



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.kls@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

KLSIV.7222.25.2024.MKW

Łódź, dnia 22 stycznia 2025 r.

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 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572), 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) – po rozpatrzeniu wniosku spółki GREEN FARM Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna

orzekam, co następuje:

udzielam spółce GREEN FARM Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna z siedzibą w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd, REGON: 523506022, NIP: 7732501550, KRS: 0000999589, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana na terenie działek o nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, realizowana w dziesięciu kurnikach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 500 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 2000 DJP, 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;

- przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 37 lit. d) 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 do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

1. zespołu 10 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 500 000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 7 tygodni (49 dni), w tym:
 - **kurnik nr 1** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 2** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 3** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 4** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 5** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 6** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 7** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 8** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 9** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
 - **kurnik nr 10** o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**.
2. 20 silosów paszowych o pojemności każdego: 39,8 m³ (25,9 Mg) – przy każdym kurniku po 2 szt.
3. 10 naziemnych zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6,4 m³ każdy.
4. 10 zbiorników na ścieki z mycia kurników o pojemności 8 m³ każdy – po jednym na kurnik.
5. 4 nagrzewnice gazowe w każdym kurniku – o mocy po 95 kW każda.
6. Przyłącza do mediów (woda, energia elektryczna, gaz).
7. Ponadto na terenie zakładu zlokalizowane są także obiekty wykorzystywane na potrzeby instalacji do chowu drobiu nie stanowiące jej integralnej części:
 - 4 agregaty prądotwórcze;
 - 2 ekrany akustyczne: jeden od strony północnej o długości 40 m i wysokości 5,50 m oraz jeden od strony zachodniej o długości 150 m i wysokości 5,50 m;
 - 3 wiaty, w tym dwie wiaty na słomę oraz jedna na maszyny rolnicze;
 - 2 konfiskatory na zwierzęta padłe lub ubite z konieczności, o pojemności 120 kg każdy;

- pasy zieleni izolacyjnej;
- szpalery zieleni średniej i wysokiej położone wzdłuż granicy zachodniej i północno-zachodniej;
- przeciwpożarowy zbiornik wodny o pojemności 50 m³;
- drogi wewnętrzne, parkingi, tereny utwardzone.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna obsada instalacji:	500 000 stanowisk dla drobiu/cykl, w ciągu roku 6 cykli po 7 tygodni (49 dni)
2. zużycie wody:	33 667 m ³ /rok
3. zużycie energii elektrycznej:	1 000 MWh/rok
4. spożycie paszy:	15 000 Mg/rok
5. produkcja obornika:	7 200 Mg/rok
6. zużycie środków do dezynfekcji:	20 m ³ /rok
7. zużycie gazu propan:	400 Mg/rok

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1. Określam wielkości i warunki emisji 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	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 2	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 3	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 4	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 5	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 6	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 7	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 8	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 9	50 000	200	mechaniczna	483 520
Kurnik nr 10	50 000	200	mechaniczna	483 520
Łącznie	500 000	2 000	-	-

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

Tabela 1a. Parametry emitorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów szt.	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora [H] m	Średnica emitora [d] m	Wylot
	m ³ /h		szt.	Nr			
Kurnik nr 1							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E1 ÷ E14	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E141 ÷ E142	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 2							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E15 ÷ E28	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E143 ÷ E144	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 3							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E29 ÷ E42	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E145 ÷ E146	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 4							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E43 ÷ E56	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E147 ÷ E148	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 5							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E57 ÷ E70	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E149 ÷ E150	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 6							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E71 ÷ E84	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E151 ÷ E152	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 7							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E85 ÷ E98	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E153 ÷ E154	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów szt.	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora [H] m	Średnica emitatora [d] m	Wylot
	m ³ /h		szt.	Nr			
Kurnik nr 8							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E99 ÷ E112	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E155 ÷ E156	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 9							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E113 ÷ E126	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E157 ÷ E158	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*
Kurnik nr 10							
Wentylatory dachowe	14 440	14	14	E127 ÷ E140	8,35	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe (zachodnia ściana kurnika)	35 170	8	2*	E159 ÷ E160	8,35	4 x 4	pionowy otwarty*

* w każdym kurniku zastosowano 2 obudowy wynoszące pionowo powietrze wylotowe, po jednej obudowie dla zespołu 4 wentylatorów szczytowych. W każdej obudowie są po 2 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 1,5 m oraz po 2 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 3,2 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy o wysokości emitatora 8,35 m i średnicy wylotu 4 m x 4 m.

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

Tabela 2. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik nr 1	25,9	2	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
Kurnik nr 2	25,9	2	
Kurnik nr 3	25,9	2	
Kurnik nr 4	25,9	2	
Kurnik nr 5	25,9	2	
Kurnik nr 6	25,9	2	
Kurnik nr 7	25,9	2	
Kurnik nr 8	25,9	2	
Kurnik nr 9	25,9	2	
Kurnik nr 10	25,9	2	

III.1.4. Określam parametry techniczne nagrzewnic gazowych zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne nagrzewnic gazowych.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnica opalana gazem płynnym propan			
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic	Roczne zużycie gazu propan
	kW	szt.	kW	Mg/rok
Kurnik nr 1	95	4	380	400
Kurnik nr 2	95	4	380	
Kurnik nr 3	95	4	380	
Kurnik nr 4	95	4	380	
Kurnik nr 5	95	4	380	
Kurnik nr 6	95	4	380	
Kurnik nr 7	95	4	380	
Kurnik nr 8	95	4	380	
Kurnik nr 9	95	4	380	
Kurnik nr 10	95	4	380	

III.1.5. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w pkt III.1.2 – dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Nr emitora	Ilość pracujących wentylatorów	Emisja dopuszczalna				
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
				Wariant I	Wariant II*	Wariant III*
1	3	4	5	6	7	8
Kurnik nr 1						
E1 ÷ E14	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E141	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E142	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 2						
E15 ÷ E28	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E143	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E144	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134

Nr emitora	Ilość pracujących wentylatorów	Emisja dopuszczalna				
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
				Wariant I	Wariant II*	Wariant III*
1	3	4	5	6	7	8
Kurnik nr 3						
E29 ÷ E42	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E145	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E146	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 4						
E43 ÷ E56	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E147	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E148	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 5						
E57 ÷ E70	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E149	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E150	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 6						
E71 ÷ E84	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E151	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E152	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134

Nr emitora	Ilość pracujących wentylatorów	Emisja dopuszczalna				
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
				Wariant I	Wariant II*	Wariant III*
1	3	4	5	6	7	8
Kurnik nr 7						
E85 ÷ E98	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E153	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E154	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 8						
E99 ÷ E112	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E155	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E156	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 9						
E113 ÷ E126	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E157	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134
E158	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134
Kurnik nr 10						
E127 ÷ E140	14	Amoniak	7664-41-7	0,032616	0,019232	0,013637
		Pył	-	0,02120	0,012469	0,008841
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,004343	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,003257	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000043	-	-
E159	4	Amoniak	7664-41-7	-	0,187369	0,132854
		Pył	-	-	0,121479	0,086134

Nr emitora	Ilość pracujących wentylatorów	Emisja dopuszczalna				
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
				Wariant I	Wariant II*	Wariant III*
1	3	4	5	6	7	8
E160	4	Amoniak	7664-41-7	-	-	0,132854
		Pył	-	-	-	0,086134

* W wariantcie II i III określono emisję z pojedynczego wentylatora dachowego oraz emisję z obudowy (grupy wentylatorów szczytowych).

III.1.6. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1÷10, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik nr 1	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	-	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 2	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	-	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 3	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	-	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 4	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	-	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 5	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	-	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 6	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	-	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik nr 7	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	–	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 8	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	–	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 9	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	–	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Kurnik nr 10	Amoniak	7664-41-7	3,222	0,064438
	Pył	–	2,09	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,084	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,063	
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 500 000 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Olszowa, gm. Ujazd	Amoniak	7664-41-7	32,22	
	Pył	–	20,90	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,01	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,84	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,63	

III.1.7. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza zgodnie z obowiązującą normą:

- a) dla wentylatorów dachowych – na emitorze E1, E15, E29, E43, E57, E71, E85, E99, E113, E127, reprezentatywnych spośród wentylatorów dachowych dla każdego z kurników;
- b) dla wentylatorów szczytowych – na emitorze E141, E143, E145, E147, E149, E151, E153, E155, E157, E159, reprezentatywnych spośród wentylatorów szczytowych dla każdego z kurników.

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

III.2.1. Pozwalam spółce GREEN FARM Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna, z siedzibą w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawały w związku z eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, zgodnie z Tabelą 6.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	7 200

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
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	<p>Odpad stanowi obornik, tj. mieszanina słomy z pomiotem ptasim. Odpad organiczny, biodegradowalny. Zawiera głównie: azot, fosfor, siarkę, wapń, mangan, cynk oraz inne makro- i mikroelementy.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365, 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. U. UE. L. z 2017 r. Nr 150, str. 1) oraz nie posiada składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), dla których przekroczenie wartości granicznych stężeń substancji niebezpiecznych może powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.</p>

III.2.3. Określam sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

III.2.3.1. Sposoby zapobiegania powstawania odpadów:

- wykorzystanie środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów;
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych;
- optymalne wykorzystanie materiałów i surowców;
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów;
- jeżeli jest to możliwe używanie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych;
- stosowanie zasad wynikających z hierarchii postępowania z odpadami;
- wytworzony obornik będzie klasyfikowany nie tylko jako odpad o kodzie 02 01 06, ale dopuszcza się również, że będzie on stanowił uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub nawóz do rolniczego zastosowania. W zależności od sposobu zagospodarowania obornika będzie on przekazywany odbiorcom

zewnątrznym posiadającym stosowne zezwolenia lub przekazywany podmiotom do dalszego zagospodarowania na podstawie umów cywilno-prawnych.

III.2.3.2. Sposoby ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- postępowanie zgodne z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- odpady po lekach, biopreparatach odbierać będzie lekarz weterynarii;
- inwestor podpisze umowę na konserwację i naprawę systemu oświetlenia na terenie Fermy obejmującą wymianę zużytych urządzeń elektrycznych oraz świetlówek;
- odbiór martwych ptaków będzie przeprowadzany przez uprawnione do tego podmioty, zgodnie z zawartymi umowami;
- odpady nie będą magazynowane na terenie zakładu;
- powstające odchody zwierzęce (obornik) po zakończonym cyklu będą wewnątrz kurników ładowane na środki transportu i wywożone poza teren Fermy. Dopuszcza się następujące dalsze sposoby zagospodarowania powstającego w instalacji obornika:
 - ✓ zbywanie do biogazowi;
 - ✓ przekazywanie okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów cywilno-prawnych na cele organicznego nawożenia pól uprawnych;
 - ✓ przekazywanie jako odpad podmiotom posiadającym stosowane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami;
 - ✓ przekazywanie jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego odbiorcom zajmującym się działalnością wytwórczą w rolnictwie.

III.2.4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

III.2.4.1. Odpady wymienione w Tabeli 6 zaraz po zakończonym cyklu należy przekazywać uprawnionym podmiotom.

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

III.3.1. Określam źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami, zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami pracy.

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie	H [m]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
Wariant I					
1.	K1-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
2.	K1-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
3.	K1-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
4.	K2-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
5.	K2-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie	H [m]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
6.	K2-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
7.	K3-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
8.	K3-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
9.	K3-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
10.	K4-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
11.	K4-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
12.	K4-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
13.	K5-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
14.	K5-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
15.	K5-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
16.	K6-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
17.	K6-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
18.	K6-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
19.	K7-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
20.	K7-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
21.	K7-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
22.	K8-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
23.	K8-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
24.	K8-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
25.	K9-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
26.	K9-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
27.	K9-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
28.	K10-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
29.	K10-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	x	x
30.	K10-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
Linijowe (komunikacyjne) źródła emisji hałasu					
Lp.	Oznaczenie	Urządzenie		Pora dnia	Pora nocy
1.	T1÷9	Ruch pojazdów po terenie farmy		16 przejazdów w ciągu 8 godzin pory dnia, 32 przejazdy w ciągu 16 godzin pory dnia	x
Wariant II					
1.	K1-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
2.	K1-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
3.	K1-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
4.	K1-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
5.	K2-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
6.	K2-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
7.	K2-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
8.	K2-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
9.	K3-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
10.	K3-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie	H [m]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
11.	K3-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
12.	K3-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
13.	K4-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
14.	K4-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
15.	K4-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
16.	K4-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
17.	K5-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
18.	K5-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
19.	K5-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
20.	K5-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
21.	K6-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
22.	K6-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
23.	K6-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
24.	K6-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
25.	K7-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
26.	K7-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
27.	K7-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
28.	K7-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
29.	K8-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
30.	K8-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
31.	K8-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
32.	K8-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
33.	K9-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
34.	K9-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
35.	K9-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
36.	K9-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
37.	K10-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
38.	K10-WS – 1÷4	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	16	8
39.	K10-WS – 5÷8	Wentylator szczytowy* (4 szt.)	1,5	x	x
40.	K10-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4

Liniowe (komunikacyjne) źródła emisji hałasu

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie	Pora dnia	Pora nocy
1.	T1÷9	Ruch pojazdów po terenie farmy	16 przejazdów w ciągu 8 godzin pory dnia, 32 przejazdy w ciągu 16 godzin pory dnia	x

Wariant III

1.	K1-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
2.	K1-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
3.	K1-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
4.	K2-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
5.	K2-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
6.	K2-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie	H [m]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
7.	K3-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
8.	K3-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
9.	K3-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
10.	K4-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
11.	K4-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
12.	K4-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
13.	K5-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
14.	K5-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
15.	K5-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
16.	K6-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
17.	K6-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
18.	K6-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
19.	K7-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
20.	K7-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
21.	K7-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
22.	K8-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
23.	K8-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
24.	K8-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
25.	K9-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
26.	K9-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
27.	K9-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
28.	K10-WD – 1÷14	Wyrzutnia dachowa wentylatora (14 szt.)	8,3	16	8
29.	K10-WS – 1÷8	Wentylator szczytowy* (8 szt.)	1,5	16	8
30.	K10-PP	Napęd podajnika paszy	1,0	8	4
Liniowe (komunikacyjne) źródła emisji hałasu					
Lp.	Oznaczenie	Urządzenie		Pora dnia	Pora nocy
1.	T1÷9	Ruch pojazdów po terenie farmy		16 przejazdów w ciągu 8 godzin pory dnia, 32 przejazdy w ciągu 16 godzin pory dnia	x
*Zastosowano 2 obudowy każda o średnicy 4 m x 4m i wysokości wylotu 8,35 m n.p.t. – każda obudowa obejmuje po 4 wentylatory, w tym 2 z osiami wylotu na wys. 1,5 m n.p.t. i 2 z osiami wylotu na wysokości 3,2 m n.p.t..					

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 (farmą):

- a. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanych w kierunku północno-zachodnim od terenu zakładu: działki nr ewid. 534 w obrębie Olszowa w pasie działki szerokości 50 m od drogi powiatowej Nr 4324E oraz działki nr ewid. 529 w obrębie Olszowa w pasie działki szerokości 80 m

od drogi powiatowej Nr 4324E;

b. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanych w kierunku południowym od terenu zakładu: działki nr ewid. 572/1, 585/1 i 585/2 w obrębie Olszowa;

zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałas poza zakładem.

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{AeqD} [dB]	L _{AeqN} [dB]
1.	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

III.4. Określam ilość zużywanej wody:

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr ewid. 801 lub z gminnej sieci wodociągowej.

2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 33 667 m³/rok, w tym:

- woda na cele pojenia ptaków: 33 000 m³/rok
- woda na cele chłodzenia: 50 m³/rok
- woda wykorzystywana do mycia hal inwentarskich: 420 m³/rok
- woda na cele socjalno-bytowe: 197 m³/rok

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

1. Na terenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Olszowa 2A, na dz. nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8, kurnika nr 9 i kurnika nr 10), które są gromadzone w 10 zbiornikach bezodpływowych o poj. 8 m³ każdy i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ilość powstających ścieków przemysłowych to:

$$Q_{\text{rocz. max.}} = 420 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Określam stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z myciem kurników, o parametrach nie przekraczających:

- fosfor ogólny do 14 mg P/l
- azot amonowy do 200 mg N-NH₄/l
- azot azotynowy do 10 mg N-NO₂/l
- pH 6,5 - 8,5
- BZT₅ do 400 mgO₂/dm³
- ChZT_{Cr} do 600 mgO₂/dm³
- zawiesina ogólna do 300 mg/dm³

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,
 - wód podziemnych,
 - przed wytworzeniem odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia kurników.
2. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania oraz wentylacji.
3. Optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania oraz zarządzanie nimi – optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizacją wymiany powietrza w okresie zimy.
4. Izolacja ścian budynków inwentarskich.
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. Wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków przemysłowych i bytowych do ziemi, zastosowanie szczelnych zbiorników na ścieki.
2. Prowadzenie chowu w budynkach; zastosowanie szczelnych podłóg w budynkach produkcyjnych.
3. Okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
4. Załadunek obornika wewnątrz kurników na środki transportu i jego wywóz poza teren instalacji, bez magazynowania.
5. Magazynowanie zwierząt padłych lub ubitych z konieczności w konfiskatorach (zamknięte chłodzone pojemniki) chroniących przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności przekazywane będą firmie zewnętrznej na podstawie zawartej umowy.
6. Substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.

7. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1-6.

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) wyposażenie Fermy w agregaty prądotwórcze stosowane w przypadku braku prądu;
 - c) przeglądy techniczne instalacji i poszczególnych urządzeń;
 - d) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - e) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - f) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - g) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń oraz wyposażenie Fermy w odpowiednią ilość sprzętu przeciwpożarowego;
 - h) 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.
 - i) przechowywanie zwierząt padłych i ubitych z konieczności w wydzielonym, chłodnym miejscu (konfiskator) na terenie zakładu w czasie ograniczonym do minimum.
 - j) prowadzenie dezynfekcji obiektów inwentarskich po każdym zakończonym cyklu hodowlanym przez podmioty uprawnione.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej drobiu (znacznej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację jest zobowiązany do, m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
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. z 2016 r., poz. 138) – instalacja do chowu drobiu w m. Olszowa nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. 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.

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. Prowadzenie chowu w zamkniętych pomieszczeniach inwentarskich, wyposażonych w szczelną podłogę.

2. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej.
4. Stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu.
5. Stosowanie żywienia fazowego dopasowanego do potrzeb drobiu i mającego na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu.
6. Stosowanie automatycznego sposobu zadawania paszy zwierzętom.
7. Stosowanie dodatków do paszy, który zwiększa przyswajalność paszy i zmniejsza emisję amoniaku do powietrza.
8. Stosowanie na ściółkę preparatu zawierającego kompozycję mikroorganizmów, kwasów organicznych, witamin, kompleks minerałów i metabolitów wiążących amoniak i przyspieszających rozkład substancji organicznych.
9. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy.
10. Brak magazynowania obornika na terenie zakładu.
11. Dostosowanie natężenia pracy wentylacji oraz systemu ogrzewania kurników do warunków czasowo-pogodowych.
12. Zastosowanie systemu regulowania temperatury w pomieszczeniach inwentarskich kurników składającego się z nagrzewnic gazowych oraz systemu chłodzenia.
13. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
14. Zastosowanie szczelnych systemów zbierania ścieków przemysłowych ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi.
15. Zastosowanie ekranów akustycznych.
16. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego celem poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, zgodnie z BAT 1 konkluzji.

X. 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 XI niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 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. U. UE. L. z 2017 r. Nr 105, str. 21):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

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

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

1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, 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) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8, kurnika nr 9 i kurnika nr 10), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

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

- a) Zużycia wody, na podstawie regularnych odczytów z wodomierza, wykonywanych raz w miesiącu;
- b) Zużycia energii elektrycznej, na podstawie odczytów licznika z częstotliwością raz w roku.
- c) Zużycie paliwa z częstotliwością raz na rok za pomocą faktur. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego.
- d) Liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, dla każdego budynku inwentarskiego (kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8, kurnika nr 9 i kurnika nr 10). Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej.
- e) Spożycia paszy, za pomocą wag paszowych i faktur. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku.
- f) Produkcji obornika, za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów z częstotliwością raz na cykl z podziałem wg sposobu dalszego zagospodarowania. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku.

XII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem datowanym na dzień 28 listopada 2023 r. (data wpływu: 29 listopada 2023 r.) spółka GREEN FARM Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna, (za pośrednictwem Pełnomocnika) wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub

hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, realizowanej w dziesięciu kurnikach wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Pismem z dnia 11 grudnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.302.2023.MKW, przesłano wniosek do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w Warszawie w wersji elektronicznej.

Pismem z dnia 11 grudnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.302.2023.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 64 § 2 KPA, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wnioskodawca pismami z dnia 29 grudnia 2023 r. (data wpływu: 29 grudnia 2023 r.) oraz z dnia 25 stycznia 2024 r. (data wpływu: 25 stycznia 2024 r.) uzupełnił braki formalne wniosku. Wezwaniem na podstawie art. 50 § 1 KPA z dnia 28 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.302.2023.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku.

Przy piśmie z dnia 21 marca 2024 r. (data wpływu: 21 marca 2024 r.) Wnioskodawca wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30 maja 2024 r. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10 kwietnia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.302.2023.MKW nie wyraził zgody na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do wskazanej przez Wnioskodawcę daty, jednocześnie wskazując nowy termin do uzupełnienia wniosku do dnia 30 kwietnia 2024 r.

Pełnomocnik spółki GREEN FARM Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna pismem z dnia 17 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 17 kwietnia 2024 r.), zawniósł o zawieszenie postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Biorąc pod uwagę powyższe Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.302.2023.MKW, zawiesił rzeczony postępowanie.

Przy piśmie z dnia 3 lipca 2024 r. (data wpływu: 3 lipca 2024 r.) Pełnomocnik spółki GREEN FARM Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna wystąpił o podjęcie zawieszonych postępowania jednocześnie przedkładając uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Strona zwróciła się o podjęcie postępowania przed upływem 3 lat od daty jego zawieszenia.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 5 lipca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.302.2023.MKW podjął postępowanie administracyjne dotyczące wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, kompleksu 10 kurników wraz z towarzyszącą infrastrukturą zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

Pismem z dnia z dnia 5 września 2024 r., znak: KLSIV.7222.25.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do ponownego uzupełnienia braków merytorycznych wniosku.

Pełnomocnik pismami z dnia 23 września 2024 r. (data wpływu: 23 września 2024 r.) oraz z dnia 16 października 2024 r. (data wpływu: 16 października 2024 r.) przedłożył kolejne aneksy do wniosku.

Pismem z dnia 15 listopada 2024 r., znak: KLSIV.7222.25.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, mając na uwadze przepis art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z prośbą o zajęcie stanowiska odnośnie konieczności przeprowadzenia kontroli dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A, na terenie działek o nr ewid.: 536/36,

536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, z uwagi na fakt, że na terenie instalacji wytwarzany będzie odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce (obornik kurzy) w ilości 7200 Mg/rok, ale nie będzie on magazynowany.

Przy piśmie z dnia 29 listopada 2024 r., znak: PR-I.077.73.2024.HR, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim poinformował Marszałka Województwa Łódzkiego, że uznanie odpadu o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce (obornik kurzy) za odpad niepalny, który nie bierze udziału w procesie spalania, a przez to nie będzie wpływał na rozwój pożaru oraz jego moc należy potwierdzić opinią rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych lub osoby, o której mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2024 r. poz. 275 z późn. zm.), a w przypadku braku takiej możliwości - instytutów badawczych lub ośrodków naukowych specjalizujących się w badaniach w zakresie palności.

W związku z powyższym, pismem z dnia 29 listopada 2024 r., znak: KLSIV.7222.25.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o przedłożenie ww. opinii.

Przy piśmie z dnia 5 grudnia 2024 r. (data wpływu: 6 grudnia 2024 r.) Pełnomocnik przedłożył opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w której wskazano, że cyt.: „Zgodnie z normą PN-B-02852 materiały o wilgotności względnej w przedziale 30-45% zliczane są do materiałów niezapalnych. Stąd też świeży obornik w postaci kurzaka o dużej zawartości wilgoci nie jest brany pod uwagę do obliczeń gęstości obciążenia ogniowego, gdyż nie jest materiałem palnym.”

Zawiadomieniem z dnia 10 stycznia 2025 r., znak: KLSIV.7222.25.2024.MKW, w trybie art. 10 §1 KPA, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz 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 lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) o liczbie 2000 DJP.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem wykorzystywane na potrzeby instalacji zbiorniki na gaz płynny propan (10 szt.) o pojemności 6,4 m³ każdy kwalifikują się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d) – instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd,

powiat tomaszowski, województwo łódzkie, realizowanej w dziesięciu kurnikach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, 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. a) załącznika do rozporządzenia – jako instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Stosownie do art. 218 pkt 2 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) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 30 października 2024 r. do dnia 29 listopada 2024 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Ujazd oraz w miejscu lokalizacji instalacji.

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

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid.: 536/36, 536/37, 536/38, 536/39, 536/40, 536/41, 536/42, 536/43, 536/44, 799 i 801, obręb 0012 Olszowa, gmina Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, obejmującej:

1. Zespół 10 budynków inwentarskich (kurników) o obsadzie poszczególnych kurników:

- **kurnik nr 1** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 2** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 3** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 4** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 5** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 6** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 7** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 8** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 9** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**;
- **kurnik nr 10** – 50 000 stanowisk dla brojlerów kurzych - **(200 DJP)**.

2. 20 silosów paszowych o pojemności każdego: 39,8 m³ (25,9 Mg) – przy każdym kurniku po 2 szt.

3. 10 naziemnych zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6,4 m³ każdy.

4. 10 zbiorników na ścieki z mycia kurników o pojemności 8 m³ każdy – po jednym na kurnik.

5. 4 nagrzewnice gazowe w każdym kurniku – o mocy po 95 kW każda.

6. Przyłącza do mediów (woda, energia elektryczna, gaz).

Wymagająca pozwolenia zintegrowanej instalacja składa się z zespołu 10 kurników obejmujących łącznie: 500 000 stanowisk dla drobiu – brojlerów kurzych. Kurniki inwentarskie są jednokondygnacyjne. Każdy kurnik posiada wentylację mechaniczną.

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr ewid. 801 lub z gminnej sieci wodociągowej. 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.

Wody z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane będą do 10 szczelnych zbiorników bezodpływowych o poj. 8 m³ każdy i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z wnioskiem prowadzący instalację przewiduje, że powstające odchody zwierzęce (obornik) po zakończonym cyklu będą wewnątrz kurników ładowane na środki transportu i wywożone poza teren Fermi. Obornik będzie zbywany do biogazowi lub będzie przekazywany okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów cywilno-prawnych na cele organicznego nawożenia pól uprawnych lub będzie przekazywany jako odpad inny niż niebezpieczny o kodzie 02 01 06 podmiotom posiadającym stosowane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami lub będzie przekazywany jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego odbiorcom zajmującym się działalnością wytwórczą w rolnictwie.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w nw. 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.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy w worki z tkaniny filtrującej o skuteczności 50 mg pyłu/m³ umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

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

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego, wyrażoną w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, ponieważ jedynie dla tej substancji, w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego

chovu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 105, str. 21), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL) wyrażony w przywołanej jednostce.

Jednocześnie uwzględniając wskazanie pyłu w powyższej decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT określono wielkość emisji dopuszczalnej dla pyłu z każdego kurnika.

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 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. U. UE. L. z 2017 r. Nr 105, str. 21).

Budynki inwentarskie (kurnik 1+10) ogrzewane są za pomocą 40 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy cieplnej 3 800 kW (3,8 MW) opalanych gazem płynnym propan. W każdym kurniku znajdują się 4 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem emitorów dachowych zamontowanych w kurnikach odprowadzających zanieczyszczenia technologiczne (z procesu chowu drobiu).

W sytuacji zaniku energii elektrycznej wykorzystywane będą 4 agregaty prądotwórcze o mocy 250 kW każdy, posiadające odrębne emitery, które nie stanowią integralnej części instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. 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 źródło jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi, że nie oczekuje się, 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 wymogi najlepszych dostępnych technik określonych 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. U. UE. L. z 2017 r. Nr 105, str. 21).

Eksplatacja 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. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego pod uwagę wzięto zapisy wniosku oraz zaświadczenie dotyczące klasyfikacji akustycznej terenów, wydane przez Burmistrza Ujazdu z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: RPG.6254.7.2022.R.C. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu racy 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 terenu podlegających ochronie akustycznej.

Zakład (instalacja) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, 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).

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.

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 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.
3. Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku za wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 12 000,00 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: BGK III O/Warszawa **76 1130 1062 0000 0109 9520 0010**.
4. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 506 zł oraz w wysokości 17 zł za udzielone pełnomocnictwo na konto Urzędu Miasta Łodzi, Departament Finansów Publicznych, Wydział Finansowy: Bank Pekao S.A. **50 1240 1037 1111 0011 0925 0073**.
5. 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) 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. U. UE. L. z 2017 r. Nr 105, str. 21), 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. GREEN FARM
Borysławski Dariusz, Borysławski Konrad Spółka jawna
97-225 Ujazd, Olszowa 2A

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Środowiska - Wydział Opłat Środowiskowych – BDO