



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 26.02.2026

KLSIV.7222.7.2024.AP

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) zwanej dalej w skrócie KPA, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) 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 r. poz. 1169) – Pana Adama Plewińskiego

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Adamowi Plewińskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą FERMA DROBIU Adam Plewiński, z siedzibą: 63-400 Ostrów Wielkopolski, Lewkowiec 50 posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP): 6221898008, numer identyfikacyjny REGON: 251298953, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu (indyki) zlokalizowanej w miejscowości Józefów 6a, 98-285 Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana na dz. nr ewid 72/5, 73/2, 77/1, 77/3, 77/4, 78, 81 w miejscowości Józefów 6a, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie realizowana jest w pięciu obiektach inwentarskich (indykownikach) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 125 000 szt./cykl (3000 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 55 000 szt./cykl (1320 DJP) po 5 tygodniu życia, kwalifikowana jako:

- przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.);
- instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów

instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

1. Zespołu 5 obiektów inwentarskich (indyczników), w których chów drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk prowadzony jest o łącznej maksymalnej obsadzie 125 000 szt./cykl (3000 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 55 000 szt./cykl (1320 DJP) po 5 tygodniu życia, 3 cykle rocznie, czas trwania pojedynczego cyklu to (15 tygodni), w tym:
 - **Indycznik nr 1** o maksymalnej obsadzie 25 000 stanowisk dla indyków (600 DJP) do 5 tygodnia życia, 11 000 stanowisk dla indyków (264 DJP) po 5 tygodniu życia;
 - **Indycznik nr 2** o maksymalnej obsadzie 25 000 stanowisk dla indyków (600 DJP) do 5 tygodnia życia, 11 000 stanowisk dla indyków (264 DJP) po 5 tygodniu życia;
 - **Indycznik nr 3** o maksymalnej obsadzie 25 000 stanowisk dla indyków (600 DJP) do 5 tygodnia życia, 11 000 stanowisk dla indyków (264 DJP) po 5 tygodniu życia;
 - **Indycznik nr 4** o maksymalnej obsadzie 25 000 stanowisk dla indyków (600 DJP) do 5 tygodnia życia, 11 000 stanowisk dla indyków (264 DJP) po 5 tygodniu życia;
 - **Indycznik nr 5** o maksymalnej obsadzie 25 000 stanowisk dla indyków (600 DJP) do 5 tygodnia życia, 11 000 stanowisk dla indyków (264 DJP) po 5 tygodniu życia;
2. 5 szt. silosów na paszę o pojemności 22 ton każdy, zlokalizowanych po 1 szt. przy południowo zachodniej ścianie każdego indycznika;
3. zbiornika na odcieki (dwukomorowe szambo) o pojemności 10 m³;
4. Magazynu odpadów.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. maksymalna łączna obsada instalacji: | 125 000 stanowisk dla indyków/cykl |
| 2. maksymalna zdolność produkcyjna w planowanych 3 cyklach chowu: | 375 000 szt./rok |
| 3. maksymalne zużycie wody: | 49542,80 m ³ /rok |
| 4. maksymalne zużycie energii elektrycznej: | 1000 MWh/rok |
| 5. maksymalne spożycie paszy: | 4000 Mg/rok |
| 6. maksymalna produkcja obornika: | 4625,0 Mg/rok |

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1. Określam parametry emisji 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 indyczników.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt./cykl*	-	-	m ³ /h
Indycznik nr 1	25 000	600	mechaniczna	459 800
Indycznik nr 2	25 000	600	mechaniczna	524 000
Indycznik nr 3	25 000	600	mechaniczna	524 000
Indycznik nr 4	25 000	600	mechaniczna	524 000
Indycznik nr 5	25 000	600	mechaniczna	524 000
Łącznie	125 000	3 000	-	-

* obsada początkowa w każdym budynku inwentarskim 25 000 szt., w tym 14 000 szt. samców (indyków) i 11 000 szt. samic (indyczek)

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.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Wylot
		szt.	Nr			
	m ³ /h			[H]	[d]	
				m	m	
Indycznik nr 1						
Wentylatory dachowe	11 650	12	E 1.1 ÷ E 1.12	5,5	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	8	E 1.13 ÷ E 1.20	1,7	1,4	poziomy
Indycznik nr 2						
Wentylatory dachowe	16 000	1	E 2.1	5,5	0,82	pionowy, otwarty
Wentylatory dachowe	12 000	9	E 2.2 ÷ E 2.10	5,5	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	8	E 2.11 ÷ E 2.18	1,7	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	40 000	2	E 2.19 ÷ E 2.20	3,1	1,4	poziomy
Indycznik nr 3						
Wentylatory dachowe	16 000	1	E 3.1	5,5	0,82	pionowy, otwarty
Wentylatory dachowe	12 000	9	E 3.2 ÷ E 3.10	5,5	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	8	E 3.11 ÷ E 3.18	1,7	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	40 000	2	E 3.19 ÷ E 3.20	3,1	1,4	poziomy
Indycznik nr 4						
Wentylatory dachowe	16 000	1	E 4.1	5,5	0,82	pionowy, otwarty
Wentylatory dachowe	12 000	9	E 4.2 ÷ E 4.10	5,5	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	8	E 4.11 ÷ E 4.18	1,7	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	40 000	2	E 4.19 ÷ E 4.20	3,1	1,4	poziomy
Indycznik nr 5						
Wentylatory dachowe	16 000	1	E 5.1	5,5	0,82	pionowy, otwarty
Wentylatory dachowe	12 000	9	E 5.2 ÷ E 5.10	5,5	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	8	E 5.11 ÷ E 5.18	1,7	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	40 000	2	E 5.19 ÷ E 5.20	3,1	1,4	poziomy

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

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Indycznik nr 1	22	1	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi w bok z wylotem na wysokości 1,0 m n.p.t, zabezpieczone filtrem tkaninowym do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
Indycznik nr 2	22	1	
Indycznik nr 3	22	1	
Indycznik nr 4	22	1	
Indycznik nr 5	22	1	

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 ppkt. 2. – dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 4.

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

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5	6
Indycznik nr 1 obsada 25 000 szt./cykl, w tym 14 000 szt. samców (indyków) i 11 000 szt. samic (indyczek); 3 cykle po 840 h/cykl – 2 520 h/rok					
Wentylatory dachowe (2 268 h/rok)	E 1.1 ÷ E 1.12	12	Amoniak	7664-41-7	0,01338
			Pył	-	0,00285
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 1.1 ÷ E 1.12	12	Amoniak	7664-41-7	0,00401
			Pył	-	0,00085
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 1.13 ÷ E 1.20	8	Amoniak	7664-41-7	0,01405
			Pył	-	0,00299
Indycznik nr 1 obsada 11 000 szt./cykl – tylko samice (indyczki); 3 cykle po 1 680 h/cykl – 5 040 h/rok					
Wentylatory dachowe (4 788 h/rok)	E 1.1 ÷ E 1.12	12	Amoniak	7664-41-7	0,03434
			Pył	-	0,00733
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 1.1 ÷ E 1.12	12	Amoniak	7664-41-7	0,01030
			Pył	-	0,00220
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 1.13 ÷ E 1.20	8	Amoniak	7664-41-7	0,03605
			Pył	-	0,00770
Indycznik nr 2 obsada 25 000 szt./cykl, w tym 14 000 szt. samców (indyków) i 11 000 szt. samic (indyczek); 3 cykle po 840 h/cykl – 2 520 h/rok					
Wentylatory dachowe (2 268 h/rok)	E 2.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,02088
			Pył	-	0,00444
	E 2.2 ÷ E 2.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,01552
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 2.1	1	Pył	-	0,00330
			Amoniak	7664-41-7	0,00482
	E 2.2 ÷ E 2.10	9	Pył	-	0,00103
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 2.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,00375
			Pył	-	0,00080
	E 2.2 ÷ E 2.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,01220
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 2.11 ÷ E 2.20	10	Pył	-	0,00260
			Amoniak	7664-41-7	0,01220
Indycznik nr 2 obsada 11 000 szt./cykl – tylko samice (indyczki); 3 cykle po 1 680 h/cykl – 5 040 h/rok					

Wentylatory dachowe (4 788 h/rok)	E 2.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,05357
			Pył	-	0,01144
	E 2.2 ÷ E 2.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,03983
			Pył	-	0,00851
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 2.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,01236
			Pył	-	0,00264
	E 2.2 ÷ E 2.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00961
			Pył	-	0,00205
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 2.11 ÷ E 2.20	10	Amoniak	7664-41-7	0,03132
			Pył	-	0,00669
Indycznik nr 3 obsada 25 000 szt./cykl, w tym 14 000 szt. samców (indyków) i 11 000 szt. samic (indyczek); 3 cykle po 840 h/cykl – 2 520 h/rok					
Wentylatory dachowe (2 268 h/rok)	E 3.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,02088
			Pył	-	0,00444
	E 3.2 ÷ E 3.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,01552
			Pył	-	0,00330
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 3.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,00482
			Pył	-	0,00103
	E 3.2 ÷ E 3.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00375
			Pył	-	0,00080
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 3.11 ÷ E 3.20	10	Amoniak	7664-41-7	0,01220
			Pył	-	0,00260
Indycznik nr 3 obsada 11 000 szt./cykl – tylko samice (indyczki); 3 cykle po 1 680 h/cykl – 5 040 h/rok					
Wentylatory dachowe (4 788 h/rok)	E 3.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,05357
			Pył	-	0,01144
	E 3.2 ÷ E 3.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,03983
			Pył	-	0,00851
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 3.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,01236
			Pył	-	0,00264
	E 3.2 ÷ E 3.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00961
			Pył	-	0,00205
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 3.11 ÷ E 3.20	10	Amoniak	7664-41-7	0,03132
			Pył	-	0,00669
Indycznik nr 4 obsada 25 000 szt./cykl, w tym 14 000 szt. samców (indyków) i 11 000 szt. samic (indyczek); 3 cykle po 840 h/cykl – 2 520 h/rok					
Wentylatory dachowe (2 268 h/rok)	E 4.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,02088
			Pył	-	0,00444
	E 4.2 ÷ E 4.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,01552
			Pył	-	0,00330
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 4.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,00482
			Pył	-	0,00103
	E 4.2 ÷ E 4.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00375
			Pył	-	0,00080
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 4.11 ÷ E 4.20	10	Amoniak	7664-41-7	0,01220
			Pył	-	0,00260
Indycznik nr 4 obsada 11 000 szt./cykl – tylko samice (indyczki); 3 cykle po 1 680 h/cykl – 5 040 h/rok					
Wentylatory dachowe (4 788 h/rok)	E 4.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,05357
			Pył	-	0,01144
	E 4.2 ÷ E 4.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,03983
			Pył	-	0,00851
Wentylatory dachowe	E 4.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,01236

(252 h/rok)			Pył	-	0,00264
	E 4.2 ÷ E 4.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00961
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 4.11 ÷ E 4.20	10	Pył	-	0,00205
			Amoniak	7664-41-7	0,03132
			Pył	-	0,00669
Indycznik nr 5 obsada 25 000 szt./cykl, w tym 14 000 szt. samców (indyków) i 11 000 szt. samic (indyczek); 3 cykle po 840 h/cykl – 2 520 h/rok					
Wentylatory dachowe (2 268 h/rok)	E 5.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,02088
			Pył	-	0,00444
	E 5.2 ÷ E 5.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,01552
			Pył	-	0,00330
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 5.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,00482
			Pył	-	0,00103
	E 5.2 ÷ E 5.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00375
			Pył	-	0,00080
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 5.11 ÷ E 5.20	10	Amoniak	7664-41-7	0,01220
			Pył	-	0,00260
Indycznik nr 5 obsada 11 000 szt./cykl – tylko samice (indyczki); 3 cykle po 1 680 h/cykl – 5 040 h/rok					
Wentylatory dachowe (4 788 h/rok)	E 5.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,05357
			Pył	-	0,01144
	E 5.2 ÷ E 5.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,03983
			Pył	-	0,00851
Wentylatory dachowe (252 h/rok)	E 5.1	1	Amoniak	7664-41-7	0,01236
			Pył	-	0,00264
	E 5.2 ÷ E 5.10	9	Amoniak	7664-41-7	0,00961
			Pył	-	0,00205
Wentylatory szczytowe (252 h/rok)	E 5.11 ÷ E 5.20	10	Amoniak	7664-41-7	0,03132
			Pył	-	0,00669

III.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w indycznikach nr 1, 2, 3, 4 i 5, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Indycznik nr 1	Amoniak	7664-41-7	1,3859	0,055436
	Pył	-	0,2955	
Indycznik nr 2	Amoniak	7664-41-7	1,3859	0,055436
	Pył	-	0,2955	
Indycznik nr 3	Amoniak	7664-41-7	1,3859	0,055436
	Pył	-	0,2955	
Indycznik nr 4	Amoniak	7664-41-7	1,3859	0,055436
	Pył	-	0,2955	
Indycznik nr 5	Amoniak	7664-41-7	1,3859	0,055436
	Pył	-	0,2955	
Instalacja do chowu drobiu - indyków o obsadzie 125 000 stanowisk, 3 cykle w roku, zlokalizowana w m. Józefów	Amoniak	7664-41-7	6,9295	
	Pył	-	1,4775	

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

III.2.1. Pozwalam Panu Adamowi Plewińskiemu, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP): 622-189-80-08, numer identyfikacyjny REGON: 251298953 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ewid 72/5, 73/2, 77/1, 77/3, 77/4, 78, 81 w miejscowości Józefów 6a, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie, zgodnie z tabelą 6.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,030
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,250
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,250

III.2.2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia 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
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określone na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str.89, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str.1).			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte świetlówki, zawierające substancje niebezpieczne. Złożone są z metalu, szkła i luminoforu oraz rtęci. Wykazują właściwości toksyczne i ekotoksyczne. Odpady wykazują właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym np.: HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją; HP 6 – ostra toksyczność; HP 10 – działające szkodliwie na rozrodczość.

Odpady inne niż niebezpieczne

Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy, zmienionego rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014r. czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.			
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią opakowania z papieru i tektury składające się z włókien organicznych — celulozy i włókna ścieru drzewnego. Nie wykazuje właściwości odpadu niebezpiecznego.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych składające się z polimerów naturalnych i sztucznych. Nie wykazuje właściwości ekotoksycznych
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowią zużyte szmaty, ścierki oraz ubrania ochronne, materiały filtracyjne oraz zużyte sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpad nie wykazuje właściwości odpadu niebezpiecznego ani właściwości ekotoksycznych

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

- a) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów:
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych;
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie użytkowania,
 - zakup materiałów w dużych opakowaniach zbiorczych,
 - prowadzenie monitoringu powstających odpadów.
- b) Sposoby ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- postępowanie z odpadami będzie zgodnie 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 zbierane 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 sposoby mniej korzystnego dla środowiska);
- miejsce 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 rozproszaniem 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 wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

III.2.5. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

- a) Odpady wytwarzane wymienione w Tabeli 6 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
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w pojemniku w wydzielonym magazynie odpadów (kontenerze stalowym), następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w pojemniku w wydzielonym magazynie odpadów (kontenerze stalowym), następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w pojemniku w wydzielonym magazynie odpadów (kontenerze stalowym), następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie w pojemniku w wydzielonym magazynie odpadów (kontenerze stalowym), następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

b) Odpady wymienione w Tabeli 9 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, 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 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);
- obornik nie jest magazynowany na terenie fermy;
- 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 6 będą magazynowane w kontenerze morskim (zakładowy magazyn odpadów). Magazyn posiada szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach. Odpady poszczególnych rodzajów będą magazynowane w ilościach jednorazowych i w odniesieniu do roku, wskazanych w operacie przeciwpożarowym. Warunki magazynowania będą zgodne z wymogami operatu.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami LAeq D i LAeq N w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

III.3.1. Określam źródła emisji hałasu oraz 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 pracy

Lp	Źródło hałasu	Sezon grzewczy		Sezon letni	
		Cykl hodowlany ok. 15 tygodni dla każdej obsady		Cykl hodowlany ok. 15 tygodni dla każdej obsady	
		Pora dzienna 16 h	Pora nocna 8 h	Pora dzienna 16 h	Pora nocna 8 h
Wariant I- obsada 25 000					
1	Indyczniki 1,2,3,4,5	16 h	8 h	16 h	8 h
2	8 wentylatorów	x	x	16 h ¹⁾	18 min. na każdą 1 h ¹⁾

	szczytowych indyczników 1,2,3,4,5				
3	2 wentylatory szczytowe indyczniki 2,3,4,5	x	x	16 h ²⁾	x
4	12 wentylatorów dachowych w indyczniku nr 1 oraz 10 wentylatorów dachowych w indyczniku nr 2,3,4,5	16 h	8 h	16 h	8 h
5	Transport	3 samochody ciężarowe	x	3 samochody ciężarowe	x
6	Załadunek pasz do silosa	53 min.	x	53 min.	x
Wariant II- obsada 11 000					
1	Indyczniki 1,2,3,4,5	16 h	8 h	16 h	8 h
2	8 wentylatorów szczytowych indyczników 1,2,3,4,5	x	x	16 h ¹⁾	18 min. na każdą 1 h ¹⁾
3	2 wentylatory szczytowe indyczniki 2,3,4,5	x	x	16 h ²⁾	x
4	12 wentylatorów dachowych w indyczniku nr 1 oraz 10 wentylatorów dachowych w indyczniku nr 2,3,4,5	16 h	8 h	16 h	8 h
5	Transport	3 samochody ciężarowe	x	3 samochody ciężarowe	x
6	Załadunek pasz do silosa	53 min.	x	53 min.	x

¹⁾ Praca tylko przy temperaturze >10°C

²⁾ Praca tylko przy temperaturze > 25°C

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 terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych, położonych poza zakładem (fermą)- terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanej:

- w kierunku północno-wschodnim od terenu zakładu na działce nr. 65 obręb Józefów gm. Wróblew, w odległości ok. 120 m od terenu zakładu,
- w kierunku południowo-wschodnim na działce nr.144 obręb Józefów gm. Wróblew, w odległości ok. 180 m od terenu zakładu,
- w kierunku południowo-zachodnim na działce nr.1681 obręb Józefów gm. Wróblew, w odległości ok. 240 m od terenu zakładu,
zgodnie z tabelą 10.

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
		L_{AeqD}	L_{AeqN}
1	Teren zabudowy zagrodowej	55	45

III.4. Określam ilość zużywanej wody:

1. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby prowadzenia instalacji odbywać się będzie z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr ewid 73/2, obręb 11 Józefów, gmina Wróblew, powiat sieradzki.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wyniesie:

$$Q_{dop. r} = 49280,00 \text{ m}^3/r;$$

III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji:

1. Na terenie instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe z mycia indyczników w ilości: 19,47 m³/rok.
2. Stan i skład ścieków:

Parametr	Jednostka	Wartość wskaźnika
Azot amonowy	mg N_{NH4} /dm ³	133,0
Azot ogólny	mg N_{NO2} /dm ³	171,3
Chlorki	mg Cl/ dm ³	54,7
Siarczany	mg SO_4 /dm ³	97,7
Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	22,2
Fosfor ogólny	mg P/dm ³	9,6
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	103,0
ChZT _{Cr}	mg O_2 /dm ³	456,0
BZT ₅	mg O_2 /dm ³	204,0
pH	-	7,4

3. Ścieki z mycia indyczników zbierane będą w zbiorniku o pojemności V= 10 m³ skąd w ramach potrzeb odprowadzane będą na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

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 wg 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, głównie w odniesieniu do ochrony:

- powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów;
- wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach;
- przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Wykorzystywanie energooszczędnego oświetlenia.
2. Ograniczenie zużycia energii przy pomocy automatycznej regulacji temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach hodowlanych.
3. Prowadzenie stałej kontroli stanu urządzeń elektrycznych.
4. Izolacja ścian, podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt.
5. Unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów.
6. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

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:

1. Prowadzenie chowu w budynkach produkcyjnych, w których zastosowano szczelne posadzki.
2. Zainstalowanie szczelnego systemu poideł.
3. Usuwanie obornika z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu produkcyjnego bezpośrednio na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.
4. Magazynowanie zwierząt padłych lub ubitych z konieczności w dwóch wydzielonych, zamykanych kontenerach zlokalizowanych na terenie zakładu chroniących przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności przekazywane będą uprawnionym podmiotom.
5. Magazynowanie odpadów w sposób chroniący przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w wydzielonym pomieszczeniu.
6. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1-5.

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

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:

- a) przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego, zgodnie z BAT 1 konkluzji, poprzez wdrożenie i stosowanie zapisów opracowanej dla Fermy „Polityki środowiskowej” oraz „Procedury zarządzania środowiskowego”;
 - b) przeglądy techniczne instalacji i poszczególnych urządzeń;
 - c) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - d) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - e) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - f) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń oraz wyposażenie Fermy w odpowiednią ilość sprzętu przeciwpożarowego;
 - g) szkolenia prowadzących instalację i pracowników w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb;
 - h) przechowywanie zwierząt padłych i ubitych z konieczności w dwóch wydzielonych, zamykanych kontenerach zlokalizowanych na terenie instalacji w czasie ograniczonym do minimum.
 - i) prowadzenie dezynfekcji obiektów inwentarskich po każdym zakończonym cyklu hodowlanym przez podmioty uprawnione;
 - j) wyposażenie instalacji w agregat prądotwórczy stosowany w przypadku braku prądu.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej drobiu (znacznej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację jest zobowiązany m.in.: do niezwłocznego zawiadomienia o tym odpowiednich organów.
 3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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. poz. 138) – przedmiotowa instalacja do chowu lub hodowli drobiu 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 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu z dnia 27.12.2021 r. znak: PZ.5513.16.2021, 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 konieczność zachowania następujących wymagań i warunków:

1. Odpady palne magazynowane będą w przystosowanym do tego celu jednym kontenerze stalowym o powierzchni 4,6 m² (powierzchnia użytkowa), oddalonym od granicy działki minimum 4m.
2. Przestrzegania zapisów Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego przygotowanej dla przedmiotowej instalacji.

3. Wyposażenie miejsca magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe GP 6 kg ABC w obudowie oraz 1 koc gaśniczy, spełniające wymagania Polskich Norm. Będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic.
4. Na terenie instalacji znajdują się dwa hydranty zewnętrzne DN80, zasilane z miejskiej sieci wodociągowej, pokrywające swoim zasięgiem całą powierzchnię chronionego terenu.
5. Utrzymywać stałą kontrolę nad zapewnieniem odpowiedniej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.
6. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny sprzętu ppoż.

IX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

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. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. Stosowanie wysokiej jakości źródła światła o przedłużonym okresie użytkowania.
2. Stosowanie wysokowydajnych systemów pojenia sterowanych elektronicznie oraz prowadzenie rejestru zużycia wody.
3. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa.
4. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
5. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy.
6. Przestrzeganie optymalnych dawek paszy zgodnie z programem żywienia opracowanym przez producenta paszy z zastosowaniem żywienia wieloetapowego.
7. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego celem poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, zgodnie z BAT 1 konkluzji.
8. Kształcenie i szkolenie personelu.
9. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód.
10. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń.
11. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji.
12. Izolacja ścian, podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt.
13. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu technik o niskiej emisji pyłu.
14. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonym i przygotowanym do tego celu pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo życia i zdrowia ludzi, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
15. Stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu.

16. Brak magazynowania obornika na terenie zakładu.

XI. 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.

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

XII. 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 r. 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], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwaną dalej w skrócie konkluzjami lub decyzją wykonawczą Komisji (UE) ustanawiającą konkluzje BAT:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z technik:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,
- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (indycznika nr 1, indycznika nr 2, indycznika nr 3, indycznika nr 4, indycznika nr 5) na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji) co najmniej raz w roku:

- a) zużycia wody – w oparciu o odczyty wskazań wodomierza;
- b) zużycia energii elektrycznej na podstawie faktur;
- c) spożycia paszy na podstawie faktur;
- d) ilość przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru;
- e) ilość powstającego obornika na podstawie prowadzonego rejestru.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.09.2021 r. Pan Adam Plewiński wystąpił w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Józefów 6a, 98-285 Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

Pismem z dnia 28.09.2021 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS wezwano Pana Adama Plewińskiego do uzupełnienia braków formalnych wniosku. W dniu 15.10.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie braków formalnych wniosku.

Pismem z dnia 24.11.2021 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS tutejszy Organ wezwał Pana Adama Plewińskiego do uzupełnienia wniosku. Pan Adam Plewiński pismem z dnia 03.01.2022 r. wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia ww. braków, na co tut. Organ wyraził zgodę pismem z dnia 04.01.2022 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS. Wnioskodawca pismem z dnia 28.02.2022 r. ponownie wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia ww. braków, na co tut. Organ wyraził zgodę pismem z dnia 03.03.2022 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS. W dniu 04.04.2022 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 28.06.2022 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS tut. Organ wezwał Pana Adama Plewińskiego do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Wnioskodawca pismami: z dnia 07.07.2022 r., z dnia 27.09.2022 r. oraz z dnia 23.11.2022 r. wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia ww. braków, na co tut. Organ wyraził zgodę. W dniu 01.02.2023 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 12.04.2023 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS tut. Organ wezwał Pana Adama Plewińskiego do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 28.04.2023 r. wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia ww. braków do dnia 31 maja 2023 r., na co tut. Organ wyraził zgodę. W dniu 01.06.2023 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 21.08.2023 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS tut. Organ wezwał Pana Adama Plewińskiego do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 12.09.2023 r. wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia ww. braków do 15.11.2023 r., na co tut. Organ wyraził zgodę. W dniu 13.12.2023 r. do tut. Organu wpłynęło częściowe uzupełnienie wniosku - w zakresie emisji do powietrza. Poinformowano tut. Organ, iż zlecono ponowne opracowanie części dotyczącej emisji hałasu i wskazano termin wykonania do dnia 31.12.2023 r. W dniu 29.12.2023 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku w zakresie ochrony przed hałasem. Pismem z dnia 26.04.2024 r., znak: ŚRIII.7222.298.2021.JS tut. Organ wezwał Pana Adama Plewińskiego do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 23.05.2024 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku.

Przy piśmie z dnia 29.08.2024 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 16.09.2024 r. Pan Adam Plewiński zwrócił się z wnioskiem o przedłużenie terminu odpowiedzi na ww. wezwanie do dnia 07.10.2024 r. znak: KLSIV.7222.7.2024.AP, na co tut. Organ wyraził zgodę. Przy piśmie z dnia 03.10.2024 r. Wnioskodawca przedłożył częściowe uzupełnienie wniosku oraz jednocześnie zwrócił się z prośbą

o wydłużenie terminu odpowiedzi w pozostałym zakresie do dnia 07.11.2024 r., na co tut. Organ wyraził zgodę przy piśmie z dnia 15.10.2024 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP. Przy piśmie z dnia 05.11.2024 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu złożenia uzupełnienia do dnia 12.12.2024 r., na co tut. Organ wyraził zgodę przy piśmie z dnia 07.11.2024 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP. Przy piśmie z dnia 05.12.2024 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu złożenia uzupełnienia do dnia 31.01.2025 r., na co tut. Organ wyraził zgodę przy piśmie z dnia 16.12.2024 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP. Przy piśmie z dnia 30.01.2025 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku w pozostałym zakresie. Przy piśmie z dnia 31.03.2025 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Przy pismach z dnia 03.04.2025 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu o przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 183 c ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

Przy piśmie z dnia 24.04.2025 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku.

Przy piśmie z dnia 25.04.2025 r. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 22.07.2025 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 01.08.2025 r. (wpływ do tut. Organu 06.08.2025 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku.

Przy piśmie z dnia 03.10.2025 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował wnioskodawcę o określeniu w pozwoleniu zintegrowanym dopuszczalnych wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza w wartościach wynikających bezpośrednio z przeprowadzonych analiz oraz nie ujmowaniu w zakresie wariantów pracy źródeł hałasu wariantu nr. III, który związany jest z przerwą technologiczną, podczas której będą pracowały wyłącznie pojazdy ciężarowe stanowiące ruchome (niestacjonarne) źródła hałasu.

Obwieszczeniem z dnia 21 października 2026 r., znak KLSIV.7222.7.2024.AP, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) poinformował, że w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego, w Departamencie Klimatu i Środowiska, toczy się postępowanie na wniosek Pana Adama Plewińskiego, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Józefów 6a, 98-285 Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie. Jednocześnie Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował, że z dokumentacją do wniosku można zapoznać się w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, a uwagi i wnioski można składać w terminie od dnia 28 października 2025 r. do dnia 27 listopada 2025 r.

Ww. obwieszczenie zostało również wysłane do Wójta Gminy Wróblew oraz do prowadzącego instalację z prośbą o jego wywieszenie w miejscu widocznym dla społeczeństwa.

Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Przy piśmie z dnia 1 grudnia 2025 r. (wpływ do tut. Organu 5 grudnia 2025 r.) Wnioskodawca przesłał potwierdzenie wywieszenia obwieszczenia w terminie od dnia 28 października 2025 r. do dnia 27 listopada 2025 r.

Przy piśmie z dnia 15 grudnia 2025 r. Urząd Gminy Wróblew przesłał potwierdzenie wywieszenia obwieszczenia w ww. terminie.

Zawiadomieniem z dnia 10 lutego 2026 r., znak: KLSIV.7222.7.2024.AP, w trybie art. 10 § 1 KPA, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) 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 drobiu (indyków) o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu obejmującą łącznie 125 000 szt./cykl (3000 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 55 000 szt./cykl (1320 DJP) po 5 tygodniu życia.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana na dz. nr ewid 72/5, 73/2, 77/1, 77/3, 77/4, 78, 81 w miejscowości Józefów 6a, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie realizowanej w pięciu obiektach inwentarskich (indycznikach) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 125 000 szt./cykl (3000 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 55 000 szt./cykl (1320 DJP) po 5 tygodniu życia, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

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

Chów prowadzony jest w cyklu trwającym 15 tygodni. W ciągu roku w każdym indyczniku przeprowadzane będą 3 cykle hodowlane. Maksymalna jednoczesna obsada fermi wyniesie 125 000 sztuk (3000,0 DJP). Chów będzie prowadzony w systemie ściółkowym (na słomie). Cykl będzie rozpoczynał się zasiedleniem obiektów pisklętami. W każdym indyczniku hodowane będzie 25 000 szt. indyków.

Po 5 tygodniach cyklu 14 000 szt. indyków zostanie wywiezionych z Fermi i sprzedanych do dalszego tuczu. Indyk 5 tygodniowy waży około 1,92 kg i jest przeznaczony do dalszego tuczu. Pozostałe 11 000 szt. indyków będzie hodowanych do 15 tygodnia i następnie sprzedawanych do uboju. Indyk 15 tygodniowy waży około

10 kg i jest to produkt przeznaczony do uboju. Po zakończonym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane.

Główne etapy procesu hodowlanego to:

- obsadzenie indyczników pisklętami,
- hodowla indyka do 5 tygodnia i wywiezione z terenu Fermy przeznaczony do dalszego tuczu,
- hodowla indyka do 15 tygodnia i przeznaczony do uboju,
- sprzątanie indycznika na sucho i wywóz pomiotu indyczego,
- sprzątanie indycznika na mokro i przygotowanie pod ponowne obsadzenie.

Zgodnie z wnioskiem prowadzący instalację przewiduje, że powstające odchody zwierzęce po zakończonym cyklu będą ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy i wywożone poza teren Fermy i będzie przekazywany okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów cywilno-prawnych na cele organicznego nawożenia pól uprawnych. Na terenie fermy obornik nie będzie magazynowany.

Po zakończeniu cyklu odchowu obornik jest bezpośrednio ładowany na pojazdy transportowe przy pomocy ładowarki samojezdnej. Ładowarka porusza się wewnątrz budynku indycznika, natomiast pojazd transportujący obornik znajduje się na zewnątrz tuż przy otwartych wrotach usytuowanych w szczycie każdego indycznika.

Teren na zewnątrz na którym stoi pojazd podlegający załadunkowi jest wybetonowany i szczelny. Teren na zewnątrz na którym stoi pojazd podlegający załadunkowi jest wybetonowany. Obornik nie jest uwodniony i nie stwarza zagrożenia dla otoczenia. Bezpośrednio po załadowaniu pojazdu i jego odjeździe teren jest zamiatany aby uniknąć pozostawiania ewentualnych resztek obornika na zewnątrz budynków.

W związku z funkcjonowaniem instalacji będą wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. W niniejszej decyzji określono warunki wytwarzania odpadów oraz sposób postępowania z nimi. Ustalony został skład chemiczny i właściwości przewidzianych do wytworzenia odpadów. Sprecyzowano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz sposoby ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Określono także dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami. Wytworzone odpady będą magazynowane zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach. Dla odpadów magazynowanych wskazano sposób oraz miejsce magazynowania odpadów zgodny z wymaganiami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Woda na cele technologiczne instalacji pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce nr ewid. 73/2. W pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, stosownie do art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, gdyż w przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 202 ust. 6 ww. ustawy.

Zgodnie z treścią wniosku, w związku z prowadzeniem przedmiotowej instalacji będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki te, powstają w procesach mycia indyczników przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej, każdorazowo po zakończonym cyklu odchowu. Po usunięciu obornika z indycznika, jest on zamiatany na sucho a następnie myty ciśnieniowo czystą wodą.

Każdy indycznik wyposażony jest w indywidualny system odprowadzania ścieków porządkowych, który składa się z 5 szt. studzienek kanalizacyjnych, o pojemności 1,2 m³ każda, połączonych ze sobą, znajdujących się wzdłuż zachodniej ściany każdego indycznika, studzienki zbiorczej dla jednego indycznika o pojemności 1,5 m³ znajdującej się przy północnej ścianie łącznika (łącznie 5 szt. studzienek zbiorczych). Wszystkie pięć indyczników za pośrednictwem 5 studzienek zbiorczych odprowadza ścieki do dwukomorowego szamba o pojemności V=10 m³ znajdującego się w północnowschodniej części działki.

W pozwoleniu zintegrowanym nie określono powstającej ilości ścieków socjalnych, gdyż obowiązujące przepisy prawa nie nakładają takiego obowiązku.

Ścieki deszczowe z połąci dachowych indyczników odprowadzane są powierzchniowo na przyległe tereny nieutwardzone.

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. 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 $L_{Aq D}$ i $L_{Aq N}$, 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.
- 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, z uwagi iż nie została w nim wymieniona jako instalacja objęta takim obowiązkiem.

Jednocześnie, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231), w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, określono wielkość emisji dopuszczalnej dla amoniaku oraz wielkość emisji dopuszczalnej pyłu z każdego indycznika, a także nałożono na prowadzącego instalację obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do indyczników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

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

Wszystkie budynki inwentarskie (indyczniki) ogrzewane są za pomocą 2 kotłów wodnych o mocy cieplnej 400 kW każdy (łącznie 800 kW) opalanych miałem węgla kamiennego (ekogroszkiem). W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądowłórczy o mocy 110 kW. Wszystkie zainstalowane źródła energetyczne to urządzenia posiadające własne emitory. W związku z powyższym kotły wodne oraz agregat prądowłórczy nie stanowią integralnej części przedmiotowej instalacji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródła (kotły wodne oraz agregat prądowłórczy) jako instalacja energetycznego spalania paliw 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 w/w źródła nie wymaga zgłoszenia.

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 dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegającym ochronie akustycznej. Z dołączonego do wniosku z dnia 17.04.2025 r. operatu akustycznego z dnia 14.04.2025 r. wynika, że wszystkie wentylatory szczytowe będą pracowały w chwili, gdy temperatura na zewnątrz wzrośnie powyżej 25°C i taka też ilość wentylatorów, czyli dokładnie 8 szt. w każdym z indyczników nr. 1,2,3,4,5 oraz 2 szt. w indycznikach nr 2,3,4,5 została wprowadzona do programu obliczeniowego, zarówno w odniesieniu do pory dnia jak i nocy, z uwzględnieniem, dla 8 szt. wentylatorów w indycznikach nr. 1,2,3,4,5, ograniczenia ich pracy w porze nocy do 18 minut/1h, oraz dla 2 szt. wentylatorów szczytowych w indycznikach nr 2,3,4,5 prace bez ograniczeń czasowych. Natomiast, zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu z dnia 01.08.2025 (data wpływu do tuł. Urzędu w dn. 07.08.2025) oraz na wniosek inwestora, w rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami, podano, że dwa spośród 10 wentylatorów szczytowych (wentylatory w indycznikach nr 2,3,4,5) przy temperaturze >25 °C, w porze nocy, nie będą pracowały w ogóle.

W warunkach pozwolenia zintegrowanego w zakresie wariantów pracy źródeł hałasu związanych z eksploatacją instalacji nie został ujęty wariant nr. III związany z przerwą technologiczną, podczas której będą pracowały wyłącznie pojazdy ciężarowe stanowiące ruchome (niestacjonarne) źródła hałasu.

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego pod uwagę wzięto zaświadczenie dotyczące klasyfikacji akustycznej terenów, wydane przez Urząd Gminy Wróblew pismami: z dnia 23 maja 2024 r., znak: RIT.6200.3.2024, z dnia 14 lutego 2023 r. znak: RIT.620.1.2023 oraz z dnia 21 lutego 2022 r. znak: RIT.6200.1.2022.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby ziemi lub 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.

W pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust 4b pkt 1 ustawy o odpadach, uzgodnione postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2025 r., znak: PZ.5260.3.2025, 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.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska;
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny;
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska;
- instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 KPA.).
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 KPA.).
4. Zgodnie z art. 130 § 4 KPA., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku za wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 3000 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: BGK III O/Warszawa 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 506 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi

Bank Pekao S.A. 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

6. Jednocześnie poucza się prowadzącego 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) ustanawiającą konkluzje BAT, stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;
 - obowiązku wykonania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie

prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. 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. poz. 2405);

- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, Prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Zgodnie z art. 147 ust. 5 przywołanej ustawy, obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia.



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

Otrzymują:

1. Pan Adam Plewiński
Lewkowiec 50
63-400 Ostrów Wielkopolski
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

