



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 15 lipca 2022 r.

ŚRIII.7222.62.2021.AW
(RŚVI.7222.143.2018.AB1)

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/44 z dnia 19 grudnia 2006 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/44/2006, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.293.2014.WR

Na podstawie art. 163 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej k.p.a., 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 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 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 FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o., Żylce 35a, 63-900 Rawicz, zwanej Spółką

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o., Żylce 35a, 63-900 Rawicz, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/44 z dnia 19 grudnia 2006 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/44/2006, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.293.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Chropy 52, na działkach nr 897, 896, 159/2, gm. Poddębice, powiat poddębicki, w następujący sposób:

I.1 Punkt I. otrzymuje brzmienie:

„I. Określam:

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do odchowu kur prowadzona w 13 budynkach (odchowalniach) o łącznej liczbie 903 920 stanowisk co stanowi 3 615,68 DJP, zlokalizowana w miejscowości Chropy 52 na działkach nr 897, 896, 159/2, gm. Poddębice, powiat poddębicki, 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 roku 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 roku 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:

1. zużycie paszy 14 700 Mg/rok;
2. zużycie gazu ziemnego do celów grzewczych ok. 80 000 m³/rok;
3. zużycie energii elektrycznej 860 MWh/rok;
4. ilość wytwarzanego obornika 13 600 Mg/rok.”;

I.2 Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Określam 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 wentylacji wywiewnej
-	stanowiska	-	-	m ³ /h
Kurnik 1	71 000	284	mechaniczna	335 000
Kurnik 2	71 000	284	mechaniczna	335 000
Kurnik 3	71 000	284	mechaniczna	335 000
Kurnik 4	71 000	284	mechaniczna	335 000
Kurnik 5	93 000	372	mechaniczna	335 000
Kurnik 6	93 000	372	mechaniczna	335 000
Kurnik 7	50 000	200	mechaniczna	491 700
Kurnik 8	50 000	200	mechaniczna	491 700
Kurnik 9	50 000	200	mechaniczna	491 700
Kurnik 10	50 000	200	mechaniczna	491 700
Kurnik 11	50 000	200	mechaniczna	491 700
Kurnik 12	50 000	200	mechaniczna	491 700
Kurnik 13	133 920	535,68	mechaniczna	608 800

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 i numery emitorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	5 400	25	E1 – E25	7	0,63	zadaszony
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E26 – E27	2,4	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E28 – E29	1	1,39	boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	5 400	25	E1 – E25	7	0,63	zadaszony
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E26 – E27	2,4	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E28 – E29	1	1,39	boczny
Kurnik nr 3						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	5 400	25	E1 – E25	7	0,63	zadaszony
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E26 – E27	2,4	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E28 – E29	1	1,39	boczny
Kurnik nr 4						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	5 400	25	E1 – E25	7	0,63	zadaszony
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E26 – E27	2,4	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E28 – E29	1	1,39	boczny

Kurnik nr 5						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	5 400	25	E1 – E25	7	0,63	zadaszony
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E26 – E27	2,4	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E28 – E29	1	1,39	boczny
Kurnik nr 6						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	5 400	25	E1 – E25	7	0,63	zadaszony
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E26 – E27	2,4	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	50 000	2	E28 – E29	1	1,39	boczny
Kurnik nr 7						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	22 800	4	E1 – E4	6,1	1,4	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	5	E5 – E9	2,78	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	4	E10 – E13	1,39	1,39	boczny
Kurnik nr 8						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	22 800	4	E1 – E4	6,1	1,4	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	5	E5 – E9	2,78	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	4	E10 – E13	1,39	1,39	boczny
Kurnik nr 9						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	22 800	4	E1 – E4	6,1	1,4	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	5	E5 – E9	2,78	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	4	E10 – E13	1,39	1,39	boczny

Kurnik nr 10						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	22 800	4	E1 – E4	6,1	1,4	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	5	E5 – E9	2,78	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	4	E10 – E13	1,39	1,39	boczny
Kurnik nr 11						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	22 800	4	E1 – E4	6,1	1,4	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	5	E5 – E9	2,78	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	4	E10 – E13	1,39	1,39	boczny
Kurnik nr 12						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	22 800	4	E1 – E4	6,1	1,4	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	5	E5 – E9	2,78	1,39	boczny
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	44 500	4	E10 – E13	1,39	1,39	boczny
Kurnik nr 13						
Wentylatory sufitowe (wentylacja podstawowa)	16 900	22	E1 – E22	7	0,8	otwarty
Wentylatory ściennie (wentylacja wspomagająca)	39 500	6	E23 – E28	1,5	1,39	boczny

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

Tabela 1b. Parametry techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
przy kurnikach nr 1-6 (po dwa zbiorniki przy kurniku)	18	12	Podczas przeładunku paszy z paszowozów do silosów magazynowych, silos odpowietrzany jest rurą z wylotem skierowanym do dołu. Wyloty odpowietrzeń zabezpieczone są workami tkaninowymi, w celu pochłaniania cząstek pyłu, który wraz z powietrzem wydostaje się ze zbiornika magazynowego paszy.
przy kurnikach nr 7-12 (po jednym zbiorniku przy kurniku)	25	6	
przy kurniku nr 13	45	1	
Łącznie:	411	19	-

4. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurnikach zgodnie z tabelą 1c:

Tabela 1c. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice				
	Rodzaj nagrzewnicy	Paliwo	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic w obiekcie
			kW	szt.	
Kurnik Nr 1-6	gazowa	Gaz ziemny	70	4	280
Kurnik Nr 7-12	gazowa		75	4	300
Kurnik Nr 13	gazowa		75	6	450

5. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1 – 13 z emitorów określonych w ppkt. 2 – dla każdego emitora oraz dla każdego budynku, zgodnie z tabelą 2:

Tabela 2. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Oznaczenie emitora	Czas emisji [h/rok]	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna dla każdego emitora		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	2	3	4	5
Kurnik nr 1					
E1 – E25	7800	25	amoniak	7664-41-7	0,0016
			pył	–	0,0195
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000003
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0022
E1 – E25	960	25	amoniak	7664-41-7	0,0007
			pył	–	0,0078
E26 – E29	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0060
			pył	–	0,0726
Kurnik nr 2					
E1 – E25	7800	25	amoniak	7664-41-7	0,0016
			pył	–	0,0195
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000003
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0022
E1 – E25	960	25	amoniak	7664-41-7	0,0007
			pył	–	0,0078
E26 – E29	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0060
			pył	–	0,0726
Kurnik nr 3					
E1 – E25	7800	25	amoniak	7664-41-7	0,0016
			pył	–	0,0195
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000003
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0022
E1 – E25	960	25	amoniak	7664-41-7	0,0007
			pył	–	0,0078
E26 – E29	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0060
			pył	–	0,0726
Kurnik nr 4					
E1 – E25	7800	25	amoniak	7664-41-7	0,0016

			pył	-	0,0195		
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000003		
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0022		
E1 – E25	960	25	amoniak	7664-41-7	0,0007		
				pył	-	0,0078	
E26 – E29		4	amoniak	7664-41-7	0,0060		
			pył	-	0,0726		
Kurnik nr 5							
E1 – E25	7800	25	amoniak	7664-41-7	0,0021		
					pył	-	0,0255
					dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000003
					dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0022
E1 – E25	960	25	amoniak	7664-41-7	0,0009		
				pył	-	0,0103	
E26 – E29		4	amoniak	7664-41-7	0,0079		
			pył	-	0,0951		
Kurnik nr 6							
E1 – E25	7800	25	amoniak	7664-41-7	0,0021		
					pył	-	0,0255
					dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000003
					dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0022
E1 – E25	960	25	amoniak	7664-41-7	0,0009		
				pył	-	0,0103	
E26 – E29		4	amoniak	7664-41-7	0,0079		
			pył	-	0,0951		
Kurnik nr 7							
E1 – E4	7800	4	amoniak	7664-41-7	0,0071		
					pył	-	0,0856
					dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000002
					dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0147
E1 – E4	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0013		
				pył	-	0,0159	
E5 – E13		9	amoniak	7664-41-7	0,0026		
			pył	-	0,0310		
Kurnik nr 8							
E1 – E4	7800	4	amoniak	7664-41-7	0,0071		
					pył	-	0,0856
					dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000002
					dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0147
E1 – E4	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0013		
				pył	-	0,0159	
E5 – E13		9	amoniak	7664-41-7	0,0026		
			pył	-	0,0310		
Kurnik nr 9							
E1 – E4	7800	4	amoniak	7664-41-7	0,0071		
					pył	-	0,0856
					dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000002
					dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0147
E1 – E4	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0013		
				pył	-	0,0159	
E5 – E13		9	amoniak	7664-41-7	0,0026		
			pył	-	0,0310		
Kurnik nr 10							
E1 – E4	7800	4	amoniak	7664-41-7	0,0071		
					pył	-	0,0856
					dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000002
					dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0147
E1 – E4	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0013		

			pył	–	0,0159
E5 – E13		9	amoniak	7664-41-7	0,0026
			pył	–	0,0310
Kurnik nr 11					
E1 – E4	7800	4	amoniak	7664-41-7	0,0071
			pył	–	0,0856
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000002
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0147
E1 – E4	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0013
			pył	–	0,0159
E5 – E13		9	amoniak	7664-41-7	0,0026
			pył	–	0,0310
Kurnik nr 12					
E1 – E4	7800	4	amoniak	7664-41-7	0,0071
			pył	–	0,0856
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000002
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0147
E1 – E4	960	4	amoniak	7664-41-7	0,0013
			pył	–	0,0159
E5 – E13		9	amoniak	7664-41-7	0,0026
			pył	–	0,0310
Kurnik nr 13					
E1 – E22	7800	22	amoniak	7664-41-7	0,0035
			pył	–	0,0417
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000005
			dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0040
E1 – E22	960	22	amoniak	7664-41-7	0,0021
			pył	–	0,0255
E23 – E28		6	amoniak	7664-41-7	0,0050
			pył	–	0,0595

6. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1 – 13, zgodnie z tabelą 2a:

Tabela 2a. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
Ferma odchowu kur nieśnych zlokalizowana w m. Chropy, gm. Poddębice, pow. Poddębicki	amoniak	7664-41-7	4,499
	pył	–	54,239
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00084
	dwutlenek azotu	10102-44-00	6,058"

I.3 Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

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

1. Pozwalam FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o., Żylce 35a, 63-900 Rawicz (NIP: 6991819714, REGON: 411188534), na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Chropy 52, na działkach nr 897, 896, 159/2, gm. Poddębice, zgodnie z Tabelą 3:

Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	13 600,00

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 4:

Tabela 4 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład i właściwości odpadu
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>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, mogą posiadać właściwości: HP4 „Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu”, HP5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”, HP6 „Ostra toksyczność”, HP7 „Rakotwórcze”, HP14 „Ekotoksyczne”. Odpady mogą zawierać w swoim składzie składniki wymienione w załączniku nr 4 do ww. ustawy, np. rtęć, arsen, nikiel, miedź, itp.</p> <p>Szczególnie niebezpieczne dla środowiska w przypadku rozbicia czy niewłaściwego postępowania z tego rodzaju odpadami – pierwiastki mogą przedostawać się do środowiska.</p>
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	<p>Odchody składają się z składników 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% (wilgotność początkowa wynika głównie z wpływu żywienia, podczas gdy szybkość wysychania wynika z oddziaływania klimatu zewnętrznego, mikroklimatu budynku, wentylacji. Azot w postaci ptasim występuje przeważnie w formie kwasu moczowego, który szybko może rozłożyć się do amoniaku (dlatego też nieodpowiednio przechowywany pomiot może stracić w ciągu 1-2 miesięcy do 50% azotu). Pomiot ptasi stanowi cenny nawóz organiczny, może być stosowany jako susz do celów ogrodniczych, do produkcji podłoża pieczarkowego lub do na-wożenia pól uprawnych. Wskazane odpady zaliczamy do odpadów innych niż niebezpieczne.</p>

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

- działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów będą polegać na przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych, analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów, optymalnym wykorzystaniu materiałów, kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów oraz stosowaniu materiałów i surowców w opakowaniach zwrotnych;
- działania w zakresie ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego wpływu na środowisko będą polegać na postępowaniu zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w ustawie o odpadach, gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, wstępnym wyodrębnieniu odpadów przewidzianych do odzysku, zakazie mieszania odpadów, magazynowaniu odpadów w odpowiednich opakowaniach (w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne), magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków rozlania i/lub rozsypania oraz magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie odpadów i posiadających zamknięcie zapobiegające przez rozproszaniem w trakcie czynności ładunkowych i transportu.

4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych zgodnie z Tabelą 4a:

Tabela 4a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	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 w pojemnikach specjalistycznych, zamykanych, należących do odbiorcy odpadu ustawionych w pomieszczeniu z utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych – magazyn odpadów niebezpiecznych i środków dezynfekcyjnych (C15).
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą odbierane przez odbiorców

5. Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 3 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.

6. 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 fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

7. Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

8. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w oświetlenie zewnętrzne.

9. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne decyzje administracyjne z zakresu gospodarki odpadami.

10. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 4a.

11. Spółka zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

12. Odpad o kodzie 02 01 06 (Odchody zwierzęce) nie będzie magazynowany. Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz uprawnionym podmiotom do przetwarzania jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

I.4 Punkt III.1. otrzymuje brzmienie:

„III.1. 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. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł w ciągu doby:

Tab. 5 Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu

Obiekt	Opis źródła - parametry				Czas pracy w ciągu doby, h	
	Rodzaj	Liczba	Wysokość, m	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} , dB	Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne						
kurniki 1÷12	wentylatory dachowe o wydajności 22800 m ³ /h	24	6,1	75,0	16	8
	wentylatory dachowe o wydajności 5400 m ³ /h	150	7,0	75,0	16	8
	wentylatory szczytowe	12	1,0	75,0	16	8
		12	2,4	85,0	16	-
		30	2,8	75,0	16	8
		24	1,4	85,0	16	-
kurnik 13	wentylatory dachowe o wydajności 16900 m ³ /h	22	7,0	75,0	16	8
	wentylatory szczytowe	6	1,5	85,0	16	8

2. Określam dla instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Chropy 52, na działkach nr 897, 896, 159/2, gm. Poddębice, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz 826 z późn. zm.) oraz opinią Burmistrza Poddębic, znak: GU.6724.8.2019 z 11.02.2019 r. wartości dopuszczalne poziomu hałasu A, dB, zgodnie z Tabelą 5a:

Tabela 5a Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{Aeq D} , dB	L _{Aeq N} , dB
Tereny położone na kierunku pld_zach, dz. nr ew. 895/4, obręb Chropy	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

3. Okresowe pomiary poziomu hałasu w środowisku należy wykonywać zgodnie z obowiązującą metodyką w następujących punktach pomiarowych zlokalizowanych na granicy działek 316 oraz 208.

Pomiary należy wykonywać:

a) raz na 2 lata,

b) w okresie 1 miesiąca od każdej istotnej wymianie urządzeń wymienionych w tabeli 5a, zmiany warunków eksploatacji ww. źródeł, lub od uruchomienia nowych istotnych źródeł hałasu.

Wyniki pomiarów należy przekazywać do organu wydającego pozwolenie oraz właściwego miejscowo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od ich zakończenia.”;

I.5 Podpunkt 2 w punkcie III.2. otrzymuje brzmienie:

„2. Ilość wody zużywanej w ciągu roku wynosi **32 675,50 m³/rok**”;

I.6 Punkt III.3. otrzymuje brzmienie:

„III.3. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Ilość ścieków wytwarzanych w ramach funkcjonowania instalacji wynosi: **780 m³/rok**

2. Skład ścieków:

- BZT₅ ≤ 2 000 mg O₂/l
- ChZT_{Cr} ≤ 3 000 mg O₂/l
- Azot amonowy ≤ 100 mg/l
- Fosfor ogólny ≤ 8 mg/l
- pH 6,5 – 9,0
- Azot azotynowy ≤ 10 mg/l
- Zawiesiny ogólne ≤ 1 000 mg/l”;

I.7 Wykreślam punkt IV. wraz z podpunktami.

I.8 Punkt VIII. 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.9 Punkt IX. 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 prowadzącego instalację do:

- 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu następującej techniki: 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 każdej kategorii zwierząt przy użyciu następującej techniki: oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
- 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurników od nr 1 do nr 13), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.4. 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.10 Dodaję punkt X. w brzmieniu:

„X. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Sterowanie wentylatorami w sposób zapewniający minimalizację poboru prądu.
2. Nadzór nad racjonalnym zużyciem energii.
3. Napędzanie paszociągów silnikami elektrycznymi o małej mocy.
4. Bieżące konserwowanie urządzeń i utrzymywanie ich w pełnej sprawności technicznej.
5. Eliminowanie strat ciepła poprzez zastosowanie dodatkowych izolacji ścian i dachu kurników.
6. Optymalizacja sterowania elektronicznego silnikami wentylatorów i innych procesów, w tym karmienia i pojenia drobiu oraz oświetlenia.”;

I.11 Dodaję punkt XI. w brzmieniu:

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

1. W przypadku wystąpienia choroby zakaźnej drobiu obowiązkiem prowadzącego instalację jest natychmiastowe powiadomienie właściwych organów.
2. W celu zapobiegania awarii, głównie pożaru, wymagane jest bezwzględne przestrzeganie reżimów technologicznych i wymogów prewencji p.poż. oraz BHP.
3. W przypadku awarii sieci energetycznej zasilanie obiektów zostanie przełączone na sieć równoległą zasilaną odrębnie.
4. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138), instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej”;

I.12 Dodaję punkt XII. w brzmieniu:

„XII. 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.”;

I.13 Dodaję punkt XIII. w brzmieniu:

„XIII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń. W instalacji nie stosuje się ilości i rodzajów substancji, które kwalifikowałyby instalację do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
2. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii. Wszystkie obiekty inwentarskie wyposażone w automatyczne systemy sterowania wentylacją, oświetleniem i innymi procesami związanymi z chowem. Zastosowanie nowoczesnego urządzenia charakteryzującego się niską energochłonnością.

3. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw. Na terenie instalacji prowadzony będzie bieżący monitoring zużycia wody, paszy, materiałów i paliw, który pozwoli na zoptymalizowanie zużycia ww. zasobów.
4. Odpad o kodzie 02 01 06 (Odchody zwierzęce) nie będzie magazynowany. Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz uprawnionym podmiotom do przetwarzania jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.”;

I.14 Dodaję punkt XIV. w brzmieniu:

„XIV. 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 24 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.13.2019, 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 budynku prowadzona jest bezpośrednio na zewnątrz na środek placu.
2. W budynku socjalnym znajduje się hydrant DN 25 chroniący swoim zasięgiem cały budynek.
3. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz zawory odcinające dopływ gazu znajdują się w budynku.
4. Na terenie zakładu znajdują się dwa zbiorniki wody do celów przeciwpożarowych o pojemności 150 m³ każdy. Przy każdym zbiorniku znajdują się hydranty DN-80. Wydajność wodna z każdego hydrantu wynosi 10 dm³/s, co daje nam łączną wartość 20 dm³/s.
5. Przedmiotowy obiekt wyposażono w podręczny sprzęt przeciwpożarowy. W Budynku znajdują się gaśnice GP – 4x.”.

I.15 Wykreślam z decyzji spis treści oraz załącznik nr 1.

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/44 z dnia 19 grudnia 2006 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/44/2006, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.293.2014.WR, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

FERMY DROBIU "WOŻNIAK" Sp. z o.o., Żylce 35a, 63-900 Rawicz, wystąpiła z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/44 z dnia 19 grudnia 2006 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/44/2006, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.293.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Chropy 52, na działkach nr 897, 896, 159/2, gm. Poddębice, powiat poddębicki, w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwanych konkluzjami BAT oraz w zakresie zmniejszenia obsady instalacji z 936 280 stanowisk na 903 920 stanowisk.

Do wniosku dołączono:

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

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.

Spółka przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

Ponadto zaktualizowano warunki pozwolenia w zakresie sposobów:

- osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
- zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Wykreślono z pozwolenia zgodnie z wnioskiem spis treści oraz załącznik nr 1 dotyczący miejsc magazynowania odpadów. Zaktualizowano zapisy w zakresie wytwarzania odpadów oraz emisji do powietrza i hałasu.

Zawiadomieniem z dnia 19 maja 2022 r., znak: RŚIII.7222.62.2021.AW (RŚVI.7222.143.2018.AB1), zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona w wyznaczonym terminie nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Ze względu na zmiany w organizacji pracy urzędu nadano nowy numer sprawy: ŚRIII.7222.62.2021.AW.

Biorąc powyższe pod uwagę 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

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł na rachunek bankowy:

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 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], 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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973 z późn. zm.).

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



Urząd Województwa Łódzkiego
Urząd Województwa Łódzkiego
Urząd Województwa Łódzkiego
Urząd Województwa Łódzkiego
Urząd Województwa Łódzkiego

Otrzymują:

1. FERMY DROBIU "WOŹNIAK" Sp. z o.o.

Żylice 35a
63-900 Rawicz

Za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Poddębicach

