



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 11 kwietnia 2023 r.

ŚRIII.7222.63.2021.AB1

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/45 z dnia 22 czerwca 2007 r.

znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/45/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego,

zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego:

z dnia 14 lipca 2014 r. znak: RŚVI.7222.77A.2014.WR

z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: RŚVI.7222.292.2014.WR

Na podstawie art. 163 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), w związku 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. 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku spółki FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o. z siedzibą Żylice 35a, 63-900 Rawicz, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/45 z dnia 22 czerwca 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/45/2006, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 lipca 2014 r. znak: RŚVI.7222.77A.2014.WR oraz z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: RŚVI.7222.292.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice, na działce nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1. Punkt I wraz ze wszystkimi podpunktami i literami otrzymuje brzmienie:

„I **Określam:**

I.1 Rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu kur niosek w systemie klatkowym i wolierowym o łącznej liczbie 638 836 stanowisk, co stanowi 2 555 DJP, zlokalizowana w miejscowości Bałdrzychów 88, 99-200

Poddębice, na działce nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

- a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli 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. poz. 1839 z późn. zm.);
- b) instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – 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).”;

I.2 Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:

1. Instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

a) 18 budynków inwentarskich:

- 2 kurników chowu klatkowego (K-13 – K-14) na 18 928 stanowisk każdy,
- 2 kurników chowu wolierowego (K-11 – K-12) na 17 000 stanowisk każdy,
- 14 kurników chowu wolierowego (K-1 – K-10 i K-15 – K-18) na 17 070 stanowisk każdy, łączna ilość stanowisk – 638 836, co stanowi 2 555 DJP.

b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 24 silosów na paszę, w tym:
 - 14 o pojemności 25 Mg każdy przy kurnikach K-1 – K-10 i K-15 – K-18,
 - 2 o pojemności 23 Mg każdy przy kurnikach K-11 – K-12,
 - 8 o pojemności 36 Mg przy kurniku, po 4 przy kurnikach K-13 i K-14;
- 18 taśmociągów usuwania pomiotu;
- 3 zbiorników bezodpływowych, w tym:
 - 1 zbiornik o poj. 12 m³ na ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe,
 - 2 zbiorniki o poj. 5 m³ na ścieki przemysłowe;
- 3 zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6,7 m³ każdy.

I.3 Technologia instalacji objętej niniejszym pozwoleniem oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna łączna obsada instalacji – 638 836 stanowisk dla kur niosek; planowany 1 cykl chowu w roku;
2. zużycie wody: 60 211 m³/rok;
3. zużycie energii elektrycznej: 3 300 MWh/rok (transport paszy i pomiotu, wentylacja kurników, oświetlenie);
4. zużycie paszy: ok. 30 025 Mg/rok;
5. olej napędowy: 0,5 Mg/rok;
6. zużycie gazu propan: 4,1 Mg/rok;

7. maksymalna produkcja jaj konsumpcyjnych: 207,6 mln jaj rocznie (12 457 Mg/rok);
8. produkcja żywca drobiowego w postaci kur niosek po okresie produkcyjnym – maksymalnie 638 000 szt./rok (1 212 Mg/rok);
9. ilość wytwarzanego obornika 24 000 Mg/rok.”;

I.2. Punkt II.1.2 wraz z tabelami otrzymuje brzmienie:

„II.1.2 Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników.

Nazwa i numer obiektu	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	szt. niosek/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 2	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 3	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 4	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 5	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 6	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 7	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 8	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 9	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 10	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 11	17 000	68	Mechaniczna	227 200
Kurnik nr 12	17 000	68	Mechaniczna	227 200
Kurnik nr 13	182 928	731,7	Mechaniczna	2 417 000
Kurnik nr 14	182 928	731,7	Mechaniczna	2 417 000
Kurnik nr 15	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 16	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 17	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Kurnik nr 18	17 070	68,3	Mechaniczna	228 400
Łącznie	638 836	2 555	-	-

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

Tabela 1a. Parametry emitorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji).

Rodzaj wentylatorów	Łączna wydajność wentylatorów	Ilość i oznaczenie wentylatorów		Wysokość Emitora	Średnica Emitora	Maksymalna prędkość gazów odlotowych oraz rodzaj wyrzutni
	m ³ /h	szk.	Oznaczenie	m	m	m/s
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E1÷E3	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E4÷E7	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E8÷E10	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E11÷E14	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 3						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E15÷E17	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E18÷E21	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 4						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E22÷E24	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E25÷E28	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 5						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E29÷E31	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E32÷E35	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 6						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E36÷E38	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E39÷E42	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 7						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E43÷E45	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E46÷E49	2,0	1,39	boczny 0,0

Rodzaj wentylatorów	Łączna wydajność wentylatorów	Ilość i oznaczenie wentylatorów		Wysokość Emitora	Średnica Emitora	Maksymalna prędkość gazów odlotowych oraz rodzaj wyrzutni
	m ³ /h	szt.	Oznaczenie	m	m	m/s
Kurnik nr 8						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E50+E52	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E53+E56	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 9						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E57+E59	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E60+E63	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 10						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E64+E66	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E67+E70	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 11						
Wentylatory ścienne szczytowe	178 000	4	E71+E74	1,5	1,39	boczny 0,0
Wentylatory ścienne szczytowe	49 200	4	E75+E78	1,5	d _z =0,79	boczny 0,0
Kurnik nr 12						
Wentylatory ścienne szczytowe	178 000	4	E79+E82	1,5	1,39	boczny 0,0
Wentylatory ścienne szczytowe	49 200	4	E83+E86	1,5	d _z =0,79	boczny 0,0
Kurnik nr 13						
Wentylatory dachowe	815 000	50	E87+E136	11,5	0,63	zadaszony 0,0
Wentylatory ścienne szczytowe	534 000	12	E137+E148	2,0	1,39	boczny 0,0
Wentylatory dachowe	534 000	12	E149+E160	5,4	1,39	boczny 0,0
Wentylatory ścienne szczytowe	534 000	12	E161+E172	8,5	1,39	boczny 0,0

Rodzaj wentylatorów	Łączna wydajność wentylatorów	Ilość i oznaczenie wentylatorów		Wysokość Emitora	Średnica Emitora	Maksymalna prędkość gazów odlotowych oraz rodzaj wyrzutni
	m ³ /h	szt.	Oznaczenie	m	m	m/s
Kurnik nr 14						
Wentylatory dachowe	815 000	50	E173+E222	11,5	0,63	zadaszony 0,0
Wentylatory ścienne szczytowe	534 000	12	E223+E234	2,0	1,39	boczny 0,0
Wentylatory dachowe	534 000	12	E235+E246	5,4	1,39	boczny 0,0
Wentylatory ścienne szczytowe	534 000	12	E247+E258	8,5	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 15						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E259+E261	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E262+E265	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 16						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E266+E268	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E269+E272	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 17						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E273+E275	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E276+E279	2,0	1,39	boczny 0,0
Kurnik nr 18						
Wentylatory dachowe	68 400	3	E280+E282	6,1	1,04	pionowy otwarty 7,46
Wentylatory ścienne szczytowe	160 000	4	E283+E286	2,0	1,39	boczny 0,0

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z Tabelą 1b.

Tabela 1b. Dane techniczne silosów paszy.

Oznaczenie zbiornika	Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
		Mg	szt.	
ZB1	przy kurniku nr 1	25	1	Podczas przeładunku paszy z paszowozów do silosów magazynowych. Silosy odpowietrzane są rurami z wylotami skierowanymi do dołu. Wyloty odpowietrzeń zabezpieczone są workami
ZB2	przy kurniku nr 2	25	1	
ZB3	przy kurniku nr 3	25	1	
ZB4	przy kurniku nr 4	25	1	
ZB5	przy kurniku nr 5	25	1	

Oznaczenie zbiornika	Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
		Mg	szt.	
ZB6	przy kurniku nr 6	25	1	tkaninowymi.
ZB7	przy kurniku nr 7	25	1	
ZB8	przy kurniku nr 8	25	1	
ZB9	przy kurniku nr 9	25	1	
ZB10	przy kurniku nr 10	25	1	
ZB11	przy kurniku nr 11	23	1	
ZB12	przy kurniku nr 12	23	1	
ZB13	przy kurniku nr 13	36	4	
ZB14	przy kurniku nr 14	36	4	
ZB15	przy kurniku nr 15	25	1	
ZB16	przy kurniku nr 16	25	1	
ZB17	przy kurniku nr 17	25	1	
ZB18	przy kurniku nr 18	25	1	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza poprzez emitery określonych w pkt. 1.2, dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 1c.

Tabela 1c. Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji.

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Kurnik nr 1				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E1÷E3	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E1÷E3	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E4÷E7	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 2				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E8÷E10	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E8÷E10	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E11÷E14	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Kurnik nr 3				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E15÷E17	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E15÷E17	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E18÷E21	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 4				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E22÷E24	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E22÷E24	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E25÷E28	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 5				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E29÷E31	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E29÷E31	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E32÷E35	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 6				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E36÷E38	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E36÷E38	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E39÷E42	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 7				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E43÷E45	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E43÷E45	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E46÷E49	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Kurnik nr 8				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E50÷E52	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E50÷E52	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E53÷E56	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 9				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E57÷E59	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E57÷E59	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E60÷E63	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 10				
17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E64÷E66	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E64÷E66	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E67÷E70	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 11				
17 000 szt./cykl				
lato (2250 h/rok)				
E71÷E74	4	amoniak	7664-41-7	0,0146
		pył	-	0,0582
	2	amoniak	7664-41-7	0,0292
		pył	-	0,1164
wiosna, jesień, zima (6510 h/a)				
E75÷E78	4	amoniak	7664-41-7	0,0146
		pył	-	0,0582
	2	amoniak	7664-41-7	0,0292
		pył	-	0,1164
Kurnik nr 12				
17 000 szt./cykl				
lato (2250 h/rok)				
E79÷E82	4	amoniak	7664-41-7	0,0146
		pył	-	0,0582
	2	amoniak	7664-41-7	0,0292
		pył	-	0,1164

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
wiosna, jesień, zima (6510 h/a)				
E83÷E86	4	amoniak	7664-41-7	0,0146
		pył	-	0,0582
	2	amoniak	7664-41-7	0,0292
		pył	-	0,1164
Kurnik nr 13 182 928 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima, lato (7800h/rok)				
E87÷E136	50	amoniak	7664-41-7	0,0125
		pył	-	0,0501
lato upały (960 h/a)				
E87÷E136	50	amoniak	7664-41-7	0,0042
		pył	-	0,0169
E137÷E148	12	amoniak	7664-41-7	0,0115
		pył	-	0,0461
E149÷E160	12	amoniak	7664-41-7	0,0115
		pył	-	0,0461
E161÷E172	12	amoniak	7664-41-7	0,0115
		pył	-	0,0461
Kurnik nr 14 182 928 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima, lato (7800h/rok)				
E173÷E222	50	amoniak	7664-41-7	0,0125
		pył	-	0,0501
lato upały (960 h/a)				
E173÷E222	50	amoniak	7664-41-7	0,0042
		pył	-	0,0169
E223÷E234	12	amoniak	7664-41-7	0,0115
		pył	-	0,0461
E235÷E246	12	amoniak	7664-41-7	0,0115
		pył	-	0,0461
E247÷E258	12	amoniak	7664-41-7	0,0115
		pył	-	0,0461
Kurnik nr 15 17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E259÷E261	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E259÷E261	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E262÷E265	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 16 17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E266÷E268	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
lato (2210 h/rok)				
E266÷E268	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E269÷E272	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 17 17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E273÷E275	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E273÷E275	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E276÷E279	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410
Kurnik nr 18 17 070 szt./cykl				
wiosna, jesień, zima (6550 h/a)				
E280÷E282	3	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,0779
lato (2210 h/rok)				
E280÷E282	3	amoniak	7664-41-7	0,0058
		pył	-	0,0233
E283÷E286	4	amoniak	7664-41-7	0,0103
		pył	-	0,0410

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z Tabelą 1d.

Tabela 1d. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza.

Instalacja	Emisja roczna			
	substancja	Nr CAS	Mg/a	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Kurnik nr 1	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 2	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 3	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 4	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 5	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 6	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-

Instalacja	Emisja roczna			
	substancja	Nr CAS	Mg/a	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Kurnik nr 7	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 7	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 9	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 10	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 11	amoniak	7664-41-7	0,510	0,03
	pył	-	2,040	-
Kurnik nr 12	amoniak	7664-41-7	0,510	0,03
	pył	-	2,040	-
Kurnik nr 13	amoniak	7664-41-7	5,488	0,03
	pył	-	21,951	-
Kurnik nr 14	amoniak	7664-41-7	5,488	0,03
	pył	-	21,951	-
Kurnik nr 15	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 16	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 17	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
Kurnik nr 18	amoniak	7664-41-7	0,512	0,03
	pył	-	2,048	-
chowu kur niosek w miejscowości Bałdrzychów	amoniak	7664-41-7	19,177	
	pył	-	76,653	

”
1

I.3. Wykreślam punkt II.1.2a określający parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy;

I.4. Wykreślam punkt II.1.3 dotyczący emisji substancji do powietrza w warunkach odbiegających od normalnych;

I.5. Punkt II.2 wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„II.2 Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam spółce: FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o. z siedzibą 63-900 Rawicz, Żylice 35a, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk zlokalizowaną w miejscowości Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice, na działce nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne:			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	24 000,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	75,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,00
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,00
5.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20,00
Odpady niebezpieczne:			
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12*	0,15

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne:			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody zwierzęce składają się z frakcji nieorganicznych, organicznych, wody i innych produktów przemiany materii. Identyfikuje się ponad 200 substancji, głównie: związki azotu, amoniak, kwas moczowy, aminy, merkaptany i inne. Zawartość wody ok. 56%. Azot w pomocie ptasim występuje przeważnie w formie kwasu moczowego. Pomiót ptasi stanowi cenny nawóz organiczny, może być stosowany jako susz do celów ogrodniczych, do produkcji podłoża pieczarkowego lub do nawożenia pól uprawnych. Odpady w postaci stałej – palne.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura składa się ze spilśnionych włókien pochodzenia roślinnego (drewno, trzcina, len, konopie, słoma) mineralnego lub zwierzęcego (ścinki skór, wełna) włókien celulozy (należy do polisacharyd składających się z węgla, wodoru i tlenu) i dodatków barwników i innych środków nadających specjalne właściwości, zawierają śladowe ilości związków metali. Surowiec wtórny – makulatura. Odpady w postaci stałej – palne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Są to masy plastyczne składające się ze związków wielocząsteczkowych węgla otrzymywanych metodą polimeryzacji lub polikondensacji ze związków niskocząsteczkowych. Najczęściej są to: LDPE, HDPE, PE, PET i inne, a w przypadku tworzyw termoutwardzalnych żywice formaldehydowe. Surowiec wtórny dla recyklingu i produkcji tworzyw. Odpady w postaci stałej – palne.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Są to zniszczone, nie nadające się do dalszej eksploatacji palety drewniane. Drewno jest materia o budowie komórkowej, a jego podstawowymi składnikami są: celuloza, lignina, hemiceluloza, woda oraz charakterystyczne dla danego gatunku żywice, cukry, garbniki i substancje mineralne. Odpady w postaci stałej – palne.
5.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad stanowią przede wszystkim rozbite i uszkodzone jaja (stłuczki i wylewki) Skład chemiczny jaj kurzych przedstawia się następująco: woda 74%, białko 13%, tłuszcz 11,5%, węglowodany 0,7%. Skorupka jaja jest niejadalna, utworzona niemal wyłącznie ze składników nieorganicznych, wśród których przeważa węglan wapnia (ok. 97%), fosforan wapnia, węglan magnezu oraz śladowe ilości białka. Odpady w postaci stałej lub płynnej – niepalne.
Odpady niebezpieczne:			
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12*	Urządzenia oświetleniowe oparte o diody LED oprócz dużych ilości żelaza zawierają również znaczne ilości innych substancji, takich jak: ołów Pb, arsen As, srebro Ag, miedź Cu, Nikiel Ni. Odpady w postaci stałej – niepalne.

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

a) Działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów będą polegać na:

- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- optymalnym wykorzystaniu materiałów,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów oraz stosowaniu materiałów i surowców w opakowaniach zwrotnych.

b) Działania w zakresie ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego wpływu na środowisko będą polegać na:

- postępowaniu zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,

- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z Tabelą 3a.

Tabela 3a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne:			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie będzie magazynowany, po wytworzeniu będzie bezpośrednio odbierany z hal chowu.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane odrębnie w wyznaczonym miejscu - magazynie odpadów opakowaniowych (oznaczonym jako C9). Luźne odpady wstępnie pakowane do typowych worków z tworzyw sztucznych.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane odrębnie w wyznaczonym miejscu - magazynie odpadów opakowaniowych (C9). Luźne odpady wstępnie pakowane do typowych worków z tworzyw sztucznych.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane odrębnie w wyznaczonym miejscu - magazynie odpadów opakowaniowych (C9). Luźne odpady wstępnie pakowane do typowych worków z tworzyw sztucznych.
5.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Magazynowane w szczelnych pojemnikach ustawionych obok budynków chowu oraz w pakowniach – następnie w szczelnym pojemniku zbiorczym ustawionym w budynku (B54).
Odpady niebezpieczne:			
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane odrębnie w opakowaniach fabrycznych i/lub pojemnikach specjalistycznych, zamykanych, należących do odbiorcy odpadu ustawionych w pomieszczeniu z utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt – magazyn odpadów niebezpiecznych i środków dezynfekcyjnych (oznaczony jako C6).

a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 3a będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,

- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego;
- d) Miejsce magazynowania odpadów powinno być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych;
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów;
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 3a;
- g) Zobowiązuję prowadzącą instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice, na działce nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie – do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

5. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z Tabelą 3b:

Tabela 3b. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób dalszego postępowania z odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne:			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady przekazywane będą firmom, posiadającym stosowne upoważnienia do odzysku, wynikające z ustawy o odpadach. Transport odbywał się będzie pojazdami odbiorcy odpadów, w sposób zapewniający zabezpieczenie przed niekontrolowanym uwolnieniem odpadów i niepowodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Odpady przekazywane będą upoważnionym podmiotom do zagospodarowania np. jako podłoże do pieczarek.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób dalszego postępowania z odpadami
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady przekazywane będą firmom, posiadającym stosowne upoważnienia do odzysku lub recyklingu, wynikające z ustawy o odpadach. Transport odbywał się będzie pojazdami odbiorcy odpadów, w sposób zapewniający zabezpieczenie przez niekontrolowanym uwolnieniem odpadów i niepowodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady przekazywane będą firmom, posiadającym stosowne upoważnienia do odzysku lub recyklingu, wynikające z ustawy o odpadach. Transport odbywał się będzie pojazdami odbiorcy odpadów, w sposób zapewniający zabezpieczenie przez niekontrolowanym uwolnieniem odpadów i niepowodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady przekazywane będą firmom, posiadającym stosowne upoważnienia do odzysku lub recyklingu, wynikające z ustawy o odpadach. Transport odbywał się będzie pojazdami odbiorcy odpadów.
5.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady przekazywane będą firmom, posiadającym stosowne upoważnienia do odzysku lub recyklingu, wynikające z ustawy o odpadach. Transport odbywał się będzie pojazdami odbiorcy odpadów.
Odpady niebezpieczne:			
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12*	Odpady przekazywane będą bezpośrednio do punktu zakupu nowych źródeł światła lub firmom posiadającym stosowne upoważnienia do odzysku lub unieszkodliwienia, wynikające z ustawy o odpadach. Transport odbywał się będzie pojazdami własnymi lub odbiorcy odpadów, w sposób zapewniający zabezpieczenie przez niekontrolowanym uwolnieniem odpadów i niepowodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

„.

I.6. Punkt III.1 wraz ze wszystkimi podpunktami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„III.1 Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodny z Tabelą 4

Tabela 4 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Wysokość m n.p.t.	Poziom mocy akustycznej L_{WA} [dB]	Czas pracy w ciągu doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory dachowe (kurnik 1÷10 oraz 15÷18)	42	6,1	75	16	8
Wentylatory ściennie ¹⁾ (kurnik 1÷10 oraz 15÷18)	56	2,0	85	16	2 (15 min/1h)

Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Wysokość m n.p.t.	Poziom mocy akustycznej L _{WA} [dB]	Czas pracy w ciągu doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory ściennie (kurnik 11÷12)	8	2,0	85	16	8
Wentylatory ściennie ¹⁾ (kurnik 11÷12)	8	2,0	85	16	2 (15 min/1h)
Wentylatory dachowe (kurnik 13÷14)	100	11,5	79	16	8
Wentylatory ściennie ¹⁾ (kurnik 13÷14)	24	2,0	85	16	2 (15 min/1h)
	24	4,0			
	24	5,8			
Rozładunek pasz do silosów	3	1,0	105	6 (60 min/8 h)	0
Agregat prądowórczy- wylot (urządzenie awaryjne)	1	3,0	95	0,25	0
Pojazdy ciężarowe	16 poj./8h			16	0
Pojazdy lekkie	16 poj./8 h			16	0

¹⁾ Praca głównie w okresie letnim

- Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dla najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej, znajdujących się poza zakładem (fermą) – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji, na działkach nr: 105/3, 105/4, 105/5, 105/6 obręb geodezyjny Bałdrzychów gmina Poddębice zgodnie z Tabelą 5

Tabela 5 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
	Pora dnia L _{AeqD}	Pora nocy L _{AeqN}
Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	55	45

”.

I.7. Punkt III.2 otrzymuje brzmienie:

„III.2 Określam ilość zużywanej wody

- Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice, na działce nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie) odbywać się będzie z własnego ujęcia – dwie studnie głębinowe (nr 1 i nr 2 – awaryjna, zlokalizowane na działce o nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów). Pobór wody z ujęcia odbywa się na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.
- Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 60 211 m³/rok, w tym:

- woda na pojenie ptaków: 57 495 m³/rok,
- woda do utrzymania czystości w pakowniach i do mycia urządzeń kurników – transport jaj, taśmociągi pomiotu – 1 643 m³/rok,
- woda na cele socjalno- bytowe pracowników obsługujących instalację – 1 073 m³/rok.”;

I.8. Punkt III.3 wraz ze wszystkimi podpunktami otrzymuje brzmienie:

„III.3 Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Ilość ścieków wytwarzanych w ramach funkcjonowania instalacji wynosi:

$$Q_{\max.\text{rok}} = 1\,643,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 4,50 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max.\text{h}} = 0,56 \text{ m}^3/\text{rok},$$

2. Stan i skład ścieków:

- odczyn pH 7 – 8 pH
- BZT₅ ≤ 734,2 mgO₂/dm³
- CHZT_{cr} ≤ 1730,5 mgO₂/dm³
- azot amonowy ≤ 77,0 mgN-NH₄/dm³
- fosfor ogólny ≤ 12,1 mgP/dm³
- azot azotanowy ≤ 0,65 mgN-NO₃/dm³
- zawiesina ogólna ≤ 1215,0 mg/dm³
- chlorki ≤ 30,0 mgCl/dm³

3. Ścieki przemysłowe odprowadzane są wspólnie ze ściekami socjalno-bytowymi do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³ zlokalizowanego w budynku nieczynnej oczyszczalni ścieków. Z nowo wybudowanych 2 kurników ścieki przemysłowe odprowadzane są do zbiorników o pojemności 5 m³ zlokalizowanych w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Okresowo, co 2-3 dni ścieki są wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków w Poddębicach.”;

I.9. Wykreślam punkt IV. wraz z podpunktami, określający dotychczasowy zakres monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji;

I.10. Punkt VIII wraz z podpunktem otrzymuje brzmienie:

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

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

I.11. Punkt IX wraz z podpunktem otrzymuje brzmienie:

„IX. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję spółkę: FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o. prowadzącą instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk zlokalizowaną w miejscowości Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice, na działce nr ewid. 105/2, obręb Bałdrzychów, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie, do:
 - 1.1. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z każdego z budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji;
 - 1.2. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego z budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) z częstotliwością raz w roku:
 - a) zużycia wody, za pomocą odczytów z wodomierzy oraz na podstawie faktur;
 - b) zużycia energii elektrycznej na podstawie wskazań liczników energii elektrycznej oraz na podstawie faktur;
 - c) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru;
 - d) spożycia paszy na podstawie faktur zakupu lub rejestru;
 - e) produkcji obornika na podstawie prowadzonego rejestru;
 - f) zużycia paliwa na podstawie faktur zakupu.”;

I.12. Po punkcie IX. dodaje punkty X. i XI. w brzmieniu:

„X. Określam 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.

XI. 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 Poddębicach z dnia 21 lutego 2019 r., znak: PZ.5560.3.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Ewakuacja z budynków prowadzona jest bezpośrednio na zewnątrz na środek placu,
2. Kurniki ze względu na pył unoszący się z piór i paszy powinny być systematycznie sprzątane, aby nie nagromadziła się mieszanina wybuchowa,

3. Na terenie zakładu znajdują się dwa zbiorniki wody do celów przeciwpożarowych o pojemności 150 m³ każdy. Ponadto zakład posiada własne ujęcie wody. Na terenie zakładu znajduje się 5 hydrantów DN-80 o wydajności 10 dm³/s,
4. Główne elementy konstrukcyjne budynków produkcyjno-magazynowych powinny spełniać wymogi klasy „D” odporności pożarowej.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/45 z dnia 22 czerwca 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/45/2006, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 lipca 2014 r. znak: RŚVI.7222.77A.2014.WR oraz z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: RŚVI.7222.292.2014.WR, pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.07.2018 r. spółka FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o., Żylice 35A, 63-900 Rawicz, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/45 z dnia 22 czerwca 2007 r. znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/45/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 lipca 2014 r., znak RŚVI.7222.77A.2014.WR oraz z dnia 02 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.292.2014.WR, na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Bałdrzychów 88, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 31.07.2018 r., znak: RŚVI.7222.123.2018.WR, zobligował Prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych wniosku, które wnioskodawca przedłożył przy piśmie z dnia 16.08.2018 r. Analiza wniosku wykazała braki, do których uzupełnienia Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 06.11.2018 r., znak: RŚVI.7222.123.2018.WR. pełnomocnik wnioskodawcy pismem z 07.12.2018 r. wystąpił do tut. Urzędu o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 17.12.2018 r., znak: RŚVI.7222.123.2018.WR. Postanowieniem z dnia 17.07.2019 r. znak: RŚVI.7222.123.2018.MS Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił, na wniosek pełnomocnika strony z dnia 28.06.2019 r., postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Bałdrzychów 88, gmina Poddębice, powiat poddębicki, województwo łódzkie. Pismem z dnia 27.10.2020 r. pełnomocnik wnioskodawcy, wystąpił o podjęcie zawieszono postępowania, jednocześnie przedkładając uzupełnienie wniosku. Postanowieniem z dnia 19.01.2021 r. znak: RŚVI.7222.123.2018.AB1 Marszałek Województwa Łódzkiego podjął zawieszono postępowanie. Marszałek Województwa Łódzkiego po przeanalizowaniu uzupełnionego wniosku, wezwaniem z dnia 07.10.2021 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1 (RŚVI.7222.123.2018.AB1) zobligował pełnomocnika prowadzącego instalację przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z 26.10.2021 r. wystąpił do tut. Urzędu o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 28.10.2021 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1 (RŚVI.7222.123.2018.AB1). Pismem z dnia 09.11.2021 r. pełnomocnik strony

przekazał uzupełnienie wniosku. Analiza uzupełnienia wniosku wykazała braki, do których uzupełnienia Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 29.12.2021 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1.

Pismem z dnia 19.01.2022 r. pełnomocnik spółki wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 24.01.2022 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1. Pismem z dnia 28.01.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 15.04.2022 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1 Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 04.05.2022 r. pełnomocnik spółki przedłożył wyjaśnienia, które zostały uzupełnione przez pełnomocnika przy pismach z dnia 12.05.2022 r. oraz z dnia 26.05.2022 r. Pismem z dnia 29.07.2022 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1 Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował stronę do złożenia wyjaśnień dot. uzupełnienia braków wniosku. Pismem z dnia 16.08.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył wyjaśnienia. Pismem z dnia 02.11.2022 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1 Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił z prośbą do Burmistrza Poddębic o doszczegółowienie informacji przekazanych przez Burmistrza Poddębic przy piśmie z dnia 14 stycznia 2022 r. znak: GU.6724.3.2022. Pismem z dnia 02.11.2022 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1 Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dot. uzupełnienia braków wniosku. Przy piśmie z dnia 15.11.2022 r. znak: GU.6724.67.2022 Burmistrz Poddębic doprecyzował wcześniej przedłożone informacje. Wniosek został uzupełniony pismem pełnomocnika z dnia 17.11.2022 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 26.01.2023 r. znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1, stosownie do art. 183c ust. 2 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), wystąpił z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Poddębicach z prośbą o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów.

Postanowieniem z dnia 27 lutego 2023 r., znak: PZ.5560.3.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Poddębicach spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej w stosunku do miejsca magazynowania odpadów na terenie fermi drobiu, tj. w miejscach wytwarzania i magazynowania odpadów na Fermie drobiu w Bałdrzychowie, Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice wskazanego w operacie przeciwpożarowym opracowanym w dniu 14.01.2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. 454/2003, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Poddębicach (postanowienie z dnia 21 lutego 2019 r., znak: PZ.5560.3.2019).

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika ze złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na skutek wezwania Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688] sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105

z 21.04.2017 str. 105). Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169):

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

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku 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.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 1973, z późn. zm.). Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. 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.

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

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla kur niosek;
- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), w związku z wymienieniem w konkluzjach BAT emisji do powietrza pyłów, w pozwoleniu uwzględniono dopuszczalną wielkość emisji pyłów do powietrza na zasadach określonych art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), określono 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 cytowanej ustawy.
- na wniosek prowadzącego instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zmieniono punkt I. określający rodzaj prowadzonej działalności oraz podstawowe wielkości charakteryzujące instalację poprzez:

- wprowadzenie nowego zapisu określającego rodzaj prowadzenia działalności, zgodnie ze zmianą przepisów dotyczących kwalifikowania instalacji;
- zaktualizowanie ilości hal hodowlanych i ich obsad oraz obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją;
- dodanie założeń technologii instalacji w formie wykazu i wielkości zużycia mediów i substratów, uwzględniając te, dla których w konkluzjach BAT określono wymóg monitorowania.

Wykreślono punkt II.1.2a, określający parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, oraz II.1.3, dotyczący emisji substancji do powietrza w warunkach odbiegających od normalnych. Warunki dotyczące zbiorników magazynowych paszy określono w zmienionym punkcie I decyzji.

Zaktualizowano warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami (punkt II.2 decyzji) oraz warunki dotyczące emisji hałasu (punkt III.1 decyzji). Zmianie uległy ilości wytwarzanych odpadów, ich miejsca magazynowania oraz zakres warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z wnioskiem w punkcie II.2 określono źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy źródeł dla doby. Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegającym ochronie akustycznej. Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego załączono opinię o klasyfikacji akustycznej wydaną przez Burmistrza Poddębic – opinie: z dnia 15 czerwca 2018 r. znak: GU.6724.34.2018, z dnia 28 grudnia 2018 r. znak: GU.6724.62.2018 oraz z dnia 14 stycznia 2022 r. znak: GU.6724.3.2022. W trybie art. 7b ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), skierowano pismo do Burmistrza Poddębic o doprecyzowanie zapisów zawartych w cyt. wyżej opiniach. Warunki zawarte w niniejszej decyzji określono na podstawie uzyskanych zaświadczeń

Zaktualizowano warunki dotyczące gospodarki wodno-ściekowej (punkty II.2 i III.3 decyzji). Ze względu na zmniejszenie obsady w całej instalacji oraz zmiany sposobu chowu na chów wolierowy (16 kurników) zmieniła się ilość zużywanej wody oraz powstających ścieków. Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono warunki w zakresie powstawania ścieków bytowych oraz ilości, stanu i składu wód opadowych (podpunkty 2. i 3. punktu III.3. decyzji). Ścieki przemysłowe pochodzą z mycia elementów instalacji znajdujących się we wszystkich kurnikach oraz ich przedsionkach (elementy instalacji zbioru jaj i przenośników pomiotu), posadzek i urządzeń wszystkich pakowni. Ścieki przemysłowe związane z czyszczeniem kurników po zakończeniu cyklu produkcyjnego nie powstają – czyszczenie tych obiektów odbywa się na sucho.

Ścieki przemysłowe razem ze ściekami socjalno-bytowymi odprowadzane są systemem kanalizacji wewnętrznej do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³ zlokalizowanego w budynku nieczynnej oczyszczalni ścieków. Dodatkowo przy każdym z nowo wybudowanych 2 kurników znajduje się podziemny, szczelny zbiornik bezodpływowy o pojemności 5 m³ na ścieki przemysłowe z mycia.

Zbiorniki będą opróżniane w zależności od potrzeb przy pomocy wozu asenizacyjnego, ścieki wywożone będą na oczyszczalnię ścieków. Opróżnianiem i wywozem ścieków będzie zajmowała się firma zewnętrzna na podstawie stosownej umowy.

Ścieki przemysłowe z terenu Fermy będą wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu. Warunki wprowadzania zostaną określone w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym.

Wykreślono punkt IV. decyzji określający dotychczasowy zakres monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji. Warunki dotyczące obowiązku monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazanego w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie IX decyzji.

Zaktualizowano 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 (punkt VIII decyzji)

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jej eksploatacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla pyłu oraz amoniaku, 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).

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwi hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r. emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 z późn. zm.) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego wyrażoną w kg substancji/stanowisko dla zwierzęcia/rok ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231, z późn. zm.), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL), wyrażony właśnie w takiej jednostce.

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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231, z późn. zm.).

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.

Zawiadomieniem z dnia 8 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.63.2021.AB1, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu 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.

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o 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. 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), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. FERMA DROBIU WOŹNIAK sp. z o.o.
Żylice 35a
63-900 Rawicz
za pośrednictwem pełnomocnika

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poddębicach
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)