



## Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 23.02.2026

KLSIV.7222.108.2024.AW

### DECYZJA

#### w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), 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.) oraz ust. 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. z 2014 roku, poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Grzegorza Ciesielskiego, Grabowa 37, 26-341 Mniszków,

#### orzekam, co następuje:

**udzielam Grzegorzowi Ciesielskiemu, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP: 7681323586, numer identyfikacyjny REGON: 592229899), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, przy ul. Polnej 2, 26-341 Mniszków, powiat opoczyński.**

#### I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, przy ul. Polnej 2, 26-341 Mniszków, powiat opoczyński, realizowana w trzech budynkach inwentarskich (kurnikach) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 211 187 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) – 844,748 DJP, kwalifikowana jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie 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.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – ust. 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. z 2014 roku, poz. 1169).

## II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

### II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. 3 budynków inwentarskich (kurników) o łącznej maksymalnej obsadzie 211 187 stanowisk dla drobiu na cykl, 6 pełnych cykli rocznie, cykl trwa ok. 6 tygodni (41-43 dni), w tym:
  - a) kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 61 363 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) – 245,452 DJP;
  - b) kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 74 912 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) – 299,648 DJP;
  - c) kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 74 912 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) – 299,648 DJP;
2. 25 szt. silosów paszowych o poj. 18 Mg każdy;
3. magazynu odpadów zlokalizowanego w pomieszczeniu gospodarczym.

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

- 1) maksymalna obsada instalacji 211 187 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) – 844,748 DJP;
- 2) zużycie wody 28 558 m<sup>3</sup>/rok;
- 3) zużycie energii elektrycznej 120 MWh/rok;
- 4) spożycie paszy 5 225 Mg/rok;
- 5) produkcja obornika 2 540 Mg/rok.

## III. Ustaliam warunki korzystania ze środowiska:

### III.1. Określam charakterystykę miejsc oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów 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	Numer hali w obiekcie hodowlanym	Obsada początkowa [szt. brojlerów/cykl]	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej [m <sup>3</sup> /h]
kurnik nr 1	-	61 363	245,452	mechaniczna	896 000
	Hala nr 1A	30 154	120,616		448 000
	Hala nr 1B	31 209	124,836		448 000
kurnik nr 2	-	74 912	299,648	mechaniczna	1 060 000
	Hala nr 2A	37 456	149,824		530 000

	Hala nr 2B	37 456	149,824		530 000
kurnik nr 3	-	<b>74 912</b>	<b>299,648</b>	mechaniczna	<b>1 060 000</b>
	Hala nr 3A	37 456	149,824		530 000
	Hala nr 3B	37 456	149,824		530 000
	<b>Łącznie:</b>	-	<b>211 187</b>		<b>844,748</b>

III.1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 2:

**Tabela 2. Parametry emitatorów**

Numer hali w obiekcie hodowlanym	Rodzaj wentylatorów	Ilość wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [d]	Wylot
		szt.	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1 Hala 1A	Podstawowe (dachowe)	10	12 000	10	E1 – E10	6,0	0,6	pionowy, otwarty
	Pomocnicze (boczne; po 4 szt. na ścianie wschodniej i zachodniej)	8	41 000	2	E11-14; E15-18	5,0	3,2 x 1,5	pionowy, otwarty*1
Kurnik nr 1 Hala 1B	Podstawowe (dachowe)	10	12 000	10	E19 – E28	6,0	0,6	pionowy, otwarty
	Pomocnicze (szczytowe; ściana północna)	8	41 000	2	E29-32; E33-36	5,0	3,2 x 1,5	pionowy, otwarty*2
Kurnik nr 2 Hala 2A	Podstawowe (dachowe)	10	12 000	10	E37 – E46	6,0	0,6	pionowy, otwarty
	Pomocnicze (szczytowe; ściana południowa)	3	41 000	3	E47, E49, E51	1,0	1,4	boczny
	Pomocnicze (szczytowe; ściana południowa)	3	41 000	3	E48, E50, E52	2,4	1,4	boczny
	Pomocnicze (boczne; ściana wschodnia)	2	41 000	1	E53-54	5,0	1,8 x 1,5	pionowy, otwarty*3
	Pomocnicze (boczne; ściana zachodnia)	1	41 000	1	E55	1,0	1,4	boczny
	Pomocnicze (boczne; ściana zachodnia)	1	41 000	1	E56	2,4	1,4	boczny
Kurnik nr 2 Hala 2B	Podstawowe (dachowe)	10	12 000	10	E57 – E66	6,0	0,6	pionowy, otwarty
	Pomocnicze (szczytowe; ściana północna)	8	41 000	2	E67-70; E71-74	5,0	3,2 x 1,5	pionowy, otwarty*2
	Pomocnicze (boczne; ściana wschodnia)	1	41 000	1	E75	5,0	1,8 x 1,5	pionowy, otwarty*4
	Pomocnicze (boczne; ściana zachodnia)	1	41 000	1	E76	5,0	1,8 x 1,5	pionowy, otwarty*4
Kurnik nr 3 Hala 3A	Podstawowe (dachowe)	10	12 000	10	E77 – E86	6,0	0,6	pionowy, otwarty
	Pomocnicze (szczytowe;	3	41 000	3	E87, E89, E91	1,0	1,4	boczny

	ściana południowa)							
	Pomocnicze (szczytowe; ściana południowa)	3	41 000	3	E88, E90, E92	2,4	1,4	boczny
	Pomocnicze (boczne; ściana wschodnia)	2	41 000	1	E93-94	5,0	1,8 x 1,5	pionowy, otwarty* <sup>3</sup>
	Pomocnicze (boczne; ściana zachodnia)	1	41 000	1	E95	1,0	1,4	boczny
	Pomocnicze (boczne; ściana zachodnia)	1	41 000	1	E96	2,4	1,4	boczny
<b>Kurnik nr 3 Hala 3B</b>	Podstawowe (dachowe)	10	41 000	10	E97– E106	6,0	0,6	pionowy, otwarty
	Pomocnicze (szczytowe; ściana północna)	8	41 000	2	E107-110; E111-114	5,0	3,2 x 1,5	pionowy, otwarty* <sup>2</sup>
	Pomocnicze (boczne; ściana wschodnia)	1	41 000	1	E115	5,0	1,8 x 1,5	pionowy, otwarty* <sup>4</sup>
	Pomocnicze (boczne; ściana zachodnia)	1	41 000	1	E116	5,0	1,8 x 1,5	pionowy, otwarty* <sup>4</sup>

\*w kurniku zastosowano obudowy wynoszące pionowo powietrze wylotowe:

<sup>1</sup> dwie obudowy (jedna na ścianie wschodniej i jedna na ścianie zachodniej), w każdej po 4 szt. wentylatorów o średnicy 1,4 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy, niezadaszony, o wysokości emitora 5,0 m i przekroju 3,2m x 1,5m;

<sup>2</sup> dwie obudowy (na ścianie szczytowej), w każdej po 4 szt. wentylatorów o średnicy 1,4 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy, niezadaszony, o wysokości emitora 5,0 m i przekroju 3,2m x 1,5m;

<sup>3</sup> jedna obudowa (na ścianie wschodniej) dla 2 szt. wentylatorów o średnicy 1,4 m. Obudowa stanowi wylot pionowy, niezadaszony, o wysokości emitora 5,0 m i przekroju 1,8m x 1,5m;

<sup>4</sup> jedna obudowa dla jednego wentylatora o średnicy 1,4 m. Obudowa stanowi wylot pionowy, niezadaszony, o wysokości emitora 5,0 m i przekroju 1,8m x 1,5m.

III.1.3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z Tabelą 3:

**Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy**

Lokalizacja	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Przy hali 1A kurnika nr 1	18	3	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
Przy hali 1B kurnika nr 1	18	3	
Przy hali 2A kurnika nr 2	18	3	
Przy hali 2B kurnika nr 2	18	3	
Przy hali 3A kurnika nr 3	18	3	
Przy hali 3B kurnika nr 3	18	3	
Przy budynku magazynowym	18	3	

Przy budynku gospodarczym	18	4	
---------------------------	----	---	--

III.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w Tabeli 1a – dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 4:

**Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza**

Źródło emisji	Ilość pracujących wentylatorów [szt.]	Ilość emitorów [szt.]	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna z emitora		
				Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
<b>Etap I – chów z maksymalną obsadą</b>						
Kurnik nr 1, hala 1A (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E1 – E10	Amoniak	7664-41-7	0,01494
				Pył	-	0,0116
Kurnik nr 1, hala 1A (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E1 – E10	Amoniak	7664-41-7	0,004
				Pył	-	0,003107
	8	2	E11-14; E15-18	Amoniak	7664-41-7	0,05468
				Pył	-	0,04244
Kurnik nr 1, hala 1B (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E19 – E28	Amoniak	7664-41-7	0,01546
				Pył	-	0,012
Kurnik nr 1, hala 1B (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E19 – E28	Amoniak	7664-41-7	0,00414
				Pył	-	0,00322
	8	2	E29-32; E33-36	Amoniak	7664-41-7	0,0566
				Pył	-	0,04396
Kurnik nr 2, hala 2A (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E37 – E46	Amoniak	7664-41-7	0,01856
				Pył	-	0,01441
Kurnik nr 2, hala 2A (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E37 – E46	Amoniak	7664-41-7	0,0042
				Pył	-	0,00326
	8	8	E47, E48, E49, E50, E51, E52, E55, E56	Amoniak	7664-41-7	0,01436
				Pył	-	0,01114
	2	1	E53-54	Amoniak	7664-41-7	0,02872
				Pył	-	0,02228
Kurnik nr 2, hala 2B (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E57 – E66	Amoniak	7664-41-7	0,01856
				Pył	-	0,01441
Kurnik nr 2, hala 2B (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E57 – E66	Amoniak	7664-41-7	0,0042
				Pył	-	0,00326
	8	2	E67-70; E71-74	Amoniak	7664-41-7	0,02872
				Pył	-	0,02228
	2	2	E75, E76	Amoniak	7664-41-7	0,01436
				Pył	-	0,01114
Kurnik nr 3, hala 3A (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E77 – E86	Amoniak	7664-41-7	0,01856
				Pył	-	0,01441
Kurnik nr 3, hala 3A (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E77 – E86	Amoniak	7664-41-7	0,0042
				Pył	-	0,00326
	8	8	E87, E88, E89, E90, E91, E92, E95, E96	Amoniak	7664-41-7	0,01436
				Pył	-	0,01114

	2	1	E93-94	Amoniak	7664-41-7	0,02872
				Pył	-	0,02228
Kurnik nr 3, hala 3B (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E97 – E106	Amoniak	7664-41-7	0,01856
				Pył	-	0,01441
Kurnik nr 3, hala 3B (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E97 – E106	Amoniak	7664-41-7	0,0042
				Pył	-	0,00326
	8	2	E107-110; E111-114	Amoniak	7664-41-7	0,02872
				Pył	-	0,02228
	2	2	E115, E116	Amoniak	7664-41-7	0,01436
				Pył	-	0,01114
<b>Etap II – chów z obsadą po ubiórcie</b>						
Kurnik nr 1, hala 1A (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E1 – E10	Amoniak	7664-41-7	0,01087
				Pył	-	0,0085
Kurnik nr 1, hala 1A (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E1 – E10	Amoniak	7664-41-7	0,002912
				Pył	-	0,002278
	8	2	E11-14; E15-18	Amoniak	7664-41-7	0,0398
				Pył	-	0,03112
Kurnik nr 1, hala 1B (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E19 – E28	Amoniak	7664-41-7	0,01125
				Pył	-	0,0088
Kurnik nr 1, hala 1B (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E19 – E28	Amoniak	7664-41-7	0,003014
				Pył	-	0,002358
	8	2	E29-32; E33-36	Amoniak	7664-41-7	0,0412
				Pył	-	0,03224
Kurnik nr 2, hala 2A (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E37 – E46	Amoniak	7664-41-7	0,01351
				Pył	-	0,01056
Kurnik nr 2, hala 2A (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E37 – E46	Amoniak	7664-41-7	0,003058
				Pył	-	0,002392
	8	8	E47, E48, E49, E50, E51, E52, E55, E56	Amoniak	7664-41-7	0,01045
				Pył	-	0,00817
	2	1	E53-54	Amoniak	7664-41-7	0,0209
				Pył	-	0,01634
Kurnik nr 2, hala 2B (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E57 – E66	Amoniak	7664-41-7	0,01351
				Pył	-	0,01056
Kurnik nr 2, hala 2B (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E57 – E66	Amoniak	7664-41-7	0,003058
				Pył	-	0,002392
	8	2	E67-70; E71-74	Amoniak	7664-41-7	0,0209
				Pył	-	0,01634
	2	2	E75, E76	Amoniak	7664-41-7	0,01045
				Pył	-	0,00817
Kurnik nr 3, hala 3A (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E77 – E86	Amoniak	7664-41-7	0,01351
				Pył	-	0,01056
Kurnik nr 3, hala 3A (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E77 – E86	Amoniak	7664-41-7	0,003058
				Pył	-	0,002392
	8	8	E87, E88,	Amoniak	7664-41-7	0,01045

			E89, E90, E91, E92, E95, E96	Pył	-	0,00817
	2	1	E93-94	Amoniak	7664-41-7	0,0209
				Pył	-	0,01634
Kurnik nr 3, hala 3B (praca wentylatorów podstawowych)	10	10	E97 – E106	Amoniak	7664-41-7	0,01351
				Pył	-	0,01056
Kurnik nr 3, hala 3B (praca wentylatorów podstawowych i pomocniczych)	10	10	E97 – E106	Amoniak	7664-41-7	0,003058
				Pył	-	0,002392
	8	2	E107-110; E111-114	Amoniak	7664-41-7	0,0209
				Pył	-	0,01634
	2	2	E115, E116	Amoniak	7664-41-7	0,01045
				Pył	-	0,00817

III.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurniku nr 1, kurniku nr 2 i kurniku nr 3, zgodnie z Tabelą 5:

**Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej**

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji		
	Amoniak (nr CAS: 7664-41-7)	Pył (nr CAS: –)	[kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
	[Mg/a]	[Mg/a]	
<b>Kurnik nr 1</b>	<b>1,893</b>	<b>1,470</b>	0,0308
Hala 1A	0,930	0,722	
Hala 1B	0,963	0,748	
<b>Kurnik nr 2</b>	<b>2,310</b>	<b>1,794</b>	0,0308
Hala 2A	1,155	0,897	
Hala 2B	1,155	0,897	
<b>Kurnik nr 3</b>	<b>2,310</b>	<b>1,794</b>	0,0308
Hala 3A	1,155	0,897	
Hala 3B	1,155	0,897	
<b>Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 211 187 stanowisk, zlokalizowana na dz. nr 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, gm. Mniszków</b>	<b>Amoniak</b> (nr CAS: 7664-41-7)	<b>Pył</b> (nr CAS: –)	
	<b>[Mg/a]</b>	<b>[Mg/a]</b>	
	<b>6,513</b>	<b>5,06</b>	

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 wentylatorów podstawowych (dachowych): E2 w hali 1A kurnika nr 1, E27 w hali 1B kurnika nr 1, E38 w hali 2A kurnika nr 2 i E105 w hali 3B kurnika nr 3, reprezentatywnych spośród wentylatorów dachowych dla każdego z kurników;

- b) dla wentylatorów wysokowydajnych (ściennych, szczytowych): E18 w hali 1A kurnika nr 1, E33 w hali 1B kurnika nr 1, E55 w hali 2A kurnika nr 2 i E115 w hali 3B kurnika nr 3, reprezentatywnych spośród wentylatorów wysokowydajnych dla każdego z kurników.

### III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami:

III.2.1. Pozwalam Grzegorzowi Ciesielskiemu, Grabowa 37, 26-341 Mniszków, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP: 7681323586, numer identyfikacyjny REGON: 592229899), na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, przy ul. Polnej 2, 26-341 Mniszków, powiat opoczyński, zgodnie z Tabelą 6:

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,90
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,20
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,015
5.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,10
6.	02 01 10	Odpady metalowe	1,00
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,020
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12 (świetlówki)	0,015

III.2.2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady opakowań po paszach, kartony po lekach i witaminach, opakowania po środkach dezynfekcyjnych. Papier i tektura wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien. Używane są zwykle włókna naturalne, stanowiące komórki o kształcie wydłużonym - głównie celulozowe. Celuloza jest to nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd o cząsteczkach złożonych z kilkuset do

			<p>kilkunastu tysięcy jednostek glukozy połączonych wiązaniami <math>\beta</math>-1,4-glikozydowymi.  Właściwości: odpad stały, suchy, palny.  Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpady opakowań po paszach, kartony po lekach i witaminach, opakowania po środkach dezynfekcyjnych. Skład tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.  Właściwości: odpady stałe, wytwarzające nieprzyjemny zapach podczas spalania, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych  Odpad nie wykazuje właściwości, które miałyby go czynić odpadem niebezpiecznym.  Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.</p>
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpady materiałów wykorzystywanych do utrzymania czystości na terenie fermy. W zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, mogą składać się z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczacze), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących, ale mogą to być także odpady złożone całkowicie z materiałów pochodzenia naturalnego, np.: włókna lniane.  Właściwości: odpady zazwyczaj palne, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania.  Odpad nie wykazuje właściwości, które miałyby go czynić odpadem niebezpiecznym. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.</p>
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Zużyte urządzenia to np. żarówki stanowiące źródło światła na terenie fermy. Żarówka (lampa żarowa) to lampa elektryczna, w której elementem świejącym jest przewód rozżarzony (wolfram) do wysokiej temperatury. Aby nie nastąpiło utlenienie żarnika, jest on umieszczany w bańce szklanej, wewnątrz której panuje próżnia lub jest ona wypełniana mieszaniną gazów obojętnych (np. azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne).  Właściwości: żarówka to odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych (toksyczność, łatwopalność, wybuchowość, promieniotwórczość, itp.).  Odpad nie wykazuje właściwości, które miałyby go czynić odpadem niebezpiecznym. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.</p>
5.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<p>Odpady uszkodzonych elementów instalacji. Skład tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.  Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.  Odpad nie wykazuje właściwości, które miałyby go czynić odpadem niebezpiecznym. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.</p>
6.	02 01 10	Odpady metalowe	<p>Odpady uszkodzonych elementów instalacji. Skład tego odpadu to żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach.</p>

			<p>Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Odpady mają postać stałą, są niepalne oraz nierozpuszczalne w wodzie.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości, które miałyby go czynić odpadem niebezpiecznym. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.</p>
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone to opakowania po niektórych lekach, lub antybiotykach, których pozostałości mogą stanowić zagrożenie dla środowiska, opakowania po przepracowanych olejach, smarach i środkach dezynfekcyjnych wykorzystywanych na terenie fermy, oraz po farbach wykorzystywanych incydentalnie w przypadku konieczności pomalowania np. elementów konstrukcyjnych budynków. Opakowania te zbudowane mogą być zarówno z tworzyw sztucznych, metalu, szkła czy też papieru.</p> <p>Właściwości: odpady łatwopalne, toksyczne, wydzielająca nieprzyjemny zapach podczas spalania, odpad ekotoksyczny (HP14), żrący (HP8), drażniący (HP4) - klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy i rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2017/997 zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne”</p>
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Sorbenty, szmaty, zużyte tkaniny zanieczyszczone substancjami zbieranymi i wycieranymi jak oleje, smary, rozpuszczalniki, zużyte materiały filtracyjne, odpady posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych: toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14), łatwopalne (HP3) - toksyczne, ekotoksyczne, łatwopalne - klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy i rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2017/997 zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne”</p>
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Zużyte urządzenia to np. świetlówki wykorzystywane do oświetlenia kurników. Świetlówka składa się z rury szklanej, w której występują wyładowania elektryczne pomiędzy dwiema elektrodami pokrytymi warstwą aktywną. Wnętrze rury wypełnia argon i pary rtęci pod niskim ciśnieniem. Powierzchnia wewnętrzna rury pokryta jest mieszaniną odpowiednio dobranych substancji chemicznych wykazujących właściwości fluoroscencyjne, tworzącą warstwę zwaną luminoforem, od której składu chemicznego zależy barwa światła. Końcówki świetlówki wykonuje się z tworzyw sztucznych oraz elementów metalowych.</p> <p>Właściwości: odpady łatwo ulegające destrukcji, niepodatne na zgniatanie, toksyczne (chodzi głównie o gazy występujące we wnętrzu świetlówki), odpad</p>

			ekotoksyczny (HP14) - klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy i rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2017/997 zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne”
--	--	--	---

### III.2.3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

#### a) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów:

- wykorzystanie surowców i paliw dobrej jakości;
- optymalizację programu szczepień i leczenia
- wszystkie odpady, powstające w wyniku funkcjonowania zakładu, gromadzone będą w sposób selektywny, w przeznaczonych na ten cel pojemnikach
- do magazynowanych odpadów nie mają dostępu osoby postronne
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych;
- optymalne wykorzystanie materiałów;
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

#### b) Sposoby ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- postępowanie z odpadami będzie zgodne z zasadami gospodarowania nimi, określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych;
- odpady będą magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekroczy terminów nimi uzasadnionych oraz maksymalnych terminów wskazanych w ustawie o odpadach;
- odpady magazynowane będą w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- odpady gromadzone i przechowywane będą w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
- w pierwszej kolejności odpady wytwarzane będą przekazywane do odzysku, a jeżeli jest to technologicznie lub ekonomicznie niemożliwe - przekazywane do unieszkodliwienia

w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska (z uwzględnieniem stosowania składowania jako sposobu mniej korzystnego dla środowiska);

- teren magazynowania odpadów jest wyposażony w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków rozsypania lub rozlania tych odpadów;
- miejsca magazynowania odpadów zostało zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania usuwane będą w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
- wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

#### III.2.4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

Postępowanie z wytworzonymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Odpady należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

#### III.2.5. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów:

- a) Odpady wytwarzane magazynowane będą w miejscu i sposób określony w Tabeli 8:

**Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	pojemnik o poj. ok. 250 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
5.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
6.	02 01 10	Odpady metalowe	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym

Odpady niebezpieczne			
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	pojemnik o poj. ok. 100 dm <sup>3</sup> w pomieszczeniu gospodarczym

b) Odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- odpady gromadzone są w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
- odpady są magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekroczy terminów określonych w ustawie o odpadach;
- wytworzone odpady w pierwszej kolejności są przekazywane do odzysku, a jeżeli jest to technologicznie lub ekonomicznie niemożliwe -przekazywane do unieszkodliwienia w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska (z uwzględnieniem stosowania składowania jako najmniej korzystnego dla środowiska);
- magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- wszystkie odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji, wskazane w Tabeli 8 będą magazynowane w wydzielonym miejscu, które posiada szczelną podłogę. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach.
- prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu podlegających ochronie akustycznej oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami:

III.3.1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami, zgodnie z Tabelą 9:

Tabela 9. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami

Numer hali w obiekcie hodowlanym	Źródło hałasu	H [m]	Oznaczenie	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
Hala 1a	Wentylatory podstawowe (dachowe, 10 szt.)	6,0	ED1a.1-ED1a.10	16	8
	Wentylatory wysokowydajne (8 szt.)* <sup>1,2</sup>	1,0	ES1a.1, ES1a.4- ES1a.6	16	8
2,4		ES1a.2, ES1a.3, ES1a.7, ES1a.8	16	8	
Hala nr 1b	Wentylatory podstawowe (dachowe, 10 szt.)	6,0	ED1b.1-ED1b.10	16	8
	Wentylatory wysokowydajne (8 szt.)* <sup>1,2</sup>	1,0	ES1b.1-ES1b.4	16	8
2,4		ES1b.5-ES1b.8	16	8	
Hala nr 2a	Wentylatory podstawowe (dachowe, 10 szt.)	6,0	ED2a.1-ED2a.10	16	8
	Wentylatory wysokowydajne (10 szt.)* <sup>1</sup>	1,0	ES2a.1-ES2a.3; <u>ES2a.7</u> * <sup>2</sup> ; ES2a.9	16	8
2,4		ES2a.4-ES2a.6; <u>ES2a.8</u> * <sup>2</sup> ; ES2a.10	16	8	
Hala nr 2b	Wentylatory podstawowe (dachowe, 10 szt.)	6,0	ED2b.1-ED2b.10	16	8
	Wentylatory wysokowydajne (10 szt.)* <sup>1,2</sup>	1,00	ES2b.1-ES2b.4; ES2b.9; ES2b.11	16	8
2,4		ES2b.5-ES2b.8	16	8	
Hala nr 3a	Wentylatory podstawowe (dachowe, 10 szt.)	6,0	ED3a.1-ED3a.10	16	8
	Wentylatory wysokowydajne (10 szt.)* <sup>1</sup>	1,0	ES3a.1- ES3a.4; <u>ES3a.10</u> * <sup>2</sup>	16	8
2,4		<u>ES3a.5</u> * <sup>2</sup> ; ES3a.6; ES3a.7; ES3a.9; ES3a.8	16	8	
Hala nr 3b	Wentylatory podstawowe (dachowe, 10 szt.)	6,0	ED3b.1-ED3b.10	16	8
	Wentylatory wysokowydajne (10 szt.)* <sup>1,2</sup>	1,0	ES3b.1-ES3b.4; ES3b.8	16	8
2,4		ES3b.5- ES3b.7; ES3b.9; ES3b.10	16	8	
Załadunek pasz do silosów		1,5	PPS1-PP25	30 minut	-
Transport samochodowy związany z dostawami paszy				Pora dnia	-

\*Objaśnienia do tabeli:

- 1) Wentylator wysokowydajny to zamienna nazwa dla wentylatora o  $\phi 1400$ , o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h. Inne określenia dla tego wentylatora to wentylator boczny/szczytowy/pomocniczy/interwencyjny. Wentylatory wysokowydajne pracują okresowo, głównie w okresie letnim i przy starszej obsadzie kurników.

- 2) Wszystkie wentylatory wysokowydajne zlokalizowane w hali nr. 1a, 1b, 2b i 3b znajdują się w obudowach, zgodnie ze schematem podanych poniżej: w hali 1a i 1b osiem wentylatorów wysokowydajnych znajduje się w obudowie (po cztery wentylatory przypadają na jedną obudowę); w hali 2b i 3 b osiem wentylatorów wysokowydajnych, zlokalizowanych w ścianie szczytowej (po cztery wentylatory przypadają na jedną obudowę) oraz po jednym wentylatorze w ścianach bocznych (jedna obudowa przypada na jeden wentylator) znajdują się w obudowie. W przypadku hali nr. 2a i 3a tylko podkreślone zgodnie z wykazem z tab. 8, wentylatory wysokowydajne, znajdują się w obudowach, przy czym jedna obudowa przypada na 2 wentylatory.

**III.3.2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 roku, poz. 112), dla najbliższych położonych od terenu Zakładu (fermy) terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych:**

- a) Tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane na zachód od terenu zakładu na działce nr. 532 obrębu geodezyjnego Mniszków (0014);
- b) Tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na południowy - zachód od terenu zakładu na działce nr 549 obrębu geodezyjnego Mniszków (0014),

zgodnie z Tabelą 10

**Tabela 10 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem**

Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
	L <sub>AeqD</sub> [dB]	L <sub>AeqN</sub> [dB]
Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

**III.4. Określam ilość wykorzystywanej wody:**

**III.4.1.** Zaopatrzenie w wodę na potrzeby prowadzenia instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, przy ul. Polnej 2, 26-341 Mniszków, powiat opoczyński, odbywa się z własnego ujęcia wód podziemnych, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

**III.4.2.** Ilość zużywanej wody na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi maksymalnie 28 558 m<sup>3</sup>/rok.

**III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:**

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

**IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:**

**W przypadku zakończenia działalności fermy należy podjąć działania polegające na:**

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń, w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany według ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku

z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska ustalone w przepisach prawa, głównie w odniesieniu do ochrony:
  - a) powierzchni ziemi;
  - b) wód podziemnych;
  - c) przed emisją odpadów.
4. Likwidacji urządzeń produkcyjnych z zachowaniem obiektów kubaturowych,
5. Likwidacji urządzeń i budynków z zachowaniem obecnego sposobu zagospodarowania terenu,
6. Likwidacji zakończonej rekultywacją terenu.
7. Zaplanowaniu terminu zaprzestania eksploatacji instalacji.
8. Zagospodarowaniu odpadów z demontażu instalacji zgodnie z wymaganiami przepisów prawa.
9. Przekazaniu odpadów odpowiednim odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich prawidłowego zagospodarowania.
10. Przekazaniu maszyn i urządzeń nie nadających się do dalszego wykorzystania do punktów skupu surowców wtórnych.
11. Odsprzedaniu pozostałych maszyn i urządzeń zdalnych do dalszego wykorzystania powinny innym podmiotom gospodarczym.

#### V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia kurników.
2. Pobór wszystkich mediów jest opomiarowany.
3. Każde pomieszczenie produkcyjne wyposażone zostało w system do monitoringu temperatury i niezależne ogrzewanie, celem jego optymalizacji.
4. Serwis i konserwacja maszyn i urządzeń prowadzony będzie systematycznie przez firmy zewnętrzne, lub przez pracowników zakładu.
5. Kontrola urządzeń wentylacyjnych, kontrola warstw ocieplających hale.
6. Zgodnie z BAT 8 konkluzji:
  - a) hale produkcyjne wyposażone są w system wentylacji mechanicznej sterowanej przez komputer, z możliwością płynnej regulacji ilości pracujących wentylatorów w danym momencie aby minimalizować zużycie energii elektrycznej, gdyż w danym momencie pracuje tylko niezbędna ilość wentylatorów;
  - b) wyposażenie kurników w izolację;
  - c) w okresie pierwszych dni chowu, w zależności od warunków atmosferycznych, w kurnikach wykorzystywana jest wentylacja naturalna.

**VI. Określam 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:**

**VI.1.** Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym:

- a) poza obrębem pomieszczeń kurników, tj. na zewnątrz, nie są magazynowane żadne substancje, zwłaszcza o charakterze toksycznym, mogące stwarzać zagrożenie dla jakości środowiska. Dotyczy to zwłaszcza preparatów chemicznych (np. środki dezynfekcyjne);
- b) wszystkie kurniki wyposażone są w szczelną betonową posadzkę, zabezpieczającą grunt przed zanieczyszczeniem w okresach prowadzenia chowu drobiu;
- c) wszelkie substancje oraz odpady są przechowywane w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, bez bezpośredniego kontaktu z powierzchnią ziemi;
- d) załadunek obornika na środki transportu realizowany jest w miejscach utwardzonym podłożu (płyty betonowe przy bramach kurników) skąd może być szybko sprzątnięty, aby uniknąć sytuacji zanieczyszczania gruntu w czasie usuwania obornika z kurników;
- e) poza przechowywaniem w kurnikach nie prowadzi się magazynowania obornika na terenie instalacji, w szczególności na wolnym powietrzu;
- f) wody opadowe przenikają bezpośrednio do gruntu, tj. nie są zbierane systemami odwadniającymi. Zważając na powyższą gospodarkę na ternie fermy oraz fakt, iż ruch pojazdów jest w obrębie gospodarstwa niewielki, nie występuje obciążenie wód opadowych zanieczyszczeniami;
- g) rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na własnych gruntach rolnych gospodarstwa będzie zgodne z wymogami przepisów prawa oraz BAT 22 konkluzji. Część obornika jest zbywana zewnętrznym odbiorcom.

**VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:**

**VII.1.** Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

- a) w przypadku wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt i masowych padania kur w razie konieczności, aby przeciwdziałać ewentualnemu zagrożeniu epidemiologicznemu na fermie stosowane są zwyczajowo główne zalecenia Inspekcji Weterynaryjnej – zgodnie z Wytycznymi Głównego Lekarza Weterynarii dla rolników utrzymujących drób. W przypadku choroby stada (np. w przypadku zagrożenia epidemią ptasiej grypy), zostanie powiadomiony Powiatowy Lekarz Weterynarii, który obejmuje gospodarstwo nadzorem i podejmuje czynności mające na celu wykrycie albo wykluczenie choroby;
- b) w przypadku ewentualnych sytuacji, w których mogłoby dojść do masowego pomoru czy koniecznego uboju stada (z powodu choroby), zasady postępowania ustala Powiatowy Lekarz Weterynarii;

- c) padłe sztuki odbierane są na podstawie stosownej umowy przez wyspecjalizowanego w tym zakresie zewnętrznego odbiorcę. Do czasu odbioru padłe kury są gromadzone w chłodni/łodówce;
- d) w przypadku braku zasilania w energię elektryczną zostaje uruchomiony agregat prądotwórczy zasilający fermę do czasu usunięcia awarii;
- e) w przypadku wystąpienia przerwy w dostawie wody na potrzeby pojenia zwierząt ze studni przewiduje się dostawę wody poprzez jej dowóz beczkownikami;
- f) w przypadku wystąpienia awarii systemu ogrzewania padłe sztuki są przekazywane zewnętrznemu odbiorcy, a w przypadku większej śmiertelności stada zasady postępowania ustala Powiatowy Lekarz Weterynarii;
- g) w przypadku pojawienia się pożaru ferma spełnia odpowiednie wymagane prawem standardy w tym zakresie i wyposażona jest w podstawowy sprzęt gaśniczy.

**VII.2.** zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz. 138) – instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**VIII.** Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opcznie z dnia 18 października 2023 r., znak: PR.5268.6.1.2023, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Każdy z kurników wyposażony został w urządzenia gaśnicze, zlokalizowane w miejscu o nieograniczonym dostępie. Stan tych urządzeń poddawany jest okresowym przeglądom dokonywanym przez wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne.
2. Obiekt w którym magazynowane są odpady wyposażony został w urządzenia gaśnicze. Stan tych urządzeń poddawany jest okresowym przeglądom techniczno-budowlanymi.
3. Wyposażenie budynków w gaśnice, dostosowywane do gaszenia tych grup pożarów, określonych w Polskich Normach dotyczących podziału pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni kurnika.
4. Utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stałej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
5. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.
6. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego stanowiącego wyposażenie kurników.
7. Zapewnienie dojazdu na teren zakładu.

8. Zapewnienie możliwości ewakuacji z pomieszczeń na pobyt ludzi na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej bezpośrednio albo drogami ewakuacyjnymi.
9. Zapewnienie dróg pożarowych.
10. Wyposażenie strefy pożarowej SP1 w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.
11. Wyposażenie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu elektrycznego.
12. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
13. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
14. Miejsce czasowego magazynowania odpadów w strefie pożarowej wyposażone w sprzęt gaśniczy w postaci gaśnicy proszkowej 6 kg.
15. W przypadku powstania pożaru prowadzący instalację zobowiązany jest podjąć działania w celu jego likwidacji tj. zaalarmować niezwłocznie przy użyciu wszystkich dostępnych środków osoby będące w obiekcie o występującym zagrożeniu i potrzebie ewakuacji, wezwać straż pożarną, w razie możliwości podjąć akcje gaśniczą przy wykorzystaniu podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic) znajdujących się w budynku.
16. Instrukcja alarmowania na wypadek powstania pożaru powinna znajdować się w miejscu stałego dozoru obiektu lub w części biurowej.
17. Na wypadek powstania pożaru postępować zgodnie z zasadami przeciwpożarowymi oraz współpracować z kierującym akcją ratowniczo-gaśniczą.
18. Zapewnienie ćwiczeń ewakuacyjnych, szkolenia przeciwpożarowego i aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
19. Przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

#### **IX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych:**

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

#### **X. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:

1. Prowadzenie chowu w zamkniętych pomieszczeniach inwentarskich, wyposażonych w szczelną podłogę.
2. Stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej.
3. Stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu.
4. Stosowanie żywienia fazowego.
5. Stosowanie automatycznego sposobu zadawania paszy zwierzętom.
6. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów.
7. Obornik będzie ładowany bezpośrednio na pojazdy odbierających, tj. podmiotów, które zajmą się jego dalszym zagospodarowaniem (nie wyklucza się także wykorzystania obornika jako nawóz

naturalny na potrzeby nawożenia pól należących do prowadzącego instalację). Brak magazynowania obornika na terenie instalacji.

8. Załadunek obornika na pojazdy wewnątrz budynków kurników w celu redukcji uciążliwości zapachowych.
9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach, oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
10. Utrzymanie ściółki w stanie suchym.
11. Stosowanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1 konkluzji, w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstwa.

**XI. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688]:**

- X.1.** Zobowiązuję Grzegorza Ciesielskiego, Grabowa 37, 26-341 Mniszków, prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowaną na działkach o nr ewidencyjnych: 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, przy ul. Polnej 2, 26-341 Mniszków, powiat opoczyński, do:
- X.1.1.** monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
    - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
  - X.1.2.** monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (kurniki nr 1, nr 2 i nr 3), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki:
    - na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - X.1.3.** monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego z budynku dla zwierząt (kurniki nr 1, nr 2 i nr 3), z częstotliwością raz w roku przy użyciu techniki:
    - na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - X.1.4.** Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):
    - zużycia wody na podstawie odczytów z wodomierza z częstotliwością raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego;
    - zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytów z licznika z częstotliwością raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego;
    - liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego na bieżąco rejestru prowadzonego i sumarycznie w postaci rocznego zestawienia zbiorczego;

- spożycia paszy na podstawie faktur zakupu raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego;
- produkcji obornika, na podstawie rejestrów dokonywanego ważenia dla każdego cyklu chowu raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego.

**XII. Określam zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska:**

Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XI. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

**XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

## UZASADNIENIE

Grzegorz Ciesielski, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, na działkach o nr ewidencyjnych: 537, 538, 539, 540, 541, obręb Mniszków, przy ul. Polnej 2, 26-341 Mniszków, powiat opoczyński.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego oraz za pełnomocnictwo;
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej;
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem z dnia 18 października 2023 r., znak: PR.5268.6.1.2023.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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 r., 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 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 27 sierpnia 2024 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wezwał Grzegorza Ciesielskiego do uzupełnienia wniosku. Prowadzący instalację przy piśmie z dnia 20 września 2024 r. zwrócił się o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 25 października 2024 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 9 października 2024 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wyraził zgodę. Grzegorz Ciesielski w dniu 18 października 2024 r. złożył uzupełnienie. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 25 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wezwał Grzegorza Ciesielskiego do uzupełnienia wniosku. W dniu 27 maja 2025 r. uzupełnienie zostało złożone. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 22 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wezwał Grzegorza Ciesielskiego do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 24 lipca 2025 r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 5 września 2025 r., na co Marszałek przy piśmie z dnia 13 sierpnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wyraził zgodę. W dniu 26 sierpnia 2025 r. uzupełnienie wpłynęło. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 30 września 2025 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wezwał Grzegorza Ciesielskiego do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 9 października 2025 r. uzupełnionym pismem z dnia 24 października 2025 r., uzupełnienie zostało złożone.

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu składa się z 3 budynków inwentarskich (kurników) o łącznej maksymalnej obsadzie 211 187 stanowisk dla drobiu na cykl (844,7 DJP), 6 pełnych cykli rocznie, cykl trwa ok. 6 tygodni (41-43 dni). Woda na potrzeby prowadzenia instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Z uwagi na fakt, że woda ze studni pobierana będzie również na potrzeby niezwiązane z funkcjonowaniem instalacji do hodowli drobiu, tym samym nie zaszyły przesłanki do określenia w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunków pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Instalacja wytwarza odpady związane z jej funkcjonowaniem. Obornik nie jest magazynowany, będzie ładowany bezpośrednio na pojazdy odbierających podmiotów, które zajmą się jego dalszym zagospodarowaniem (nie wyklucza się także wykorzystania obornika jako nawóz naturalny na potrzeby nawożenia pól należących do prowadzącego instalację). Załadunek obornika na pojazdy odbywać się będzie wewnątrz budynków kurników w celu redukcji uciążliwości zapachowych.

Niniejszą decyzją określono, zgodnie z wnioskiem, warunki pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- Stosownie do przepisu art. 188 ust. 2 pkt 1, 2, 5, 6 ustawy Prawo ochrony środowiska określono:
  - rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom;
  - wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania;
  - źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii;
  - termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku określonym w art. 191a.
- Stosownie do przepisu art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, uwzględniono warunki na wytwarzanie odpadów na zasadach określonych dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów o którym mowa w art. 181 ust. 4 cytowanej ustawy;

- Stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12 ustawy Prawo ochrony środowiska określono:
  - rodzaj prowadzonej działalności;
  - sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
  - wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania;
  - wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażony wskaźnikami hałasu  $L_{AqD}$  i  $L_{AqN}$ , w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby;
  - ilość wykorzystywanej wody;
  - sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii;
  - sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji;
  - sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
  - zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.
- Stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska odniesiono się do oddziaływań transgranicznych na środowisko.
- Stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono dopuszczalny poziom emisji amoniaku oraz pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego, zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) ustanawiającą konkluzje BAT. W związku z określeniem w konkluzjach granicznego poziomu emisji amoniaku (BAT-AEL) w  $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$ , w takiej jednostce została dodatkowo podana dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika.
- Stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie 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 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 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 rozporządzenia 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) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza. Jednocześnie, stosownie do

przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. EU L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwanej dalej konkluzjami. W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację i z zakresem decyzji wykonawczej komisji (UE).

Stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono dopuszczalny poziom emisji amoniaku oraz pyłu z każdego budynku inwentarskiego, zgodnie z decyzją wykonawczą komisji (UE) ustanawiającą konkluzje BAT. W związku z określeniem w konkluzjach granicznego poziomu emisji amoniaku (BAT-AEL) w  $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$ , w takiej jednostce została dodatkowo podana dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza 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 paszy (silosów) 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.

Wszystkie budynki inwentarskie (kurnik nr 1, kurnik nr 2 i kurnik nr 3) ogrzewane są za pomocą 24 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy cieplnej 2 640 kW (w każdej hali produkcyjnej znajdują się po 4 nagrzewnice o mocy 110 kW każda) opalanych gazem LPG. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem indywidualnego emitora każdej nagrzewnicy. Gaz spalany w nagrzewnicach magazynowany jest w 8 zbiornikach magazynowych o pojemności  $10 \text{ m}^3$  każdy. Alternatywnym źródłem ogrzewania budynków inwentarskich jest kotłownia węglowa, w której zainstalowany jest kocioł o mocy 800 kW oraz dodatkowy, awaryjny kocioł o mocy 500 kW, opalane węglem kamiennym. Kotły te mają oddzielne emitory i nigdy nie będą wykorzystywane jednocześnie. W związku z powyższym nagrzewnice gazowe, zbiorniki magazynowe gazu oraz kotły węglowe nie stanowią integralnej części przedmiotowej instalacji.

W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiane są dwa agregaty prądowórcze, w których spalany jest olej napędowy: jeden o mocy 200 kW i drugi o mocy 80 kW. Każdy agregat posiada własny, odrębny emitor. 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 (nagrzewnice gazowe, kotły węglowe, agregat prądowórczy) nie wymagają uzyskania pozwolenia. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510) eksploatacja ww. źródeł jako instalacji energetycznego spalania wymaga zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

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

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

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania:

- całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu;
- emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego z budynku dla zwierząt (kurniki nr 1, nr 2 i nr 3), z częstotliwością raz w roku przy użyciu techniki: na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;
- parametrów procesu (BAT 29 konkluzji): zużycia wody na podstawie odczytów z wodomierza z częstotliwością raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego; zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytów z licznika z częstotliwością raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego; liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego na bieżąco rejestru prowadzonego i sumarycznie w postaci rocznego zestawienia zbiorczego; spożycia paszy na podstawie faktur zakupu raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego; produkcji obornika, na podstawie rejestrów dokonywanego ważenia dla każdego cyklu chowu raz w roku w postaci rocznego zestawienia zbiorczego.

Nalożono na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania ww. wielkości emisji i parametrów procesu, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegającym ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego pod uwagę wzięto zapisy wniosku oraz zaświadczenie dotyczące klasyfikacji akustycznej terenów, wydane przez wójta gminy Mniszków (pismo z dnia 29.11.2021 r., znak: RB.6254.4.2021.JR oraz z dnia 14.05.2025 znak: RB.6254.1.2025.JC). W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami oraz wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie akustycznej.

Stosownie do art. 218 pkt 1 ustawy z 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. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego, obwieszczeniem z dnia 3 listopada 2025 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, wydłużonym przy piśmie z dnia 12 listopada 2025 r., znak: KLSIV.7222.108.2024.AW, podał do publicznej wiadomości o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości w terminie 12 grudnia 2025 r., składania uwag i wniosków do Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8 w Łodzi. Do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 12 listopada 2025 r., znak: RŚVI.7222.108.2014.AW, wystąpił, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Opocznie, w celu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy). Komendant Powiatowy Straży Pożarnej w Opocznie postanowieniem z dnia 26 listopada 2025 r., znak: PR.5268.4.3.2025, stwierdził spełnienie bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy w zakresie miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zebraniu materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu, o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków w sprawie.

#### 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 5 068,49 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 506 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Jednocześnie poucza się prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą 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 roku str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 roku s. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;

- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 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) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 roku poz. 2405);
- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art 214 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- obowiązku przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w istotny sposób, której emisja pozwolenia, zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia, stosowanie do przepisu art. 147 ust. 5 przywołanej ustawy.

z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
*Magdalena Konowicz*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Klimatu i Środowiska

Otrzymują:

1. Grzegorz Giesielski
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. KPPSP w Opocznie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

