



Łódź, dnia 07.07.2022 r.

ŚRIII.7222.113.2021.JS

DECYZJA
w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b ust. 1 i 2, art. 188 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Janiny Rozumek, Agnieszki Rozumek i Wojciecha Rozumek,

, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Gawłów 108, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów, gmina Rząśnia, powiat pajęczański, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

Udzielam Janinie Rozumek, Agnieszce Rozumek i Wojciechowi Rozumek,

, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Gawłów 108, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów, gmina Rząśnia, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

I. Określam prowadzących instalację:

- I.1. Janinę Rozumek prowadzącą działalność pod nazwą: FERMA DROBIU JANINA ROZUMEK, NIP: 7271456744, REGON: 101020361 - jako głównego prowadzącego instalację.
- I.2. Agnieszkę Rozumek prowadzącą działalność pod nazwą: FERMA DROBIU „ROKOKO” AGNIESZKA ROZUMEK, NIP: 7691576627, REGON: 10062165, oraz Wojciecha Rozumek prowadzącego działalność pod nazwą: FERMA DROBIU WOJCIECH ROZUMEK, NIP: 5080094619, REGON: 382378509 - jako prowadzących oznaczonej części instalacji.

II. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Gawłów 108, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów – łącznie 805,38 DJP, kwalifikowana jest jako:

1. 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. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – pkt 6 ppkt 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).

III. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:

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

1. Zespołu 6 budynków inwentarskich (kurników), o obsadzie poszczególnych kurników:
 - a) Kurnik K-1 – 27 807 stanowisk dla brojlerów kurzych – 111,228 DJP;
 - b) Kurnik K-2 – 27 846 stanowisk dla brojlerów kurzych – 111,384 DJP;
 - c) Kurnik K-3 – 27 846 stanowisk dla brojlerów kurzych – 111,384 DJP;
 - d) Kurnik K-4 – 27 846 stanowisk dla brojlerów kurzych – 111,384 DJP;
 - e) Kurnik K-5 – 30 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 120,000 DJP;
 - f) Kurnik K-6 – 30 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 120,000 DJP;
 - g) Kurnik K-7 – 30 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 120,000 DJP.
2. Silosów na paszę:
 - a) 6 silosów paszowych na paszę o pojemności 22 Mg każdy;
 - b) 6 silosów paszowych na paszę o pojemności 10 Mg każdy;
 - c) 1 silos paszowy na paszę o pojemności 16 Mg;
 - d) 1 silos paszowy na paszę o pojemności 24 Mg.

III.2. Określam oznaczone części instalacji i ich prowadzących:

1. JANINA ROZUMEK prowadzi część instalacji, na którą składają się:
 - a) kurnik K-5;
 - b) kurnik K-6;
 - c) kurnik K-7.
2. AGNIESZKA ROZUMEK prowadzi część instalacji, na którą składają się:
 - a) kurnik K-1;
 - b) kurnik K-3.

3. WOJCIECH ROZUMEK prowadzi część instalacji, na którą składają się
 - a) kurnik K-2;
 - b) kurnik K-4.
4. Wspólna część instalacji wykorzystywana przez wszystkich prowadzących:
 - a) 6 silosów paszowych na paszę o pojemności 22 Mg każdy;
 - b) 6 silosów paszowych na paszę o pojemności 10 Mg każdy;
 - c) 1 silos paszowy na paszę o pojemności 16 Mg;
 - d) 1 silos paszowy na paszę o pojemności 24 Mg.

III.3. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna łączna obsada instalacji – 201 345 stanowisk dla brojlerów kurzych;
2. Zużycie wody: 25 614,5 m³/rok;
3. Zużycie energii elektrycznej: 2 305 MWh/rok;
4. Zużycie paszy: 4 360,5 Mg/rok;
5. Obornik: 2 236,14 Mg/rok.

IV. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

IV.1. Określam wielkość i warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza:

- IV.1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z budynków inwentarskich (kurników), zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik K-1	27 807	111,228	Mechaniczna	319 700
Kurnik K-2	27 846	111,384	Mechaniczna	267 200
Kurnik K-3	27 846	111,384	Mechaniczna	267 200
Kurnik K-4	27 846	111,384	Mechaniczna	291 200
Kurnik K-5	30 000	120,000	Mechaniczna	268 000
Kurnik K-6	30 000	120,000	Mechaniczna	268 000
Kurnik K-7	30 000	120,000	Mechaniczna	268 000
Łącznie	201 345	805,380	-	-

- IV.1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (kurników), zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i oznaczenia emitorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	szt.	Nr	m	m	
Kurnik K-1							
Wentylatory dachowe	20 750	6	6	E1 – E6	5,5	0,80	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	42 800	4	4	E7 – E10	1,8	1,40	poziomy
Wentylatory boczne	12 000	2	2	E11 – E12	1,8	0,56	
Kurnik K-2							
Wentylatory dachowe	12 000	8	8	E13 – E-20	5,5	0,56	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	42 800	4	4	E21 – E24	1,6	1,40	poziomy
Kurnik K-3							
Wentylatory dachowe	12 000	8	8	E25 – E32	5,5	0,56	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	42 800	4	4	E33 – E36	1,6	1,40	poziomy
Kurnik K-4							
Wentylatory dachowe	12 000	10	10	E37 – E46	5,5	0,56	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	42 800	4	4	E47 – E50	1,6	1,40	poziomy
Kurnik K-5							
Wentylatory dachowe	13 000	8	8	E51 – E58	6	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 000	4	4	E59 – E62	1,5	1,40	poziomy
Kurnik K-6							
Wentylatory dachowe	13 000	8	8	E63 – E70	6	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 000	4	4	E71 – E74	1,5	1,40	poziomy
Kurnik K-7							
Wentylatory dachowe	13 000	8	8	E75 – E82	6	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 000	4	4	E83 – E86	1,5	1,40	poziomy

IV.1.3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych pasy zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość przy jednym kurniku	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Przy kurniku nr K-1, K-2, K-3, K-5, K-6, K-7	10	1	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi w dół z wylotem na wysokości 1,0 m n.p.t., w czasie załadunku silosów zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi
	22	1	
Przy kurniku nr K-4	16	1	
	24	1	
Łącznie dla instalacji	232	14	

IV.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1 – K-7 z emitorów określonych w ppkt. IV.1.2. – dla każdego emitora oraz dla każdego budynku, zgodnie z Tabelą 4.

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

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		substancja	Nr CAS	E_{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik K-1				
E1 – E6	6	amoniak	7664-41-7	0,0298
		pył	–	0,0045
E7 – E10	4	amoniak	7664-41-7	0,0242
		pył	–	0,0036
E11 – E 12	2	amoniak	7664-41-7	0,0072
		pył	–	0,0011
Kurnik K-2				
E13 – E20	8	amoniak	7664-41-7	0,0224
		pył	–	0,0034
E21 – E24	4	amoniak	7664-41-7	0,0286
		pył	–	0,0043

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik K-3				
E25 – E32	8	amoniak	7664-41-7	0,0224
		pył	–	0,0034
E33 – E36	4	amoniak	7664-41-7	0,0286
		pył	–	0,0043
Kurnik K-4				
E73 – E46	10	amoniak	7664-41-7	0,0179
		pył	–	0,0027
E47 – E50	4	amoniak	7664-41-7	0,0264
		pył	–	0,004
Kurnik K-5				
E51 – E58	8	amoniak	7664-41-7	0,024
		pył	–	0,0035
E59 – E62	4	amoniak	7664-41-7	0,0293
		pył	–	0,0043
Kurnik K-6				
E63 – E70	8	amoniak	7664-41-7	0,024
		pył	–	0,0035
E71 – E74	4	amoniak	7664-41-7	0,0293
		pył	–	0,0043
Kurnik K-7				
E75 – E82	8	amoniak	7664-41-7	0,024
		pył	–	0,0035
E83 – E86	4	amoniak	7664-41-7	0,0293
		pył	–	0,0043

IV.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1 - K-7, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Emisja roczna			
	substancja	Nr CAS	Mg/a	z budynku dla broilerów [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik K-1 (6 cykli w roku, każdy cykl po 6 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,057	0,0380
	pył	–	0,159	–
Kurnik K-2 (6 cykli w roku, każdy cykl po 6 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,059	0,0380
	pył	–	0,160	–
Kurnik K-3 (6 cykli w roku, każdy cykl po 6 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,059	0,0380
	pył	–	0,160	–
Kurnik K-4 (6 cykli w roku, każdy cykl po 6 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,058	0,0380
	pył	–	0,159	–
Kurnik K-5 (5 cykli w roku, każdy cykl po 7 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,082	0,0361
	pył	–	0,158	-
Kurnik K-6 (5 cykli w roku, każdy cykl po 7 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,082	0,0361
	pył	–	0,158	-
Kurnik K-7 (5 cykli w roku, każdy cykl po 7 tygodni)	amoniak	7664-41-7	1,082	0,0361
	pył	–	0,158	-
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 201 345 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Gawłów	amoniak	7664-41-7	7,480	
	pył	-	1,110	

IV.2. 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, zgodnie z Tabelą 6:

a) Zewnętrzne punktowe źródła hałasu

Tabela 6. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu dla doby

	źródło	ilość	Wysokość m n.p.t.	Skorygowany A poziom mocy akustycznej L_{WA} , dB	Czas emisji, [h]	
					Pora dzienna	Pora nocna
Kurnik nr K-1	Wentylatory dachowe	6	5,5	≤ 86	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,8	≤ 93	16	0
	Wentylatory boczne	2	1,8	≤ 88	16	0
Kurnik nr K-2	Wentylatory dachowe	8	5,5	≤ 88	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,6	≤ 93	16	0
Kurnik nr K-3	Wentylatory dachowe	8	5,5	≤ 88	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,6	≤ 93	16	0
Kurnik nr K-4	Wentylatory dachowe	10	5,5	≤ 88	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,6	≤ 93	16	0
Kurnik nr K-5	Wentylatory dachowe	8	6,0	≤ 81	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,5	≤ 92	16	0
Kurnik nr K-6	Wentylatory dachowe	8	6,0	≤ 81	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,5	≤ 92	16	0
Kurnik nr K-7	Wentylatory dachowe	8	6,0	≤ 81	16	8
	Wentylatory szczytowe	4	1,5	≤ 92	16	0

Podane wartości poziomów mocy akustycznej są wartościami maksymalnymi i dotyczą parametru akustycznego urządzeń w wykonaniu fabrycznym lub urządzeń o wyższych parametrach z zastosowaniem dodatkowych zabezpieczeń akustycznych.

- b)** Obiekty inwentarskie wykonane w konstrukcji zapewniającej izolacyjność wypadkową przegród budynków inwentarskich dla ścian ≥ 45 dB, a dla dachu ≥ 25 dB. Poziom hałasu towarzyszący procesom hodowlanym w budynkach nie przekroczy 75 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej. Obiekty inwentarskie w porze dnia pracują 16 godzin i w porze nocy 8 godzin.

2. Zewnętrzne liniowe źródło hałasu:

Samochody ciężkie w porze dnia 12 przejazdów, w porze nocy 2 przejazdy.

3. Określam dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Gawłów 108, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lokalizacja	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{Aeq D} , dB	L _{Aeq N} , dB
Tereny położone na kierunku zachodnim dz. nr ewid. 522 w obrębie Gawłów	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku północnym dz. nr ewid. 489/4 w obrębie Gawłów	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku zachodnim dz. nr ewid. 531/1 w obrębie Gawłów	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku północno - wschodnim dz. nr ewid. 506/1 w obrębie Gawłów	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

IV.3. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego ścieki przemysłowe nie są wytwarzane.

IV.4. Określam ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

1. Zaopatrzenie w wodę do celów związanych z funkcjonowaniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu, odbywać się będzie ze studni głębinowej na podstawie umowy z zewnętrzną firmą.
2. Alternatywnym źródłem dostaw wody do celów technologicznych jest studnia głębinowa należąca do prowadzących instalację.
3. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi: 25 614,50 m³/rok.

V. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń, w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.

2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany według ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska ustalone w przepisach prawa, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - a) powierzchni ziemi;
 - b) wód podziemnych;
 - c) przed emisją odpadów.

VI. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji.
2. Dobra izolacja cieplna budynków.
3. Optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.
4. Unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
6. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.
7. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).
8. Zapewnienie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.

VII. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników,
 - b) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1, nie rzadziej niż raz na rok.

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

1. Przeglądy techniczne instalacji.
2. Bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia.
3. Dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt.
4. Przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych.
5. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP.
6. Prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
7. Wyposażenie zakładu w niezbędne środki gaśnicze.
8. Przeprowadzanie kontroli instalacji gaśniczej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
9. Wdrożenie i stosowanie instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
10. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów.
11. Wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.
12. Przechowywanie padłych zwierząt w wydzielonym, chłodnym miejscu (chłodziarka) na terenie zakładu.
13. Magazynowanie zwierząt padłych w czasie ograniczonym do minimum.
14. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znaczej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).
15. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz.138) – instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

IX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych:

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

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

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego.
2. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń.
3. Przechowywanie martwych zwierząt w konfiskatorze, w sposób zapobiegający emisjom.
4. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa.
5. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poidel smoczkowych.
6. Stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu.
7. Stosowanie dodatków do paszy, który zwiększa przyswajalność paszy i zmniejsza emisję amoniaku.
8. Stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej i wysokosprawnego systemu ogrzewania.
9. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia.
10. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu technik o niskiej emisji pyłu, np. ręcznie;
11. Wykorzystywanie paszy granulowanej.
12. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych.
13. Brak magazynowania obornika na terenie zakładu.
14. Zastosowanie żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem, dostosowanym do okresu produkcyjnego.
15. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów.
16. Poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości.

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

1. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej

w miejscowości Gawłów 108, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów, w następujący sposób:

- 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalonego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu technik oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu;
- 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;
- 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;
- 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):
 - a) zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytów wskaźników wodomierza;
 - b) zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz na rok, na podstawie odczytów liczników i faktur;
 - c) liczby przybywających i ubywających zwierząt, z częstotliwością raz na rok, na podstawie prowadzonej dziennej ewidencji;
 - d) spożycia paszy, z częstotliwością raz na rok, na podstawie faktur i za pomocą wag paszowych;
 - e) produkcji obornika, z częstotliwością raz na rok, na podstawie prowadzonej ewidencji rozchodów.

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

1. Określam dodatkowy obowiązek przekazywania raz w roku do końca pierwszego kwartału roku następnego za rok poprzedni informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pkt. XI pozwolenia, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskodawcy Pani Janina Rozumek, Pani Agnieszka Rozumek i Pan Wojciech Rozumek, wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Gawłów, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego;
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej;
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn.zm.), zwanej ustawą Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) w liczbie 805,38 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Gawłów, 98-332 Rząśnia, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

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

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył w dniu 09.05.2019 r. do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej). Pismem z dnia 07.06.2019 r., znak: RŚVI.7222.27.2019.MS Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwał o uzupełnienie braków formalnych pełnomocnika prowadzących instalację. Pismem z dnia 11.07.2019 r. pełnomocnik wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 30.08.2019 r. Pismem z dnia 30.08.2019 r. strona przekazała uzupełnienie. Pismem z dnia 16.10.2019 r., znak: RŚVI.7222.27.2019.AW Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie z prośbą o przeprowadzenie kontroli. Dnia 21.11.2019 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie oraz operat przeciwpożarowy. W postanowieniu pokontrolnym Komendant stwierdził, iż w wyniku funkcjonowania fermy powstają jedynie odpady komunalne związane z bytowaniem

człowieka (obsługa fermy). Pozostałe odpady w postaci np. opakowań po lekach nie są uwzględniane ze względu na fakt, iż ich wytwórcami są podmioty świadczące usługi na rzecz inwestora. Zgodnie z wnioskiem odpady nie są wytwarzane, a na terenie instalacji nie zostało wyznaczone miejsce magazynowania odpadów produkcyjnych. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 03.12.2019 r. wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. wniosku. Pełnomocnik wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 31.01.2020 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 04.01.2020 r. W dniu 03.02.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia do wniosku. Pismem z dnia 22.05.2020 r., znak: RŚVI.7222.27.2019.AW Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. wniosku. Pełnomocnik pismem z dnia 01.07.2020 r. przedłożył wymagane wyjaśnienia. Kilkukrotnie Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał termin załatwienia sprawy postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy Poś oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 15.03.2021 r. do 14.04.2021 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Rzęśnia oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 16.03.2021 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.AW Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień uzupełnienia wniosku. W dniu 30.03.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 20.08.2021 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.AW Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. uzupełnienia wniosku. W dniu 24.09.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 12.01.2022 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.JS Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. uzupełnienia wniosku. W dniu 07.02.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia do uzupełnienia wniosku.

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy Poś oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 28.03.2022 r. do 26.04.2022 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Rzęśnia oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Gawłów, na działkach o nr ewid. 534/3, 538/4, 537/6, 536/3, 537/1, 537/2, 537/8, obręb 0005 Gawłów, gmina Rząśnia, powiat pajęczański, województwo łódzkie, obejmującej:

- Kurnik K-1 o maksymalnej obsadzie 27 807 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- Kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 27 846 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- Kurnik K-3 o maksymalnej obsadzie 27 846 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- Kurnik K-4 o maksymalnej obsadzie 27 846 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- Kurnik K-5 o maksymalnej obsadzie 30 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- Kurnik K-6 o maksymalnej obsadzie 30 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- Kurnik K-7 o maksymalnej obsadzie 30 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- 6 silosów paszowych o pojemności 22 Mg każdy;
- 6 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy;
- 1 silos paszowy o pojemności 16 Mg;
- 1 silos paszowy o pojemności 24 Mg.

Inwestorzy planują w ww. kurnikach: 6 cykli produkcyjnych w budynkach K-1 –K-4 (długość cyklu 6 tygodni) oraz 5 cykli w budynkach K-5 – K-7 (długość cyklu 5 tygodni). Pierwszym etapem jest zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki. Brojlery w ciągu ok. 4-5 tygodni będą osiągały masę ok. 2 kg. Po 5 tygodniu będzie następowała odstawa ptaków. Brojlery po 5 tygodniu, pozostałe po pierwszej odstawie, będą przybierały na wadze do masy ok 2,4 kg (kurniki K-1 – K4) i 2,3 kg (kurniki K-5 – K-7). Po tym okresie drób będzie przekazywany do ubojni. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym będzie przeprowadzana dezynfekcja i oczyszczanie kurników „na sucho” (przerwa technologiczna).

Obiekty są wyposażone w system schładzania oparty na systemie zamglawiania dyszami wysokociśnieniowymi. Kurniki ogrzewane będą za pomocą nagrzewnic wodnych i ogrzewania podłogowego. Zasilanie pochodzić będzie z kotłowni węglowych (kotłownie olejowe awaryjnie). Instalacja zaopatrywana jest w wodę ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 534/3, na podstawie umowy z firmą "Rokoko" Ubój Przetwórstwo i Sprzedaż Drobiu Robert Rozumek, Gawłów 108, 98-332 Gawłów. Awaryjnym, dodatkowym zabezpieczeniem dostaw wody do celów technologicznych jest studnia głębinowa należąca do prowadzących instalację zlokalizowana również na działce o nr ewid. 534/3. Ponieważ woda z obu studni, będzie pobierana nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu, niniejsza decyzja nie ustala warunków jej poboru.

Ścieki technologiczne nie będą powstawały. Zbiorniki na ścieki technologiczne stanowią zabezpieczenie na wypadek sytuacji awaryjnych. Zgodnie z wnioskiem eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie będzie powodowała wytwarzania odpadów, gdyż w myśl art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.) „wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu

obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej.

Zgodnie z wnioskiem obornik kurzy będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania. Sposób postępowania z obornikiem kurzym, jako nawozem, objęty jest obecnie przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), w tym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243), tym samym nie ma podstaw, aby w pozwoleniu zintegrowanym określać warunki postępowania z nawozami.

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

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w NH_3 /stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem 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) [notyfikowana jako dokument nr C (2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- stosowanie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, 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;
- stosowanie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono:
 - rodzaj prowadzonej działalności,
 - sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,
 - wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania,
 - sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko,
 - wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{Aeq} i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby,
 - ilość wykorzystywanej wody,

- sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii,
- sposoby zapewniania efektywnego wykorzystania energii,
- 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.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej fermy brojlerów kurzych, instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak jest możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

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) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza. 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.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego 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), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 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 r., str. 231).

Wszystkie kurniki ogrzewane są za pomocą sześciu retortowych kotłów węglowych o łącznej mocy cieplnej 897 kW opalanych węglem kamiennym. W sytuacji awarii podstawowego źródła ogrzewania budynków (kotłowni węglowych), uruchamiane są zastępcze źródła ogrzewania: sześć kotłów olejowych o łącznej mocy cieplnej 710 kW opalanych lekkim olejem opałowym bądź, w przypadku zaniku energii elektrycznej, agregat prądotwórczy o mocy 150 kW. Wszystkie zainstalowane źródła energetyczne to urządzenia posiadające własny emitor zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródła jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, pozwoleniem, zgodnie z wnioskiem prowadzącym instalację, nie objęto znajdujących się na terenie fermy kotłów węglowych, kotłów olejowych oraz agregatu prądotwórczego.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z konkluzji, w odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na wniosek prowadzącego instalację nałożono obowiązki:

- monitorowania emisji amoniaku (BAT 25 konkluzji) i pyłu (BAT 27 konkluzji) z częstotliwością raz w roku;
- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji) oraz parametrów procesu (BAT 29 konkluzji).

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

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

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Zakład (instalacja) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Prowadzący ww. instalację przedłożyli analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu (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. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania

zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zawiadomieniem z dnia 10 maja 2022 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.JS, 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 ww. sprawie. Strona zapoznała się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska;
- prowadzący instalację posiadają do niej tytuł prawny;
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska;
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

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.

Wnioskodawcy wnieśli opłatę rejestracyjną w wysokości 4 832,28 zł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia prowadzący instalację uiścili opłatę skarbową w wysokości 506 zł, 17 zł za pełnomocnictwo, na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

oraz 34 zł za pełnomocnictwo, na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;

- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405);
- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Poś.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Janina Rozumek
2. Agnieszka Rozumek
3. Wojciech Rozumek

Za pośrednictwem pełnomocnika:

4. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych