



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 19.12.2025

KLSIV.7222.24.2024.MKW

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r. poz. 1691), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Pytla

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Panu Michałowi Pytłowi, 97-320 Wolbórz, Studzianki 38, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7712717643, numer identyfikacyjny REGON: 101668748, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

II. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana w miejscowości Studzianki, na działkach o nr ewid. 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, realizowana w czterech kurnikach w systemie bezklatkowym, ściółkowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 106 800 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 427,2 DJP, kwalifikowana jest jako:

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

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

III. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

1. zespołu 4 kurników, w których chów drobiu prowadzony jest o łącznej maksymalnej obsadzie 106 800 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa ok. 6 tygodni (42-49 dni), w tym:

- **Kurnik A** o maksymalnej obsadzie 21 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 84 DJP;
- **Kurnik B** o maksymalnej obsadzie 21 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 84 DJP;
- **Kurnik C** o maksymalnej obsadzie 32 400 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 129,6 DJP;
- **Kurnik D** o maksymalnej obsadzie 32 400 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 129,6 DJP.

2. Obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 4 silosy paszowe o pojemności 18,9 Mg każdy (po 2 przy kurniku C i D);
- 2 silosy paszowe o pojemności 6 Mg każdy (po 1 przy kurniku A i B);
- 2 silosy paszowe o pojemności 12 Mg każdy (po 1 przy kurniku A i B);
- 2 silosy paszowe o pojemności 17 Mg każdy (po 1 przy kurniku A i B);
- 11 zbiorników na ścieki technologiczne o łącznej pojemności 16 m³ (zlokalizowane przy kurnikach A i B).

III.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna obsada instalacji: w planowanych w roku 6 cyklach chowu:	106 800 stanowisk dla drobiu/cykl 640 800 sztuk rocznie
2. zużycie wody:	4992,0336 m ³ /rok
3. zużycie energii elektrycznej:	20 MWh/rok
4. spożycie paszy:	2 500 Mg/rok
5. produkcja obornika:	1 100 Mg/rok
6. zużycie ściółki (słoma):	330 Mg/rok

IV. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

IV.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

IV.1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik A	21 000	84,0	mechaniczna	287 000
Kurnik B	21 000	84,0	mechaniczna	287 000
Kurnik C	32 400	129,6	mechaniczna	361 000
Kurnik D	32 400	129,6	mechaniczna	361 000
Łącznie	106 800	427,2	-	-

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

Tabela 2. Parametry emitorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora [H] [m]	Średnica emitora [d] [m]	Wylot
	m ³ /h		szt.	szt.			
Kurnik A							
Wentylatory ściennie	12 000	16	16	1 ÷ 16	1,1	0,66	poziomy
Wentylatory szczytowe	47 500	2	2	33 ÷ 34	1,6	1,5	poziomy
Kurnik B							
Wentylatory ściennie	12 000	16	16	17 ÷ 32	1,1	0,66	poziomy
Wentylatory szczytowe	47 500	2	2	35 ÷ 36	1,6	1,5	poziomy
Kurnik C							
Wentylatory dachowe	12 100	10	10	37 ÷ 46	7,4	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	6	1*	W1	7,4*	3,39*	pionowy, otwarty*
Kurnik D							
Wentylatory dachowe	12 100	10	10	47 ÷ 56	7,4	0,63	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	40 000	6	1*	W2	7,4*	3,39*	pionowy, otwarty*

* w kurniku C i kurniku D zastosowano tzw. wieżę wentylacyjną dedykowaną dla zespołu 6 wentylatorów szczytowych. Pojedynczy wentylator szczytowy w wieży posiada parametry: średnicę (d) = 1,35 m, wysokość (h) = 1,7 m. Każda wieża wentylacyjna stanowi wylot pionowy o wysokości emitora 7,4 m, przekroju 6,0 m x 1,5 m i średnicy zastępczej wylotu 3,39 m.

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

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik A	6	1	Rura odpowietrzająca z wylotem skierowanym do dołu na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczona workiem z tkaniny filtracyjnej do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosu paszą
	12	1	
	17	1	
Kurnik B	6	1	
	12	1	
	17	1	
Kurnik C	18,9	2	
Kurnik D	18,9	2	

IV.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w pkt IV.1.2. dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 4.

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

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna z pojedynczego emitora		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
		1	3	4
Kurnik A	1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 16	Amoniak	7664-41-7	0,0192
		Pył	–	0,0226
	2, 5, 8	Amoniak	7664-41-7	0,0160
		Pył	–	0,0189
	9, 12, 15	Amoniak	7664-41-7	0,0175
		Pył	–	0,0205
	33 ÷ 34	Amoniak	7664-41-7	0,0318
		Pył	–	0,0374
Kurnik B	17, 19, 20, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 32	Amoniak	7664-41-7	0,0192
		Pył	–	0,0226
	18, 21, 24	Amoniak	7664-41-7	0,0160
		Pył	–	0,0189
	25, 28, 31	Amoniak	7664-41-7	0,0175
		Pył	–	0,0205
	35 ÷ 36	Amoniak	7664-41-7	0,0318
		Pył	–	0,0374
Kurnik C	37, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 46	Amoniak	7664-41-7	0,0371
		Pył	–	0,0436
	39, 44	Amoniak	7664-41-7	0,0370
		Pył	–	0,0378
	W1	Amoniak	7664-41-7	0,1971
		Pył	–	0,2316

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna z pojedynczego emitora		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
		1	3	4
Kurnik D	47, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 56	Amoniak	7664-41-7	0,0371
		Pył	–	0,0436
	49, 54	Amoniak	7664-41-7	0,0370
		Pył	–	0,0378
	W2	Amoniak	7664-41-7	0,1971
		Pył	–	0,2316

IV.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w Kurniku A, Kurniku B, Kurniku C i Kurniku D, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza.

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik A	Amoniak	7664-41-7	0,626	0,0298
	Pył	–	0,633	
Kurnik B	Amoniak	7664-41-7	0,626	0,0298
	Pył	–	0,633	
Kurnik C	Amoniak	7664-41-7	0,965	0,0298
	Pył	–	0,977	
Kurnik D	Amoniak	7664-41-7	0,965	0,0298
	Pył	–	0,977	
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 106 800 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Studzianki	Amoniak	7664-41-7	3,182	
	Pył	–	3,220	

IV.2. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza zgodnie z obowiązującą normą:

- dla wentylatorów dachowych: dla emitora 44 w Kurniku C i dla emitora 54 w Kurniku D, reprezentatywnych spośród wentylatorów dachowych;
- dla wentylatorów szczytowych: dla emitora W1 w Kurniku C i dla emitora W2 w Kurniku D, reprezentatywnych spośród wentylatorów szczytowych dla każdego z kurników.

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

IV.3.1. Określam źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami.

Typ źródła	Liczba [szt.]	Czas pracy/operacji w ciągu doby	Czas pracy w porze dnia		Czas pracy w porze nocy	
			W okresie letnim	Poza okresem letnim	W okresie letnim	Poza okresem letnim
Kurnik A						
Wentylatory ścienne	16	24 h	16 h	16 h	8 h	8 h
Wentylatory szczytowe	2	16 h	16 h*	-	-	-
Paszociąg	1	16 h	16 h	16 h	-	-
Kurnik B						
Wentylatory ścienne	16	24 h	16 h	16 h	8 h	8 h
Wentylatory szczytowe	2	16 h	16 h*	-	-	-
Paszociąg	1	16 h	16 h	16 h	-	-
Kurnik C						
Wentylatory dachowe	10	24 h	16 h	16 h	8 h	8 h
Wentylatory szczytowe	6	16 h	16 h*	-	-	-
Paszociąg	1	16 h	16 h	16 h	-	-
Kurnik D						
Wentylatory dachowe	10	24 h	16 h	16 h	8 h	8 h
Wentylatory szczytowe	6	16 h	16 h*	-	-	-
Paszociąg	1	16 h	16 h	16 h	-	-
Źródła ruchome						
Pojazdy ciężkie	17/10	Czas przejazdu	34 przejazdy	34 przejazdy	20 przejazdów	20 przejazdów
Pojazdy osobowe	1	Czas przejazdu	2 przejazdy	2 przejazdy	2 przejazdy	2 przejazdy

*System wentylacji pomocniczej uruchamiany jest wyłącznie w okresie letnim, w sytuacjach występowania bardzo wysokich temperatur, gdy temperatura powietrza przekracza 30 °C, w celu przewietrzenia kurnika.

IV.3.2. 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 terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych, położonych poza zakładem (fermą):

- a. terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanych w kierunku wschodnim od terenu zakładu: działka o nr ewid. 185/21 w obrębie Studzianki,
- b. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanych w kierunku północnym od terenu zakładu: działka o nr ewid. 87/11 w obrębie Studzianki,

zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem.

Lp.	Rodzaj terenu podlegającego ochronie akustycznej	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		Pora dzienna L _{Aeq D} [dB]	Pora nocna L _{Aeq N} [dB]
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
2.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

IV.4. Określam ilość zużywanej wody:

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4 992,03 m³/rok, w tym:
 - woda na cele pojenia ptaków: 4 966,2 m³/rok
 - woda wykorzystywana do mycia kurników A i B: 25,83 m³/rok

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

1. Na terenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Studzianki, na działkach o nr ewid. 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników A i B, które są gromadzone w 11 bezodpływowych, szczelnych zbiornikach o łącznej pojemności 16 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Kurniki C i D są czyszczone metodą na sucho, w związku z czym ścieki z mycia tych budynków inwentarskich nie powstają.

Ilość powstających ścieków przemysłowych z mycia kurników A i B to:

$$Q_{\text{rocz. max.}} = 25,83 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Określam stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z myciem kurników A i B, o parametrach nie przekraczających:
 - fosfor ogólny ≤ 25 mgP/l
 - azot ogólny ≤ 100 mgN/l
 - pH 6,5 - 9,5
 - BZT₅ ≤ 500 mgO₂/l
 - ChZT_{Cr} ≤ 1000 mgO₂/dm³
 - zawiesina ogólna ≤ 450 mg/l

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 wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów;
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach;
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

VI. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia budynków inwentarskich.
2. Stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji.
3. Izolacja ścian budynków inwentarskich.
4. Unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów.
5. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).
6. Przeprowadzanie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń.

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. Prowadzenie chowu w budynkach produkcyjnych, w których zastosowano szczelne posadzki.
2. Zainstalowanie szczelnego systemu poidel.
3. Stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń. Okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
4. Usuwanie obornika kurzego z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. Po zakończonym cyklu produkcyjnym będzie przekazywany bezpośrednio do rolniczego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym.
5. Mycie powierzchni obiektów inwentarskich wysokociśnieniowymi urządzeniami z minimalnym wykorzystaniem wody.
6. Magazynowanie zwierząt padłych lub ubitych z konieczności w konfiskatorze (zamknięty chłodzony pojemnik) chroniącym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1-6.

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

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego, zgodnie z BAT 1 konkluzji, poprzez wdrożenie i stosowanie zapisów opracowanej dla Fermy „Polityki środowiskowej” oraz „Procedury zarządzania środowiskowego”;
 - b) przeglądy techniczne instalacji i poszczególnych urządzeń;
 - c) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - d) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - e) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - f) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń oraz wyposażenie Fermy w odpowiednią ilość sprzętu przeciwpożarowego;
 - g) szkolenia prowadzących instalację i pracowników w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb;
 - h) przechowywanie zwierząt padłych i ubitych z konieczności w wydzielonym, chłodnym miejscu (konfiskator) na terenie zakładu w czasie ograniczonym do minimum.
 - i) prowadzenie dezynfekcji obiektów inwentarskich po każdym zakończonym cyklu hodowlanym przez podmioty uprawnione;
 - j) wyposażenie Fermy w agregat prądotwórczy stosowany w przypadku braku prądu.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej drobiu (znacznej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację jest zobowiązany m.in.: do niezwłocznego zawiadomienia o tym właściwych organów.
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138) – instalacja do chowu lub hodowli drobiu w miejscowości Studzianki nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

IX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

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

X. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. Prowadzenie chowu w zamkniętych budynkach inwentarskich, wyposażonych w szczelne posadzki.
2. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Stosowanie automatycznego systemu wentylacji mechanicznej.

4. Stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu.
5. Stosowanie żywienia fazowego dopasowanego do potrzeb drobiu i mającego na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu.
6. Stosowanie automatycznego sposobu zadawania paszy zwierzętom.
7. Stosowanie dodatków do paszy i ściółki, które zwiększają przyswajalność paszy i zmniejszają emisję amoniaku do powietrza.
8. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów.
9. Brak magazynowania obornika na terenie zakładu.
10. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu technik o niskiej emisji pyłu, np. ręcznie.
11. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
12. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego celem poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, zgodnie z BAT 1 konkluzji.

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

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

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

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:
 - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
 - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (Kurnika A, Kurnika B, Kurnika C, Kurnika D), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z niżej

wymienionych technik:

a) oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika;

b) szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (Kurnika A, Kurnika B, Kurnika C i Kurnika D), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):

a) Zużycia wody, z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytu z wodomierza lub faktur;

b) Zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytu licznika lub faktur;

c) Liczba przybywających i ubywających zwierząt, dla każdego budynku inwentarskiego (Kurnika A, Kurnika B, Kurnika C, i Kurnika D) kontrolowana będzie w każdym cyklu z podsumowaniem na koniec roku na podstawie faktur zakupu piskląt na początku każdego cyklu i sprzedaży kurcząt na koniec każdego cyklu.

d) Spożycia paszy, z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktur, z rocznym podsumowaniem.

e) Produkcji obornika, po każdym cyklu technologicznym – m.in. na podstawie umów zbycia.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

_____ – pełnomocnik Pana Michała Pytla (GOSPODARSTWO ROLNO-HODOWLANE MICHAŁ PYTEL), 97-320 Wolbórz, Studzianki 38, wnioskiem z dnia 17 lutego 2023 r. (data wpływu: 21 lutego 2023 r.), znak: L.dz.309/02/2023, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ewid.: 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

Przy pismach z dnia 13 kwietnia 2023 r., 9 maja 2023 r. oraz 9 czerwca 2023 r., wspólny znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej w skrócie: k.p.a., wzywał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku.

Wnioskodawca pismami z dnia 25 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 26 kwietnia 2023 r.), znak: L.dz.668/04/2023, z dnia 25 maja 2023 r. (data wpływu: 26 maja 2023 r.), znak: L.dz.843/05/2023, z dnia 20 czerwca 2023 r. (data wpływu: 21 czerwca 2023 r.), znak: L.dz.1011/06/2023 częściowo uzupełnił braki formalne wniosku oraz poinformował, że do dnia 31 lipca 2023 r. uzupełni pozostałe braki wniosku. Tut. Organ, pismem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW, wyraził zgodę na przedłożenie ww. uzupełnienia do wskazanego terminu.

Pismem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Strona 11 z 20

Wnioskodawca przy piśmie z dnia 28 lipca 2023 r. (data wpływu: 31 lipca 2023 r.), znak: L.dz.1272/07/2023, uzupełnił pozostałe braki formalne wniosku wskazane w wezwaniu Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW.

Przy piśmie z dnia 5 września 2023 r. (data wpływu: 6 września 2023 r.), znak: L.dz.1482/09/2023 Wnioskodawca wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku. Tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku pismem z dnia 12 września 2023 r., znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW – termin przedłużono do dnia 31 października 2023 r.

Pismem z dnia 31 października 2023 r. (data wpływu: 2 listopada 2023 r.), znak: L.dz.1801/10/2023, pełnomocnik Strony zawniósował o zawieszenie rzeczonego postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę powyższe Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 8 listopada 2023 r., znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW, zawiesił postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Przy piśmie z dnia 28 maja 2024 r. (data wpływu: 29 maja 2024 r.), znak: L.dz.868/05/2024, pełnomocnik Strony wystąpił o podjęcie zawieszzonego postępowania oraz jednocześnie przedłożył uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Strona zwróciła się o podjęcie postępowania przed upływem 3 lat od jego zawieszenia.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 4 czerwca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.40.2023.MKW, podjął postępowanie administracyjne dotyczące wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ewid.: 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

Przy piśmie z dnia 30 września 2024 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 15 października 2024 r. (data wpływu: 16 października 2024 r.) znak: L.dz.756/10/2024, pełnomocnik Strony wniósł o wydłużenie czasu na przesłanie odpowiedzi na ww. wezwanie „w związku z obszernym zakresem wezwania, a także koniecznością ponownego przeanalizowania i przeliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza oraz oczekiwaniem na otrzymanie klasyfikacji akustycznej” do dnia 20 listopada 2024 r. Pismem z dnia 21 października 2024 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na wnioskowany termin uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 15 listopada 2024 r. (data wpływu: 18 listopada 2024 r.) znak: L.dz.939/11/2024, pełnomocnik Strony przedłożył uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 11 lutego 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 25 lutego 2025 r. (data wpływu: 26 lutego 2025 r.) znak: L.dz.341/02/2025, pełnomocnik Strony wniósł o wydłużenie czasu na przesłanie odpowiedzi na ww. wezwanie „w związku z obszernym zakresem wezwania, w tym koniecznością ponownego przeanalizowania i przeliczenia

rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza” do dnia 31 marca 2025 r. Pismem z dnia 28 lutego 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na wnioskowany termin uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 12 marca 2025 r. (data wpływu: 13 marca 2025 r.) znak: L.dz.449/03/2025, pełnomocnik Strony przedłożył uzupełnienie wniosku.

Przy piśmie z dnia 14 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 29 kwietnia 2025 r. (data wpływu: 30 kwietnia 2025 r.) znak: L.dz.449/03/2025, pełnomocnik Strony przedłożył uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 11 czerwca 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 11 czerwca 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Wnioskodawcę, że w związku z prowadzonym na wniosek Strony, tj. Pana Michała Pytel, postępowaniem w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ewid.: 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, w dniu 24 czerwca 2025 r. zostaną przeprowadzone, przez pracowników Wydziału Pozwoleń Zintegrowanych, Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, oględziny Zakładu znajdującego się w miejscowości Studzianki 38 (dz. nr ewid.: 187/8, 186/8), na terenie którego zlokalizowana jest instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W dniu 24 czerwca 2025 r. pracownicy Wydziału Pozwoleń Zintegrowanych, Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przeprowadzili oględziny Zakładu znajdującego się w miejscowości Studzianki 38 (dz. nr ewid.: 187/8, 186/8), na terenie którego zlokalizowana jest instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Przy piśmie z dnia 30 czerwca 2025 r. (data wpływu: 1 lipca 2025 r.) znak: L.dz.1232/06/2025, pełnomocnik Strony wniósł o wydłużenie czasu na przesłanie odpowiedzi na ww. wezwanie „z uwagi na konieczność wnikliwej analizy w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza” do dnia 14 lipca 2025 r. Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 3 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, wyraził zgodę na wnioskowany termin uzupełnienia wniosku.

Przy pismach: z dnia 8 lipca 2025 r. (data wpływu: 9 lipca 2025 r.) znak: L.dz.1326/07/2025, oraz z dnia 29 lipca 2025 r. (data wpływu: 31 lipca 2025 r.) znak: L.dz.1512/07/2025, pełnomocnik Strony przedłożył uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 31 lipca 2025 r. (data wpływu 1 sierpnia 2025 r.) Wnioskodawca przedłożył korektę do wniosku w sprawie pozwolenia zintegrowanego.

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie: ustawą Prawo ochrony środowiska, oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 12 sierpnia 2025 r. do dnia 11 września 2025 r. obwieszczenie z dnia z dnia 1 sierpnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wolborzu oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Z uwagi na fakt, że wnioskodawca ww. obwieszczenie odebrał w terminie 18 sierpnia 2025 r. zaistniała konieczność wydłużenia terminu składania uwag i wniosków do dnia 18 września 2025 r. Informacja ta została zamieszczona w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wolborzu oraz w miejscu lokalizacji instalacji.

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

Pismami z dnia 12 września 2025 r., znak: RO.5315.33.2025 oraz z dnia 19 września 2025 r., znak: RO.5315.36.2025, Burmistrz Wolborza przekazał informację o wywieszeniu obwieszczeń we wskazanym terminie.

Pismem z dnia 17 listopada 2025 r. Pan Michał Pytel poinformował o stosownym podaniu do publicznej wiadomości informacji o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji we wskazanym przez Marszałka Województwa Łódzkiego terminie.

Zawiadomieniem z dnia 8 grudnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.24.2024.MKW, w trybie art. 10 § 1 k.p.a., Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu o liczbie 427,2 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 187/8, 186/8, obręb 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, realizowanej w czterech budynkach inwentarskich (kurnikach) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

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

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 187/8, 186/8, obręb geodezyjny 0029 Studzianki, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, obejmującej:

1. zespół 4 budynków inwentarskich (kurników), w których chów o więcej niż 40 000 stanowisk prowadzony jest o łącznej maksymalnej obsadzie 106 800 szt. brojlerów/cykl (427,2 DJP).

- Kurnik A o maksymalnej obsadzie 21 000 stanowisk dla brojlerów (84 DJP).
- Kurnik B o maksymalnej obsadzie 21 000 stanowisk dla brojlerów (84 DJP).
- Kurnik C o maksymalnej obsadzie 32 400 stanowisk dla brojlerów (129,6 DJP).
- Kurnik D o maksymalnej obsadzie 32 400 stanowisk dla brojlerów (129,6 DJP).

2. obiekty (urządzenia) pomocnicze powiązane z instalacją:

- 4 silosy paszowe o pojemności 18,9 Mg każdy (po 2 przy kurniku C i D);
- 2 silosy paszowe o pojemności 6 Mg każdy (po 1 przy kurniku A i B);
- 2 silosy paszowe o pojemności 12 Mg każdy (po 1 przy kurniku A i B);
- 2 silosy paszowe o pojemności 17 Mg każdy (po 1 przy kurniku A i B)
- 11 zbiorników na ścieki technologiczne o łącznej pojemności 16 m³ (zlokalizowane przy kurnikach A i B)

Ponadto na terenie zakładu zlokalizowane są obiekty, które wykorzystywane będą na potrzeby instalacji do chowu drobiu nie stanowiące jej integralnej części:

- 2 kotły węglowe o mocy cieplnej 120 kW_t każdy (w łączniku między kurnikami A i B);
- 2 kotły węglowe o mocy cieplnej 190 kW_t każdy (w wydzielonej części kurnika D);
- agregat prądotwórczy;
- konfiskator sztuk padłych.

Wymagająca pozwolenia zintegrowanego instalacja składa się z zespołu czterech budynków inwentarskich (kurników) obejmujących łącznie 106 800 stanowisk dla brojlerów. Budynki inwentarskie są jednokondygnacyjne. Każdy kurnik posiada wentylację mechaniczną. Kurniki funkcjonują w systemie ściółkowym.

Chów prowadzony jest w cyklu trwającym ok. 6 tygodni (42 – 49 dni). W ciągu roku w każdym kurniku przeprowadzane będzie 6 cykli hodowlanych. Cykl będzie rozpoczynał się od przygotowania budynków inwentarskich (rozłożenie ściółki, ogrzanie budynków) i zasiedlenia obiektów jednodniowymi kurczętami. Po zakończonym cyklu produkcyjnym (ekspedycja brojlerów) budynki inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane. Dezynfekcja przeprowadzana będzie przez uprawnione podmioty za pomocą środków odkażających niewymagających splukiwania, metodą oprysku (rozpylenie środka dezynfekującego za pomocą różnego typu opryskiwaczy) lub metodą zamglawiania. W obiektach stosowany będzie również produkt zmniejszający powstawanie odorów, jak np. EM (tzw. efektywne mikroorganizmy).

Zgodnie z wnioskiem prowadzący instalację przewiduje, że powstające odchody zwierzęce (obornik) po zakończonym cyklu będzie zbywany odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania.

W związku z prowadzeniem instalacji nie przewiduje się wytwarzać odpadów.

Woda na cele technologiczne instalacji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Zgodnie z treścią wniosku, w związku z prowadzeniem przedmiotowej instalacji w kurnikach C i D nie przewiduje się wytwarzać ścieków technologicznych, ponieważ będą one oczyszczone metodą na sucho. W przypadku kurników A i B mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Część wody z mycia wsiąknie w ściółkę, część odparuje. Niemniej jednak przyjmuje się, że ilość ścieków z mycia będzie równa ilości wody zużywanej na ten cel i wyniesie ok. 25,83 m³/rok. Kurniki A i B wyposażone są w 11 zbiorników na ścieki technologiczne o łącznej pojemności 16 m³.

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

- Stosownie do przepisu art. 188 ust. 2 pkt 1, 2, 5, 6 ustawy Prawo ochrony środowiska określono:
 - rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom;
 - wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania;
 - źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii;
 - termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku określonym w art. 191a.
- Stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12 ustawy Prawo ochrony środowiska określono:
 - rodzaj prowadzonej działalności;
 - sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
 - wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania;
 - wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażony wskaźnikami hałasu L_{AqD} i L_{AqN}, w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby;
 - ilość wykorzystywanej wody;
 - sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii;
 - sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji;
 - sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
 - zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

- Stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska odniesiono się do oddziaływań transgranicznych na środowisko.
- Stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono dopuszczalny poziom emisji amoniaku oraz pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego, zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) ustanawiającą konkluzje BAT. W związku z określeniem w konkluzjach granicznego poziomu emisji amoniaku (BAT-AEL) w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w takiej jednostce została dodatkowo podana dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika.
- Stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Studzianki, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w nw. rozporządzeniach:

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

Instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza w świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706), natomiast podlega ww. obowiązkowi zgodnie z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT.

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

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

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) ustanawiającej konkluzje BAT.

Budynki inwentarskie (Kurnik A, Kurnik B, Kurnik C, Kurnik D) ogrzewane są za pomocą 4 kotłów węglowych. Dwa kotły węglowe, o mocy cieplnej 120 kWt każdy, znajdują się w łączniku między Kurnikami A i B, natomiast dwa o mocy cieplnej 190 kWt każdy, zlokalizowane są w wydzielonej części Kurnika D. Substancje powstające w wyniku spalania węgla w kotłach wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem własnego emitora każdego z kotłów. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy posiadający własny emitor. W związku z powyższym, zarówno kotły jak i agregat nie stanowią

integralnej części przedmiotowej instalacji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), wskazane źródła jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymagają uzyskania pozwolenia. Jednocześnie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510) eksploatacja ww. źródeł nie wymaga uzyskania zgłoszenia.

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

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik, w tym określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Przy określaniu najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, wzięto pod uwagę:

- pismo Burmistrza Wolborza z dnia 21 października 2024 r., znak: ZOS.6254.10.2024.MJ, w sprawie klasyfikacji akustycznej;
- pismo Burmistrza Wolborza z dnia 25 października 2024 r., znak: ZOS.6254.10.1.2024.MJ, w sprawie doprecyzowania informacji zawartych w opinii o klasyfikacji akustycznej;

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby oraz wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do rodzajów terenu podlegających ochronie akustycznej.

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 instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

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

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska;
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny;

- instalacja dotrzymuje standardów środowiska;
- instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 k.p.a.).
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 k.p.a.).
4. Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku za wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 2 563,20 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: BGK III O/Warszawa 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 506 zł oraz w wysokości 17 zł za udzielone pełnomocnictwa na konto:

Urząd Miasta Łodzi

Bank Pekao S.A. 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073

6. Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:
 - obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
 - obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) ustanawiającą konkluzje BAT, stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;
 - obowiązku wykonania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia

i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. poz. 2405);

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

z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Klimatu i Środowiska



Otrzymują:

1. Pan Michał Pytel

97-320 Wolbórz, Studzianki 38

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)