



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

KLSIV.7222.12.2024.MS

Łódź, dnia 12 grudnia 2024 roku

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 2024 roku, poz. 54 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 roku, poz. 572), 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 roku, 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 roku, poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Gawęł, za pośrednictwem Pełnomocnika

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Grzegorzowi Gawęł,

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (indyczki albo indory) o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na dz. nr ew. 308, obręb Chwałęcice, gmina Goszczanów, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu (indyczki i indory) o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na dz. nr ew. 308, obręb Chwałęcice, gmina Goszczanów, powiat sieradzki, województwo łódzkie, realizowana w czterech budynkach inwentarskich (indycznikach) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca wariantowo łącznie 100 320 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 2 407,68 DJP albo 50 160 stanowisk dla drobiu (indorów) – 1 203,84 DJP, kwalifikowana jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, z późn. zm.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

1. 4 budynków inwentarskich (indyczników), w których chów lub hodowla drobiu prowadzona będzie wariantowo:
 - a. o łącznej maksymalnej obsadzie 100 320 stanowisk dla drobiu (indyczki), 4,3 cykła rocznie, w tym:
 - Indycznik I-1 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
 - Indycznik I-2 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
 - Indycznik I-3 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
 - Indycznik I-4 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
 - albo
 - b. o łącznej maksymalnej obsadzie 50 160 stanowisk dla drobiu (indory), 3 cykle rocznie, w tym:
 - Indycznik I-1 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
 - Indycznik I-2 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
 - Indycznik I-3 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
 - Indycznik I-4 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
3. 6 szt. silosów paszowych o poj. 24 Mg każdy;
4. 6 zbiorników na gaz płynny o poj. 6 400 l każdy;
5. konfiskatora;
6. 2 awaryjnych zbiorników na odcieki o pojemności 20 m³, każdy;

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

II.2.a. wariant chowu indyczek:

1)	maksymalna obsada instalacji	100 320 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 2407,68 DJP;
2)	zużycie wody	13 791 m ³ /rok;*
3)	zużycie energii elektrycznej	421 344 kWh/rok;*
4)	spożycie paszy	6 520,8 Mg/rok;*
5)	produkcja obornika	3 210,24 Mg/rok;*

II.2.b. wariant chowu indorów:

1)	maksymalna obsada instalacji	50 160 stanowisk dla drobiu (indorów) – 1203,84 DJP;
2)	zużycie wody	7 029 m ³ /rok;*
3)	zużycie energii elektrycznej	210 672 kWh/rok;*
4)	spożycie paszy	7 524 Mg/rok;*
5)	produkcja obornika	2 407,68 Mg/rok;*

* jeżeli w ciągu jednego roku prowadzone będą zamiennie cykle chowu indyczek i indorów, przyjąć wyższą spośród wartości dla danego parametru.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1. Określam charakterystykę miejsc 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 z kurnika

Nazwa i numer obiektu	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	stanowiska	-	-	m ³ /h
wariant chowu Indyczek				
Indycznik I-1	25 080	601,92	Mechaniczna	709 900
Indycznik I-2	25 080	601,92	Mechaniczna	709 900
Indycznik I-3	25 080	601,92	Mechaniczna	709 900
Indycznik I-4	25 080	601,92	Mechaniczna	709 900
Łącznie	100 320	2 407,68	-	-
wariant chowu indorów				
Indycznik I-1	12 540	300,96	Mechaniczna	709 900
Indycznik I-2	12 540	300,96	Mechaniczna	709 900
Indycznik I-3	12 540	300,96	Mechaniczna	709 900
Indycznik I-4	12 540	300,96	Mechaniczna	709 900
Łącznie	50 160	1 203,84	-	-

III.1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektu inwentarskiego, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitatorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Indycznik I-1						
Wentylatory dachowe	22 900	31	E-1 – E-31	7,45	0,8	pionowy otwarty
Indycznik I-2						
Wentylatory dachowe	22 900	31	E-32 – E-62	7,45	0,8	pionowy otwarty
Indycznik I-3						
Wentylatory dachowe	22 900	31	E-63 – E-93	7,45	0,8	pionowy otwarty
Indycznik I-4						
Wentylatory dachowe	22 900	31	E-94 – E-124	7,45	0,8	pionowy otwarty

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

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Indycznik I-1	24	3	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi w dół z wylotem na wysokości 1 m n.p.t.; w czasie załadunku silosów zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi
Indycznik I-2			
Indycznik I-3	24	3	

Indycznik I-4			
---------------	--	--	--

III.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w indycznikach I-1, I-2, I-3 i I-4 z emitorów określonych w ppkt 2 dla poszczególnych wariantów funkcjonowania instalacji oraz dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza w przypadku hodowli indyczek

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		substancja	Nr CAS	E_{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
wariant chowu indyczek				
Indycznik I-1				
E-1 – E-31	31	amoniak	7664-41-7	0,03157
		pył	–	0,0277
Indycznik I -2				
E-32 – E-62	31	amoniak	7664-41-7	0,03157
		pył	–	0,0277
Indycznik I-3				
E-63 – E-93	31	amoniak	7664-41-7	0,03157
		pył	–	0,0277
Indycznik I-4				
E94 – E124	31	amoniak	7664-41-7	0,03157
		pył	–	0,0277
wariant chowu indorów				
Indycznik I-1				
E-1 – E-31	31	amoniak	7664-41-7	0,02491
		pył	–	0,0368
Indycznik I -2				
E-32 – E-62	31	amoniak	7664-41-7	0,02491
		pył	–	0,0368
Indycznik I-3				
E-63 – E-93	31	amoniak	7664-41-7	0,02491
		pył	–	0,0368
Indycznik I-4				
E94 – E124	31	amoniak	7664-41-7	0,02491
		pył	–	0,0368

III.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych w indycznikach I-1, I-2, I-3, I-4, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna*		
	substancja	Nr CAS	Mg/a
wariant chowu indyczek			

Instalacja do chowu brojlerów indyckich o obsadzie 100 320 stanowisk zlokalizowana w miejscowości Chwałęcice, dz. ewidencyjna nr 308 obręb Chwałęcice	amoniak	7664-41-7	29,07
	pył	-	25,56
wariant chowu indorów			
Instalacja do chowu brojlerów indyckich o obsadzie 50 160 stanowisk zlokalizowana w miejscowości Chwałęcice, dz. ewidencyjna nr 308 obręb Chwałęcice	amoniak	7664-41-7	23,04
	pył	-	34,1

* w przypadku eksploatacji instalacji w różnych wariantach (chów indyckich albo chów indorów, przy czym w tym samym czasie wszystkie budynki obsadzone są tą samą kategorią zwierząt) w ciągu roku, w celu oceny dotrzymania dopuszczalnej emisji rocznej, należy brać pod uwagę wyższą wartość emisji spośród wartości emisji określonych w tabeli 5

III.1.6. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza:

- dla indycznika I-1 dla emitora E-16;
- dla indycznika I-2 dla emitora E-47;
- dla indycznika I-3 dla emitora E-78;
- dla indycznika I-4 dla emitora E-109.

III.2. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu podlegających ochronie akustycznej oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami:

III.2.1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Obiekt	Czas pracy w ciągu doby, h				
	Rodzaj	Liczba	Wysokość, m	Pora dnia	Pora nocy
Indycznik I-1	Wentylator dachowy	31	7,45	16	8
Indycznik I-2	Wentylator dachowy	31	7,45	16	8
Indycznik I-3	Wentylator dachowy	31	7,45	16	8
Indycznik I-4	Wentylator dachowy	31	7,45	16	8
Opis źródła	Czas pracy w ciągu doby, h				
				Pora dnia	Pora nocy
budynek indycznika I-1, I-2, I-3, I-4				16	8
Transport samochodowy ciężki				16	-

III.2.2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 roku, poz. 112), dla terenów podlegających ochronie akustycznej.

Tabela 8. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{Aeq D} , dB	L _{Aeq N} , dB
Tereny położone na kierunku zach, dz. nr ew. 289, obręb Chwałęcice	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

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

III.3.1. W związku z normalnymi warunkami eksploatacji przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego ścieki przemysłowe nie są wytwarzane. Jako zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego na przedmiotowej fermie znajdują się zbiorniki na odcieki wykorzystywane w razie wystąpienia awarii systemów wodnych, bądź innych nieprzewidzianych zdarzeń takich jak konieczność czyszczenia budynków na morko, np. po wystąpieniu incydentalnego epizodu epidemiologicznego i narkazu weterynaryjnego.

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

III.4.1. Zaopatrzenie w wodę do celów związanych z funkcjonowaniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu, odbywać się będzie z wodociągu gminnego.

III.4.2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi

- a) wariant chowu indyczek: 13 791 m³/rok;*
- b) wariant chowu indorów: 7 029 m³/rok.*

** jeżeli w ciągu jednego roku prowadzone będą zamiennie cykle chowu indyczek i indorów, przyjęć wyższą spośród wartości dla danego parametru.*

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 według ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska ustalone w przepisach prawa, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - a. powierzchni ziemi;
 - b. wód podziemnych;
 - c. przed emisją odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

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

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. Chów zwierząt w pomieszczeniach inwentarskich z zastosowaniem szczelnych powierzchni.
2. Okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
3. Prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją.
4. Substancje powodujące ryzyko stosowane na terenie instalacji - środki do dezynfekcji należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach na utwardzonym, szczelnym podłożu oraz wykorzystywać, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.
5. Zobowiązuję prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt. od 1 do 4, nie rzadziej niż raz na rok.

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

1. Przeglądy techniczne instalacji.
2. Bieżąca konserwacja urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP.
5. Prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.

6. Przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych.
7. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP.
8. Prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
9. Wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.
10. Przechowywanie padłych zwierząt w wydzielonym, chłodnym miejscu (konfiskator) na terenie zakładu.
11. Magazynowanie zwierząt padłych w czasie ograniczonym do minimum.
12. Prowadzenie dezynfekcji izolatki po każdorazowym jej opróżnieniu.
13. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).
14. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku, poz.138) - instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

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

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

1. Zastosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej.
2. Zhermetyzowany sposób załadunku paszy oraz ograniczenie emisji z silosów.
3. Zastosowanie techniki żywienia dopasowanej do potrzeb drobiu i mającej na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu.
4. Utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez automatyczny system sterowania temperaturą, wilgotnością i wentylacją.
5. Czyszczenie pomieszczeń na sucho, bez użycia wody.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
7. Stosowanie poidel smoczkowych zapewniających dostarczanie wody ad libitum zabezpieczających przed niekontrolowanym i nadmiernym wypływem wody.
8. Wykonanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia ptaków.
9. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia.
10. Prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją obsługi.
11. Prowadzenie okresowych przeglądów sprawności stosowanych urządzeń.
12. Prowadzenie szkoleń pracowniczych.
13. Prowadzenie monitoringu procesów technologicznych.
14. Stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody i energii.

15. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego celem poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, zgodnie z BAT 1 konkluzji.
- X. **Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwaną konkluzjami:**
1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu wymienionej techniki:
 - obliczenie 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 (indyczników), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (indyczników), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):
 - a) zużycia wody na podstawie rejestru uzupełnianego z odczytów wodomierzy z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego.
 - b) zużycia energii elektrycznej na podstawie rejestru uzupełnianego z odczytów odpowiednich liczników i podliczników z częstotliwością raz na rok,
 - c) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie rejestru uzupełnianego po każdym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej,
 - d) spożycia paszy na podstawie uzupełnianego z wag paszowych i faktur zakupu, po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku.
 - e) produkcji obornika, na podstawie rejestru z częstotliwością raz na cykl z podziałem wg. dalszego zagospodarowania.
- XI. **Określam zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.**
1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym

w punkcie X. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

XII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Gawel za pośrednictwem Pełnomocnika, wnioskiem z dnia 8 czerwca 2020 roku, wstąpił 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 dz. nr ew. 308 obręb Chwałęcice, gmina Goszczanów, powiat sieradzki, województwo łódzkie. Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego;
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20 sierpnia 2020 roku, znak: RŚVI.7222.89.2020.AB1 przedłożył zapis niniejszego wniosku w wersji elektronicznej do Ministerstwa Klimatu.

Tut. Organ pismem z dnia 30 lipca 2021 roku, znak: ŚRIII.7222.72.2021.AB1 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku. Strona z dnia 14 września 2021 roku zawnioskował o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia w związku z ww. wezwaniem, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 września 2021 roku, znak: ŚRIII.7222.72.2021.AB1 wyraził zgodę. Wnioskodawca pismem z dnia 14 września 2021 roku, przedłożył uzupełnienie do wniosku. Tut. Organ pismem z dnia 2 lutego 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.72.2021.AB1 wezwał Stronę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 1 marca 2022 roku przedłożył uzupełnienie do wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 30 marca 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.72.2021.AB1 wezwał do uzupełnienia braków wniosku. Strona pismem z dnia 25 kwietnia 2022 roku, wniosła o zwieszenie przedmiotowego postępowania. Marszałek Województwa Łódzkiego w związku z ww. wnioskiem, postanowieniem z dnia 6 maja 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.72.2021.AB1 zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 21 czerwca 2023 roku wpłynęło wypowiedzenie pełnomocnictwa jedno z Pełnomocników. Strona pismem z dnia 22 lutego 2024 roku wniosła o podjęcie przedmiotowego postępowania jednocześnie przedkładając uzupełnienie do wniosku. Tut. Organ postanowieniem z dnia 7 marca 2024 roku, znak: ŚRIII.7222.72.2021.MS podjął niniejsze postępowanie.

Zawiadomieniem z dnia 6 listopada 2024 roku, znak: KLSIV.7222.12.2024.MS na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku, poz. 54, 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 roku poz. 1839, z późn. zm.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu i będzie prowadzona wariantowo w przypadku indyczek w liczbie 2 407,68 DJP albo w przypadku indorów w liczbie 1 203,84 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na dz. nr ew. 308, obręb Chwałęcice, gmina Goszczanów, powiat sieradzki, województwo łódzkie, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169):

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

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 roku, poz. 1112) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 26 września 2024 roku do 28 października 2024 roku 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, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Goszczanów oraz w miejscu lokalizacji instalacji.

W wyznaczonym terminie do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu (indyczki albo indory) prowadzonej wariantowo, zlokalizowanej na dz. nr ew. 308, obręb Chwałęcice, gmina Goszczanów, powiat sieradzki, województwo łódzkie, obejmującej:

w przypadku chowu indyczek:

- Indycznik I-1 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
- Indycznik I-2 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
- Indycznik I-3 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;
- Indycznik I-4 – 25 080 stanowisk dla drobiu (indyczek) – 601,92 DJP;

albo przypadku chowu indorów:

- Indycznik I-1 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
- Indycznik I-2 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
- Indycznik I-3 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP;
- Indycznik I-4 – 12 540 stanowisk dla drobiu (indorów) – 300,96 DJP.

ponadto w skład przedmiotowej instalacji wchodzi:

1. 6 szt. silosów paszowych o poj. 24 Mg każdy;
2. 6 zbiorników na gaz płynny o poj. 6 400 l każdy;
3. konfiskator;
4. 2 awaryjne zbiorniki na odcieki o pojemności do 20 m³, każdy;

Wymagająca pozwolenia zintegrowanego instalacja składa się z zespołu 4 budynków inwentarskich (indyczników). Budynki inwentarskie (indyczniki) są jednokondygnacyjne. Chów w ww. budynkach inwentarskich

(indycznikach) prowadzony będzie wariantowo. Nie będzie jednoczesnego chowu indyków i indyczek. Obsada składa się wyłącznie z indyczek lub wyłącznie z indorów, w następującej liczbie:

➤ 100 320 stanowisk dla drobiu – indyczek;

Inwestor prowadzi cykl produkcyjny, w którym do celów odchowu nie angażuje się budynków tuczu I-1 + I-4. Młode odchowane ptaki przywożone są z odchowalni znajdującej się poza terenem fermi. Odchowane ptaki przyjeżdżają do indyczników w 4 tygodniu życia przy wadze ok. 1 kg. Tucz w indycznikach na terenie fermi trwa przez ok. 77 dni (11 tygodni). W 8 tygodniu tuczu (12 tydzień życia) przy wadze ok. 7,5 kg następuje pierwsza odstawa ptaków. W indycznikach indyczki po 8 tygodniu tuczu, pozostałe po pierwszej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 10 kg (11 tydzień tuczu, 15 tydzień życia) są wylapywane i przewożone do ubojni. W każdym z budynków tuczu tj. I-1 + I-4 przeprowadzonych zostanie do 4,3 cykla w ciągu roku.

albo

➤ 50 160 stanowisk dla drobiu – indorów;

Inwestor prowadzi cykl produkcyjny, w którym do celów odchowu nie angażuje się budynków tuczu I-1 + I-4. Młode odchowane ptaki przywożone są z odchowalni znajdującej się poza terenem fermi. Odchowane ptaki przyjeżdżają do indyczników w 4 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg. Tucz w indycznikach na terenie fermi trwa przez ok. 112 dni (16 tygodni). W 11 tygodniu tuczu (15 tydzień życia) przy wadze ok. 15 kg następuje pierwsza odstawa ptaków. W indycznikach indyczki po 11 tygodniu tuczu, pozostałe po pierwszej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 20 kg (16 tydzień tuczu, 20 tydzień życia) są wylapywane i przewożone do ubojni. W każdym z budynków tuczu tj. I-1 + I-4 przeprowadzonych zostanie do 3 cykli w ciągu roku.

Woda na cele technologiczne, a także przeciwpożarowe pobierana jest z wodociągu gminnego.

W trakcie pracy instalacji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Po zakończeniu cyklu chowu, po usunięciu obornika, indycznik będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie skrobane lub czyszone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Mieszanina roztworu i odkażalników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowana będzie przez firmę zewnętrzną, poza granicami zakładu (porób wody nie będzie następował na terenie przedmiotowego zakładu. Wodne roztwory zużywanych odkażalników podlegają odparowaniu podczas stosowania „zamglawiania” wnętrza budynku inwentarskiego. Jako zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego na przedmiotowej fermie znajdują się zbiorniki na odcieki wykorzystywane w razie wystąpienia awarii systemów wodnych, bądź innych nieprzewidzianych zdarzeń takich jak konieczność czyszczenia budynków na morko, np. po wystąpieniu incydentalnego epizodu epidemiologicznego i nakazu weterynaryjnego.

Obornik będzie przekazywany innym odbiorcom na podstawie umów cywilno-prawnych jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego i nie będzie magazynowany na terenie zakładu.

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

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 roku poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku Nr 16, poz. 87).

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 roku poz. 1710) 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 wydanym w 2018 roku emisje z urządzeń do składowania substancji pylistych, w przedmiotowym przypadku są to zbiorniki magazynowe paszy, podczas załadunku i rozładunku mogą być źródłem emisji rozproszonych (niekanałowych emisji do środowiska). 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 zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231).

W celu umożliwienia weryfikacji warunków pozwolenia z wynikami monitoringu w pozwoleniu określono dopuszczalną emisję roczną dla każdego z budynków inwentarskich. Jednocześnie z uwagi na możliwość eksploatacji instalacji w różnych wariantach (chów indyczek albo chów indorów, przy czym w tym samym czasie wszystkie budynki obsadzone są tą samą kategorią zwierząt) w ciągu roku wskazano, iż w celu dokonywania oceny dotrzymania emisji rocznej, należy brać pod uwagę wyższą wartość emisji spośród wartości emisji określonych w tabeli 5.

Ze względu na specyfikę instalacji, tj. jednoczesną pracę wentylatorów dachowych z jednakową wydajnością, lokalizację stanowisk pomiarowych ustalono na reprezentatywnym emitorze dla każdego z budynków inwentarskich.

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.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

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, stosownie do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 roku, poz.112).

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego pod uwagę wzięto klasyfikację akustyczną terenów wydaną przez Wójta Gminy Goszczanów pismem z dnia 9 września 2021 roku, znak: OSR.6254.5.2021. W pozwoleniu zintegrowanym, określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby oraz wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami LAeqD i LAeqN w odniesieniu do rodzajów terenu podlegających ochronie akustycznej.

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

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i 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 jakości środowiska;
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 2407,68 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwa w wysokości 34 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Jednocześnie poucza się prowadzącą 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) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 roku str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 roku s. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 roku poz. 1706) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 roku 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 Grzegorz Gawel

za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

