



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 38 80, fax /+48/ 42 663 30 02  
e-mail: kancelaria.marszalek@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 3 kwietnia 2024 roku

ŚRIII.7222.83.2022.MS

### DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7 marca 2016 roku, znak: RŚVI.7222.90.2015.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 sierpnia 2020 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML.

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775 z późn. zm.), 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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54), 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. poz. 1839 z późn. zm.) oraz pkt 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu,

**orzekam, co następuje:**

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pana Grzegorza Kubiaka, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, NIP: 777-777-777, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7 marca 2016 roku, znak: RŚVI.7222.90.2015.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), zlokalizowanej na dz. nr ew. 37/1, 37/2, obręb Śladków Rozlazły, w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 sierpnia 2020 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML, w następujący sposób:

**I.1.** Zmieniam punkt II ze wszystkimi podpunktami, literami i nadaję mu następujące brzmienie:

„II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

a) zespołu 4 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 181311 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dnia, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 23765 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 54514 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 51516 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 51516 stanowisk dla drobiu.

b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 10 silosów paszowych,
- 7 zbiorników na gaz płynny (propan),
- pomieszczenia socjalno-magazynowego oraz gospodarczego przy kurniku nr 2, pomieszczenia socjalno- gospodarczego przy kurniku nr 3 i 4.

c) agregatu prądotwórczego (w sytuacjach awaryjnych).”

**II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach**

a. maksymalna zdolność produkcyjna w ciągu roku 6 cykli po 42 dni	181311 szt. drobiu/cykl,
b. zużycie wody	12156,126 m <sup>3</sup> /rok,
c. zużycie energii elektrycznej	210 MWh/rok,
d. zużycie paszy	5258,02 Mg/rok,
e. zużycie ściółki	347,85 Mg/rok,
f. zużycie gazu propan	311,2 Mg/rok,
g. produkcja obornika	1843,93 Mg/rok
h. zużycie spalnego paliwa ON (na potrzeby agregatu)	100 l/rok”.

**II.2. Zmieniam punkt III.1. ze wszystkimi podpunktami, literami, tabelami i nadaję mu następujące brzmienie:**

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

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	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt. brojlerów /cykl	-	-	m <sup>3</sup> /h
Kurnik nr 1	23 765	95,06	mechaniczna	262 824
Kurnik nr 2	54 514	218,056	mechaniczna	620 460
Kurnik nr 3	51 516	206,064	mechaniczna	620 460
Kurnik nr 4	51 516	206,064	mechaniczna	620 460
<b>Łącznie</b>	<b>181 311</b>	<b>725,244</b>	-	-

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

Tabela 1a. Parametry emitatorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
<b>Kurnik nr 1</b>						

Wentylatory dachowe	12 200	8	E1 ÷ E8	6,5	0,65	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	4	E9 ÷ E12	3,5	1,4	pionowy, otwarty
<b>Kurnik nr 2</b>						
Wentylatory dachowe	12 200	17	E13 ÷ E29	6,5	0,65	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	10	E30 ÷ E39	3,5	1,4	pionowy, otwarty
<b>Kurnik nr 3</b>						
Wentylatory dachowe	12 200	17	E40 ÷ E56	6,5	0,65	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	10	E57 ÷ E66	3,5	1,4	pionowy, otwarty
<b>Kurnik nr 4</b>						
Wentylatory dachowe	12 200	17	E67 ÷ E83	6,5	0,65	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	10	E84 ÷ E93	3,5	1,4	pionowy, otwarty

**3. Określam parametry techniczne nagrzewnicy gazowej zgodnie z tabelą 2.**

Tabela 2. Parametry technicznej nagrzewnicy gazowej.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnica opalana gazem propan			
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic	Roczne zużycie gazu propan
	kW	szt.	kW	Mg/rok
Kurnik nr 1	93	2	186	311,2
Kurnik nr 2	130	4	520	
Kurnik nr 3	130	4	520	
Kurnik nr 4	130	4	520	

**4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu zgodnie z tabelą 3.**

Tabela 3. Parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu.

Lp.	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Lokalizacja zbiorników
	litr	szt.	
1	6 400	1	przy kurniku nr 1
2		2	przy kurniku nr 2
3		4	przy kurniku nr 4 wykorzystywane na potrzeby kurnika nr 3 i kurnika nr 4

**5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z tabelą 4.**

Tabela 4. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik nr 1	18	2	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczone filtrem workowym do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
Kurnik nr 2	18	2	
Kurnik nr 3	18	3	
Kurnik nr 4	18	3	

6. 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 5.

Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5
<b>Wariant I – okres zimowy</b>				
Kurnik nr 1	E1 ÷ E8	Amoniak	7664-41-7	0,0479
		Pył	-	0,02394
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000771
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00462
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003082
Kurnik nr 2	E13 ÷ E29	Amoniak	7664-41-7	0,0517
		Pył	-	0,02585
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001007
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00604
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00403
Kurnik nr 3	E40 ÷ E56	Amoniak	7664-41-7	0,0407
		Pył	-	0,02036
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001007
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00604
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00403
Kurnik nr 4	E67 ÷ E83	Amoniak	7664-41-7	0,0407
		Pył	-	0,02036
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001007
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00604
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00403
<b>Wariant II – okres przejściowy (wiosna/jesień)</b>				
Kurnik nr 1	E1 ÷ E8	Amoniak	7664-41-7	0,0479
		Pył	-	0,02393
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000462
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,002774
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00185
Kurnik nr 2	E13 ÷ E29	Amoniak	7664-41-7	0,0517
		Pył	-	0,02585
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000604
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00362
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002416
Kurnik nr 3	E40 ÷ E56	Amoniak	7664-41-7	0,0407
		Pył	-	0,02035
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000604

Kurnik nr 4	E67 ÷ E83	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00362
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002416
		Amoniak	7664-41-7	0,0407
		Pył	-	0,02035
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000604
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00362
<b>Wariant III – letni (temp. &lt;23°C)</b>				
Kurnik nr 1	E1 ÷ E8	Amoniak	7664-41-7	0,0479
		Pył	-	0,02393
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000154
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,000925
		Tlenek węgla	630-08-0	0,000616
Kurnik nr 2	E13 ÷ E29	Amoniak	7664-41-7	0,0517
		Pył	-	0,02583
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00002013
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001208
		Tlenek węgla	630-08-0	0,0008053
Kurnik nr 3	E40 ÷ E56	Amoniak	7664-41-7	0,0407
		Pył	-	0,02034
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00002013
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001208
		Tlenek węgla	630-08-0	0,0008053
Kurnik nr 4	E67 ÷ E83	Amoniak	7664-41-7	0,0407
		Pył	-	0,02034
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00002013
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001208
		Tlenek węgla	630-08-0	0,0008053
<b>Wariant IV – letni (temp. &gt;23°C, nagrzewnice nie pracują)</b>				
Kurnik nr 1	E1 ÷ E8	Amoniak	7664-41-7	0,0247
	E9 ÷ E12	Pył	-	0,01234
Kurnik nr 2		E13 ÷ E29	Amoniak	7664-41-7
	Pył		-	0,03009
Kurnik nr 2	E30 ÷ E39	Amoniak	7664-41-7	0,0266
		Pył	-	0,01332
Kurnik nr 3	E40 ÷ E56	Amoniak	7664-41-7	0,0585
		Pył	-	0,02923
Kurnik nr 3	E57 ÷ E66	Amoniak	7664-41-7	0,02518
		Pył	-	0,01259
Kurnik nr 4	E67 ÷ E83	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,02302
Kurnik nr 4	E84 ÷ E93	Amoniak	7664-41-7	0,02518
		Pył	-	0,01259
		Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,02302

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1, 2, 3 i 4, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
Kurnik nr 1	Amoniak	7664-41-7	1,270	0,053
	Pył	-	0,636	

	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001530	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0921	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,0617	
<b>Kurnik nr 2</b>	Amoniak	7664-41-7	2,913	0,053
	Pył	–	1,46	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,004261	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,2555	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,1703	
<b>Kurnik nr 3</b>	Amoniak	7664-41-7	2,613	0,0507
	Pył	–	1,308	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,004261	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,2555	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,1703	
<b>Kurnik nr 4</b>	Amoniak	7664-41-7	2,613	0,0507
	Pył	–	1,308	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,004261	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,2555	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,1703	
<b>Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 181 311 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Śladków Rozłazły, gm. Piątek</b>	<b>Amoniak</b>	<b>7664-41-7</b>	<b>9,409</b>	
	<b>Pył</b>	<b>–</b>	<b>4,712</b>	
	<b>Dwutlenek siarki</b>	<b>7446-09-5</b>	<b>0,014314</b>	
	<b>Dwutlenek azotu</b>	<b>10102-44-0</b>	<b>0,8587</b>	
	<b>Tlenek węgla</b>	<b>630-08-0</b>	<b>0,5726</b>	

8. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza zgodnie z obowiązującą normą:

- dla wentylatorów dachowych – na emitorze E-1, E-13, E-40 i E-67, reprezentatywnych spośród wentylatorów dachowych dla każdego z kurników,
- dla wentylatorów szczytowych – na emitorze E-9, E-30, E-57 i E-84, reprezentatywnych spośród wentylatorów szczytowych dla każdego z kurników.

**II.3.** Zmieniam punkt III.4. ze wszystkimi podpunktami, literami, tabelami i nadaję mu następujące brzmienie:

„III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu, dla doby, zgodnie z tabelą 10:

Tabela 10. Źródła hałasu z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródło hałasu	Wysokość n.p.t.	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby	
				Pora dnia [h]	Pora nocy[h]
1.	Wentylator dachowy wyd. 12200 m <sup>3</sup> /h	6,5	8	16	8

	(kurnik nr 1)				
2.	Wentylatory szczytowe wyd. 41306 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 1)	3,5	4	16	8
3.	Wentylator dachowy wyd. 12200 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 2)	6,5	17	16	8
4.	Wentylatory szczytowe wyd. 41306 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 2)	3,5	10	16	8
5.	Wentylator dachowy wyd. 12200 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 3)	6,5	17	16	8
6.	Wentylatory szczytowe wyd. 41306 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 3)	3,5	10	16	8
7.	Wentylator dachowy wyd. 12200 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 4)	6,5	17	16	8
8.	Wentylatory szczytowe wyd. 41306 m <sup>3</sup> /h (kurnik nr 4)	3,5	10	16	8
9.	Przenośnik paszy	-	4	16	8
10.	Samochody ciężarowe	-	13	16	-
11.	Ciągnik	-	12	16	-
12.	Agregat prądowłórczy	-	1	8 h praca wyłącznie w sytuacjach awaryjnych	

2. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq N, dla terenów podlegających ochronie akustycznej tj. terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych:

- 38 obręb Ślasków Rozlazły zlokalizowanej na wschód od terenu inwestycji,
- 35 obręb Ślasków Rozlazły zlokalizowanej na zachód od terenu inwestycji,
- 219 obręb Ślasków Rozlazły zlokalizowanej na południe od terenu inwestycji.

Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dzienna LAeqD	Pora nocna LAeqN
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

**II.4.** Zmieniam punkt III.5. podpunkt 2. i nadaję mu następujące brzmienie:

„2. Ilość wody używanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 12 156,126 m<sup>3</sup>rok”

**II.5.** W punkcie IX. dodaję podpunkt 8 i podpunkt 9 o następującym brzmieniu:

- „8. zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów,  
9. brak magazynowania obornika na terenie zakładu.”

## **II.6. Zmieniam punkt XII podpunkt 1.3. i nadaję mu następujące brzmienie:**

- „1.3. Zobowiązuje prowadzącego instalację do monitorowania z częstotliwością 1 raz w roku, emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 4) przy użyciu techniki:
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.”
- II. **Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7 marca 2016 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), zlokalizowanej na dz. nr ew. 37/1, 37/2, obręb Ślasków Rozlazły, w miejscowości Ślasków Rozlazły 46, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 sierpnia 2020 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML, nie ulegają zmianie.**

### **UZASADNIENIE**

Pan Grzegorz Kubiak, ... wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 22 kwietnia 2022 roku, dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7 marca 2016 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), zlokalizowanej na dz. nr ew. 37/1, 37/2, obręb Ślasków Rozlazły, w miejscowości Ślasków Rozlazły 46, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 sierpnia 2020 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML.

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 13 maja 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS, przekazał w postaci elektronicznej do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 23 maja 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS, zobligował Wnioskodawcę, w trybie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia 31 maja 2022 roku, przedłożyła uzupełnienia do wniosku.

Wnioskodawca pismem z dnia 31 maja 2022 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 13 lipca 2022 roku), przedłożył dodatkowe uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10 października 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS, wezwał do uzupełnienia wniosku.

Strona pismem z dnia 23 października 2022 roku, wniosła o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia, na co tut. Organ pismem z dnia 2 listopada 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS wyraził zgodę.



Wnioskodawca pismem z dnia 21 listopada 2022 roku wystąpił ponownie o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia, a Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28 listopada 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS wyraził zgodę na powyższe.

Prowadzący instalację pismem z dnia 30 listopada 2022 roku, przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10 lutego 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS wezwał do uzupełnienia wniosku.

Strona pismami z dni: 24 lutego 2023 roku i 31 marca 2023 roku, zawnioskowała o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia, na co tut. Organ pismami z dni: 6 marca 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS i 7 kwietnia 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS wyraził zgodę.

Wnioskodawca pismami z dni: 24 kwietnia 2023 roku i 15 maja 2023 roku przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 31 lipca 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS wezwał do uzupełnienia wniosku.

Wnioskodawca pismem z dnia 17 sierpnia 2023 roku, zwrócił się o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia na co tut. Organ, pismem z dnia 22 sierpnia 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS wyraził zgodę.

Prowadzący instalację pismami z dni: 18 września 2023 roku i 29 września 2023 roku, przedłożył stosowne uzupełnienia wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 5 lutego 2024 roku, znak: ŚRIII.7222.83.2022.MS w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

Wnioskodawca pismem z dnia 4 marca 2024 roku, przedłożył dodatkowe uzupełnienie do wniosku.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54), 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 roku poz. 1839, z późn. zm.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) w liczbie 725,244 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 37/1, 37/2 obręb Ślasków Rozlazły, w miejscowości Ślasków Rozlazły 46, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku 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 - jako instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

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 2023 roku, poz. 1094, z późn.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 20 grudnia 2023 roku do 19 stycznia 2024 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu 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.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z „istotną zmianą instalacji”, określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowym wnioskiem objęto zmianę pozwolenia zintegrowanego polegającą na rozbudowie przedmiotowej instalacji o dwa dodatkowe obiekty inwentarskie, zwiększanie obsady instalacji, a także zmiany ilości obiektów pomocniczych – powiązanych z instalacją oraz technologii w związku z eksploatacją instalacji. Ponadto dokonano zmian w zakresie wielkości i warunków emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, a także emisji hałasu poza zakładem oraz rozkładu czasu pracy źródeł emitujących hałas.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku, w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 roku poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku, w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku Nr 16, poz. 87).

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku, w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1706 z późn. zm.) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

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 roku 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.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w 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), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem 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).

Kurniki ogrzewane są za pomocą 14 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy cieplnej 1 746 kW opalanych gazem propan. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem emitorów dachowych zamontowanych w kurnikach odprowadzających zanieczyszczenia technologiczne. Gaz wykorzystywany na potrzeby w/w nagrzewnic gazowych przechowywany jest w 7 zbiornikach o pojemności 6 400 l każdy.

W sytuacji zaniku energii elektrycznej na terenie przedmiotowej instalacji uruchamiany jest agregat prądowórczy o mocy 100 kW. Niniejsze źródło energetyczne to urządzenie posiadające własny emitor. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródło jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, pozwoleniem nie objęto znajdującego się na terenie fermy agregatu prądowórczego. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 roku poz. 1510) eksploatacja w/w źródła nie wymaga zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi, że nie oczekuje się, jak również dotychczas nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji, BAT 26 konkluzji, dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Przedłożona analiza akustyczna dla zmienianej instalacji, polegającej na rozbudowie fermy brojlerów kurzych na działce o nr ewidencyjnym 37/1, 37/2 obr. Śladków Rozlazły w gminie Piątek nie wykazuje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikami LAeqD i LAeqN. Lokalizację terenów chronionych akustycznie oraz standardy akustyczne im przypisane określono na podstawie zaświadczenia Wójta Gminy Piątek znak:OS.6061.11.2019.KM z dnia 19 marca 2019 roku.

W związku ze zwiększeniem obsady brojlerów i zwiększeniem powierzchni do mycia, wprowadzono zmiany dotyczące zwiększenia ilości wody używanej na potrzeby instalacji.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. 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. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

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

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7 marca 2016 roku, znak: RŚVI.7222.90.2015.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), zlokalizowanej na dz. nr ew. 37/1, 37/2, obręb Ślasków Rozlazły, w miejscowości Ślasków Rozlazły 46, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 sierpnia 2020 roku, znak: RŚVI.7222.103.2018.ML, tj. przyznane w niej uprawnienia i nałożone obowiązki pozostają bez zmian.

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 2263,00 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi nr 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.

### Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kubiak

2. a/a



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

Edyta Marchwinska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

### Do wiadomości:

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