



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 31.10.2025

KLSIV.7222.3.2024.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. 2024 r. poz. 572 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 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 Pani Iwony Walczak

orzekam, co następuje:

udzielam Pani Iwonie Walczak prowadzącej działalność pod nazwą FERMA DROBIU IWONA WALCZAK, z siedzibą: 96-100 Skierniewice, ul. Feliksów 63a, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP): 8381720622, numer identyfikacyjny REGON: 101023075, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ewid.: 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana na działce nr ewid.: 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie realizowana jest w dwóch kurnikach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 105 840 stanowisk dla drobiu – brojlerów kurzych (423,36 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 89 964 stanowisk dla drobiu – brojlerów kurzych (359,86 DJP) po 5 tygodniu życia, kwalifikowana jako:

- przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.);

- instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

1. zespołu 2 budynków inwentarskich (kurników), w których chów drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk prowadzony jest o łącznej maksymalnej obsadzie 105 840 szt./cykl (423,36 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 89 964 szt./cykl (359,86 DJP) po 5 tygodniu życia, 6 cykli rocznie, czas trwania pojedynczego cyklu to 6 tygodni (42 dni), w tym:

- **Budynek nr 1 (Kurnik K1)** o maksymalnej obsadzie 52 920 stanowisk dla brojlerów (211,68 DJP) do 5 tygodnia życia, 44 982 stanowisk dla brojlerów (179,93 DJP) po 5 tygodniu życia;
- **Budynek nr 2 (Kurnik K2)** o maksymalnej obsadzie 52 920 stanowisk dla brojlerów (211,68 DJP) do 5 tygodnia życia, 44 982 stanowisk dla brojlerów (179,93 DJP) po 5 tygodniu życia.

2. obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 4 silosy paszowe o pojemności 24 Mg każdy;
- zbiornik na odcieki 10 m³ (wykorzystywany wyłącznie w sytuacjach awaryjnych).

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

- konfiskator sztuk padłych;
- studnia głębinowa.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna łączna obsada instalacji:	105 840 stanowisk dla brojlerów/cykl
2. maksymalna zdolność produkcyjna w planowanych 6 cyklach chowu:	635 040 szt./rok
3. maksymalne zużycie wody:	13 571,32 m ³ /rok
4. maksymalne zużycie energii elektrycznej:	1 226,9 MWh/rok
5. maksymalne spożycie paszy:	2 857,68 Mg/rok
6. maksymalna produkcja obornika:	1 270,08 Mg/rok

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

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

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

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik K1	52 920	211,68	mechaniczna	656 950
Kurnik K2	52 920	211,68	mechaniczna	656 950
Łącznie	105 840		-	-

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

Tabela 1a. Parametry emitatorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora [H] [m]	Średnica emitatora [d] [m]	Wylot
	m ³ /h		szt.	szt.			
Kurnik K1							
Wentylatory dachowe	12 150	15	15	E-1 ÷ E-15	7,8	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	47 470	10	2*	E-16-20 ÷ E-21-25	3,5	6,5 x 1,7	pionowy otwarty*
Kurnik K2							
Wentylatory dachowe	12 150	15	15	E-26 ÷ E-40	7,8	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	47 470	10	2*	E-41-45 ÷ E-46-50	3,5	6,5 x 1,7	pionowy otwarty*

* w każdym kurniku zastosowano 2 obudowy wynoszące pionowo powietrze wylotowe, po jednej obudowie dla zespołu 5 wentylatorów szczytowych. W każdej obudowie są po 2 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 2,8 m oraz po 3 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 1,3 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy o wysokości emitatora 3,5 m i średnicy wylotu 6,5 m x 1,7 m.

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

Tabela 2. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg		
Kurnik K1	24	2	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,0 m n.p.t, zabezpieczone filtrami workowymi do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
Kurnik K2	24	2	

III.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w pkt III.1.2. dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna z pojedynczego emitora		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
			1	2	3
Chów z obsadą 52 920 szt./cykl/budynek - 5040 h/a					
Kurnik K1 praca tylko wentylatorów dachowych 4 873 h/a	E1 ÷ E15	15	Amoniak	7664-41-7	0,0227
			Pył	–	0,00484
Kurnik K1 praca wszystkich wentylatorów, w czasie największych upałów 167 h/a	E1 ÷ E15	15	Amoniak	7664-41-7	0,0063
			Pył	–	0,001356
	E-16-20	5	Amoniak	7664-41-7	0,1224
			Pył	–	0,026145
	E-21-25	5	Amoniak	7664-41-7	0,1224
			Pył	–	0,026145
Kurnik K2 praca tylko wentylatorów dachowych 4 873 h/a	E26 ÷ E40	15	Amoniak	7664-41-7	0,0227
			Pył	–	0,00484
Kurnik K2 praca wszystkich wentylatorów, w czasie największych upałów 167 h/a	E26 ÷ E40	15	Amoniak	7664-41-7	0,0063
			Pył	–	0,001356
	E-41-45	5	Amoniak	7664-41-7	0,1224
			Pył	–	0,026145
	E-46-50	5	Amoniak	7664-41-7	0,1224
			Pył	–	0,026145
Chów po dokonaniu ubiórki – obsada 44 982 szt./cykl/budynek – 1 008 h/a					
Kurnik K1 praca tylko wentylatorów dachowych 975 h/a	E1 ÷ E15	15	Amoniak	7664-41-7	0,0193
			Pył	–	0,00412
Kurnik K1 praca wszystkich wentylatorów, w czasie największych upałów 33 h/a	E1 ÷ E15	15	Amoniak	7664-41-7	0,0054
			Pył	–	0,00115
	E-16-20	5	Amoniak	7664-41-7	0,1044
			Pył	–	0,02223
	E-21-25	5	Amoniak	7664-41-7	0,1044
			Pył	–	0,02223
Kurnik K2 praca tylko wentylatorów dachowych 975 h/a	E26 ÷ E40	15	Amoniak	7664-41-7	0,0193
			Pył	–	0,00412
Kurnik K2 praca wszystkich wentylatorów, w czasie największych upałów 33 h/a	E26 ÷ E40	15	Amoniak	7664-41-7	0,0054
			Pył	–	0,00115
	E-41-45	5	Amoniak	7664-41-7	0,1044
			Pył	–	0,02223
	E-46-50	5	Amoniak	7664-41-7	0,1044
			Pył	–	0,02223

III.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza.

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik K1	Amoniak	7664-41-7	2,01	0,038
	Pył	–	0,428	
Kurnik K2	Amoniak	7664-41-7	2,01	0,038
	Pył	–	0,428	
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 105 840 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Skierniewice	Amoniak	7664-41-7	4,02	
	Pył	–	0,856	

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

- dla wentylatorów dachowych: dla emitora E-7 w kurniku K1 i dla emitora E-32 w kurniku K2, reprezentatywnych spośród wentylatorów dachowych dla każdego z kurników;
- dla wentylatorów szczytowych: E-20 w kurniku K1 i E-45 w kurniku K2, reprezentatywnych spośród wentylatorów szczytowych dla każdego z kurników.

III.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.

III.3.1. Określam źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

Lp.	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Wysokość [m n. p. t.]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia [16 h]	Pora nocy [8 h]
Stacjonarne źródła punktowe					
1.	Wentylator dachowy kurnik K1	15	7,8	16	8
2.	Wentylator szczytowy kurnik K1	6	1,3	16	0
3.	Wentylator szczytowy kurnik K1	4	2,8	16	0
4.	Wentylator dachowy kurnik K2	15	7,8	16	8
5.	Wentylator szczytowy kurnik K2	6	1,3	16	0
6.	Wentylator szczytowy kurnik K2	4	2,8	16	0

Lp.	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Wysokość [m n. p. t.]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia [16 h]	Pora nocy [8 h]
Źródła powierzchniowe typu budynek					
7.	kurniki	2	-	16	8
Źródła ruchome					
8.	Transport- pojazdy ciężkie		4 (pora dnia) 1 (pora nocy)	16	1

III.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, tj. terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej, zlokalizowanych na północny-zachód od terenu zakładu, na działce nr. ewid. 213/7, w obrębie geodezyjnym nr 12 miasta Skierniewice oraz na zachód od terenu zakładu – tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zgodnie z uchwałą nr XLI/91/2017 Rady Miasta Skierniewice z dnia 24 sierpnia 2017 r. symbolem 11.10.MN,U. zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. 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 mieszkaniowo-usługowe	55	45

III.4. Określam ilość zużywanej wody:

1. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby prowadzenia instalacji odbywać się będzie z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr ewid. 274/2.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wyniesie maksymalnie 13 571,32 m³/rok.

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

Na terenie przedmiotowej instalacji w normalnych warunkach pracy nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Jako zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przedmiotowa instalacja wyposażona jest w zbiornik na odcieki o pojemności 10 m³ wykorzystywany w razie wystąpienia awarii instalacji wodnych w budynkach inwentarskich.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

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

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

V. 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.

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

1. 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 bezpośrednio na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.
5. Magazynowanie zwierząt padłych lub ubitych z konieczności w konfiskatorach (zamknięte chłodzone pojemniki) chroniących przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności przekazywane będą uprawnionym podmiotom.
6. Na terenie fermy będą się znajdowały apteczki ekologiczne wyposażone w sorbent do substancji chemicznych i rękaw uniemożliwiający wyciek pod drzwiami.
7. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1-6.

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

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:

- a) przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego, zgodnie z BAT 1 konkluzji, poprzez wdrożenie i stosowanie zapisów opracowanej dla Fermy „Polityki środowiskowej” oraz „Procedury zarządzania środowiskowego”;
- b) 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 prądowórczy 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 organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo Prezydenta Miasta Skierniewice.

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 Skierniewice nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

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

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnany 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, 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.

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

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

XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: 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, przy użyciu techniki obliczania z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

- 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (Kurnika K1, Kurnika K2), z częstotliwością raz w roku, na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (Kurnika K1, Kurnika K2), z częstotliwością raz w roku, na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):
- a) zużycia wody – w oparciu o odczyty wskazań wodomierza, z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego;
 - b) zużycia energii elektrycznej – za pomocą odpowiednich liczników i podliczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok;
 - c) liczby przybywających i ubywających zwierząt, dla każdego budynku inwentarskiego (Kurnika K1, Kurnika K2) – na podstawie prowadzonych rejestrów. Wyniki odnotowywane będą po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej.
 - d) spożycia paszy – za pomocą wag paszowych i faktur. Wyniki odnotowywane będą po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku.
 - e) produkcji obornika – za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów z częstotliwością raz na cykl z podziałem wg sposobu dalszego zagospodarowania. Wyniki odnotowywane będą po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku.

XII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pani Iwona Walczak, prowadząca działalność pod nazwą FERMA DROBIU IWONA WALCZAK, z siedzibą: 96-100 Skierniewice, ul. Feliksów 63a – reprezentowana przez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 29 marca 2021 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ewid.: 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.PG, przesłano wniosek do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w Warszawie w wersji elektronicznej.

Pismem z dnia 2 czerwca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.PG, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie: k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku. Ponadto w ww. wezwaniu, w związku ze złożeniem do akt sprawy dwóch udzielonych pełnomocnictw, wystąpiono do Wnioskodawcy o przesłanie informacji czy strona zamierza skorzystać z możliwości jaką przewiduje art. 40 § 2 k.p.a., tzn. *„Jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Strona może wskazać takiego pełnomocnika”*. Jednocześnie poinformowano, iż w przypadku

nie wskazania pełnomocnika do doręczeń tutejszy Organ będzie doręczał pisma tylko jednemu pełnomocnikowi.

Pismem z dnia 18 lipca 2022 r. (data wpływu: 20 lipca 2022 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 31 sierpnia 2022 r. Biorąc pod uwagę słuszny interes Strony, przy piśmie z dnia 22 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.AT, Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na zaproponowany termin wniesienia uzupełnienia ww. wniosku.

Przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 2 września 2022 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił z ponownym wnioskiem o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia, do dnia 30 września 2022 r. Biorąc pod uwagę słuszny interes Strony, przy piśmie z dnia 8 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.AT, Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na zaproponowany termin wniesienia uzupełnienia ww. wniosku.

Przy piśmie z dnia 30 września 2022 r. (data wpływu: 3 października 2022 r.) Wnioskodawca, za pośrednictwem pełnomocnika, przedłożył uzupełnienie wniosku. Jednocześnie zgodnie z art. 40 § 2 k.p.a. wskazał pełnomocnika do doręczeń pism.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 8 lutego 2023 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.AT, wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., do uzupełnienia braków wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Przy piśmie z dnia 9 marca 2023 r. (data wpływu: 13 marca 2023 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 28 kwietnia 2023 r. Biorąc pod uwagę słuszny interes Strony, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 21 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.AT, wyraził zgodę na zaproponowany termin wniesienia uzupełnienia ww. wniosku.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2023 r.) pełnomocnik wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ewid.: 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie. Biorąc pod uwagę powyższe, Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 15 maja 2023 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.AT, zawiesił rzeczzone postępowanie.

Przy piśmie z dnia 23 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 25 kwietnia 2024 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy, wystąpił o podjęcie zawieszonych postępowania oraz przedłożył uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Strona zwróciła się o podjęcie postępowania przed upływem 3 lat od daty jej zawieszenia. Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 7 maja 2024 r., znak: ŚRIII.7222.190.2021.AT podjął postępowanie administracyjne dotyczące wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ewid.: 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.

Przy piśmie z dnia 25 czerwca 2024 r. (data wpływu: 2 lipca 2024 r.) Wnioskodawca przedłożył pełnomocnictwo dla nowego pełnomocnika.

Pismem z dnia 31 lipca 2024 r., znak: KLSIV.7222.3.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., do uzupełnienia braków wniosku o wydanie pozwolenia

zintegrowanego. Ponadto w ww. wezwaniu, w związku ze złożeniem do akt sprawy kolejnego, pełnomocnictwa, bez jednoczesnego wypowiedzenia wcześniejszych pełnomocnictw, wystąpiono do Wnioskodawcy o przesłanie informacji czy strona zamierza skorzystać z możliwości jaką przewiduje art. 40 § 2 k.p.a., tzn. „Jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Strona może wskazać takiego pełnomocnika”. Jednocześnie poinformowano, iż w przypadku niewskazania pełnomocnika do doręczeń tutejszy Organ będzie doręczał pisma tylko jednemu pełnomocnikowi.

Przy piśmie z dnia 14 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 16 sierpnia 2024 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 30 sierpnia 2024 r. Biorąc pod uwagę słuszny interes Strony, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 21 sierpnia 2024 r., znak: KLSIV.7222.3.2024.MKW, wyraził zgodę na zaproponowany termin wniesienia uzupełnienia ww. wniosku.

Przy piśmie z dnia 29 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 29 sierpnia 2024 r.) Wnioskodawca, za pośrednictwem pełnomocnika, przedłożył uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 22 stycznia 2025 r., znak: KLSIV.7222.3.2024.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., do uzupełnienia braków wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Przy piśmie z dnia 10 lutego 2025 r. (data wpływu: 13 lutego 2025 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 7 marca 2025 r. Biorąc pod uwagę słuszny interes Strony, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 17 lutego 2025 r., znak: KLSIV.7222.3.2024.MKW, wyraził zgodę na zaproponowany termin wniesienia uzupełnienia ww. wniosku.

Przy piśmie z dnia 7 marca 2025 r. (data wpływu: 10 marca 2025 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku.

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 9 czerwca 2025 r. do dnia 9 lipca 2025 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miasta Skierniewice oraz w miejscu lokalizacji instalacji.

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

Pismem z dnia 10 lipca 2025 r., znak: OR.5315.172.2025, Prezydent Miasta Skierniewice przekazał informację o wywieszeniu obwieszczenia w wskazanym terminie.

Pismem z dnia 29 lipca 2025 r. Pani Iwona Walczak poinformowała 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 20 października 2025 r., znak: KLSIV.7222.3.2024.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 423,36 DJP (dla brojlerów do 5 tygodnia życia) oraz 359,86 DJP (dla brojlerów po 5 tygodniu życia).

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu (FERMA DROBIU IWONA WALCZAK), zlokalizowanej na działce o nr ewid. 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, realizowanej w dwóch 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 (FERMA DROBIU IWONA WALCZAK), zlokalizowanej na działce o nr ewid. 274/2, obręb 12 Skierniewice, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, obejmującej:

1. zespół 2 budynków inwentarskich (kurników), w których chów o więcej niż 40 000 stanowisk prowadzony jest o łącznej maksymalnej obsadzie 105 840 szt. brojlerów/cykl (423,36 DJP) do 5 tygodnia życia oraz 89 964 szt. brojlerów/cykl (359,86 DJP) po 5 tygodniu życia.
 - Budynek nr 1 (Kurnik K1) o maksymalnej obsadzie 52 920 stanowisk dla brojlerów (211,68 DJP) do 5 tygodnia życia, 44 982 stanowisk dla brojlerów (179,93 DJP) po 5 tygodniu życia;
 - Budynek nr 2 (Kurnik K2) o maksymalnej obsadzie 52 920 stanowisk dla brojlerów (211,68 DJP) do 5 tygodnia życia, 44 982 stanowisk dla brojlerów (179,93 DJP) po 5 tygodniu życia.
2. obiekty (urządzenia) pomocnicze powiązane z instalacją:
 - 4 silosy paszowe o pojemności 24 Mg każdy;
 - zbiornik na odcieki 10 m³ (wykorzystywany wyłącznie w sytuacjach awaryjnych).
3. obiekty zlokalizowane na terenie zakładu, które wykorzystywane będą na potrzeby instalacji do chowu

drobiu nie stanowiące jej integralnej części:

- 2 kotły gazowe o mocy 400 kW każdy;
- 2 zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy;
- konfiskator sztuk padłych;
- studnia głębinowa;
- agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.

Wymagająca pozwolenia zintegrowanego instalacja składa się z zespołu dwóch budynków inwentarskich (kurników) obejmujących łącznie 105 840 stanowisk dla brojlerów do 5 tygodnia życia oraz 89 964 stanowisk dla brojlerów po 5 tygodniu życia. Budynki inwentarskie są jednokondygnacyjne. Każdy kurnik posiada wentylację mechaniczną. Kurniki funkcjonują w systemie ściółkowym.

Chów prowadzony jest w cyklu trwającym 6 tygodni (42 dni). W ciągu roku w każdym kurniku przeprowadzane będzie 6 cykli hodowlanych. Cykl będzie rozpoczynał się zasiedleniem obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Brojlery w ciągu 5 tygodni będą osiągały masę ok. 2 kg. Po tym czasie będzie następować pierwsza odstawa ptaków w każdym z kurników. Pozostałe w kurnikach brojlery do końca cyklu będą przybierały na wadze do masy ok. 2,4 kg. Po tym okresie, drób przekazywany będzie do ubojni. Po zakończonym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane. Czyszczenie polegało będzie na usunięciu obornika, dokładnym skrobaniu i zamiataniu powierzchni brudnych oraz myciu czystą wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Podczas mycia zużywana będzie niewielka ilość wody, która pozostawiona będzie do naturalnego odparowania. Dezynfekcja przeprowadzana będzie przez uprawnione podmioty za pomocą środków odkażających niewymagających splukiwania, przy zastosowaniu tzw. „zamglawiania”.

Zgodnie z wnioskiem prowadzący instalację przewiduje, że powstające odchody zwierzęce (obornik) po zakończonym cyklu będą ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy i wywożone poza teren Fermi. Obornik będzie zbywany do firm specjalistycznych zajmujących się uprawą pieczarek lub będzie przekazywany okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów cywilno-prawnych na cele organicznego nawożenia pól uprawnych lub będzie przekazywany uprawnionym odbiorcom jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego (UPPZ kat. 2)

W związku z prowadzeniem instalacji nie przewiduje się wytwarzać odpadów.

Woda na cele technologiczne instalacji pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce nr ewid. 274/2. W pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, stosownie do art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, gdyż w przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 202 ust. 6 ww. ustawy.

Zgodnie z treścią wniosku, w związku z prowadzeniem przedmiotowej instalacji nie przewiduje się wytwarzać ścieków technologicznych. Kurniki wyposażone są w zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 10 m³, który wykorzystywany będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych, np. awaria instalacji wodnych w kurnikach.

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 osiągania 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 $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$, 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 Skierniewice, 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 2021 r. poz. 845);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy 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 K1, Kurnik K2) ogrzewane są za pomocą 2 kotłów gazowych o mocy cieplnej 400 kW każdy, opalanych gazem propan-butan. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem własnego emitora każdego z kotłów. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądowłóczy o mocy 200 kW posiadający 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 wymagają uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację, pozwoleniem nie objęto znajdujących się na terenie fermy kotłów gazowych oraz agregatu prądowłóczego. 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 jako instalacji energetycznego spalania paliw wymaga zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

Z uwagi na fakt, że kotły gazowe nie stanowią integralnej części instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w niniejszej decyzji odstąpiono od określenia maksymalnego zużycie gazu propan-butan (zużycie określone we wniosku: 56 570 m³/rok) oraz od nałożenia obowiązku monitorowania zużycia paliwa w ramach spełnienia BAT 29 (monitorowanie za pomocą faktur, z częstotliwością raz na rok).

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

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

Eksplatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

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

- pisma w sprawie klasyfikacji akustycznej wydane przez Urząd Gminy Skierniewice (pismo z dnia 19 marca 2024 r. znak: RGK.6724.23.2024 oraz z dnia 4 marca 2025 r. znak: RGK.6724.12.2025);
- pisma w sprawie klasyfikacji akustycznej wydane przez Urząd Miasta Skierniewice (pismo z dnia 8 kwietnia 2024 r., 23 sierpnia 2024 r. znak: GK.6254.1.2024 oraz z dnia 6 marca 2025 znak: GK.6254.1.2025)
- zapisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 24 sierpnia 2017 r. zgodnie z uchwałą Nr. XLI/91/2017 Rady Miasta Skierniewice oraz z dnia 19 czerwca 2006 r. zgodnie z uchwałą Nr LVI/44/06 Rady Miasta Skierniewice.

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu racy 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 wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska;
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny;
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska;
- instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania 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 2 540,16 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 uścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 506 zł oraz w wysokości 51 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. Pani Iwona Walczak

FERMA DROBIU IWONA WALCZAK
96-100 Skierniewice, ul. Feliksów 63a

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)

