



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

ŚRIII.7222.153.2021.KM

Łódź, dnia 08.02.2023 r.

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), w związku 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.) oraz 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), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzynie Kochanek-Rosińskiej

orzekam, co następuje:

udzielam Pani Katarzynie Kochanek-Rosińskiej, zam.

NIP:

REGON: pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 112/4, 113/1 obręb Jasionna, w m. Jasionna, gmina Bolimów, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

- I.1. Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na terenie zakładu obejmującego działki o numerach ewidencyjnych: 112/4, 113/1 obręb Jasionna, w m. Jasionna, gmina Bolimów, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, realizowana w dwóch kurnikach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 120 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 480 DJP, kwalifikowana jako:
- a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.);
 - b) instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – ust. 6 pkt 8 lit. b) 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

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

- zespołu 2 budynków inwentarskich (kurników), o obsadzie poszczególnych kurników:
 - kurnik nr 1 – 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 240 DJP,
 - kurnik nr 2 – 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 240 DJP;
- 6 silosów paszowych o poj. 17,5 Mg każdy;
- 3 zbiorników na gaz propan o poj. 6400 l każdy.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- maksymalna obsada instalacji 120 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 480 DJP;
- zużycie wody 8244 m³/rok;
- zużycie paliwa – gazu propan 328 m³/rok;
- zużycie energii elektrycznej 150 MWh/rok;
- zużycie paszy 3480 Mg/rok;
- produkcja obornika 1220,4 m³/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1. Określam wielkość i warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych 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 kurników

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	60 000	240	mechaniczna	466 124
Kurnik nr 2	60 000	240	mechaniczna	466 124
Łącznie	120 000	480	-	-

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

Tabela 2 Parametry emitatorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	17 700	17	E-1 ÷ E-17	6,5	0,82	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	4	E-18 ÷ E-21	3,5	1,4	pionowy, otwarty

Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	17 700	17	E-22 ÷ E-38	6,5	0,82	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	4	E-39 ÷ E-42	3,5	1,4	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 hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik nr 1	17,5	3	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
Kurnik nr 2	17,5	3	

III.1.4. Określam parametry techniczne nagrzewnic gazowych zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4 Parametry techniczne nagrzewnic gazowych

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnica opalana gazem propan			
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic	Roczne zużycie gazu propan
	kW	szt.	kW	m ³ /rok
Kurnik nr 1	93	4	372	328
Kurnik nr 2	93	4	372	

III.1.5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5 Parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników
	litr	szt.
Kurnik nr 1	6 400	3

III.1.6. 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. w Tabeli 2 – dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6 Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Wariant I – okres zimowy				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-17	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,0764
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000725
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00435
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002901
Kurnik nr 2	E-22 ÷ E-38	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,0764
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000725
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00435
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002901
Wariant II – okres przejściowy				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-17	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,0764
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000725
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00435
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002901
Kurnik nr 2	E-22 ÷ E-38	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,0764
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000725
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00435
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002901
Wariant III – letni (temp. <23°C)				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-17	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,0764
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000725
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00435
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002901
Kurnik nr 2	E-22 ÷ E-38	Amoniak	7664-41-7	0,046
		Pył	-	0,0764
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000725
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00435
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002901
Wariant IV – letni (temp. >23°C, nagrzewnice nie pracują)				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-17	Amoniak	7664-41-7	0,0297
		Pył	-	0,0494
	E-18 ÷ E-21	Amoniak	7664-41-7	0,0692
		Pył	-	0,1151
Kurnik nr 2	E-22 ÷ E-38	Amoniak	7664-41-7	0,0297
		Pył	-	0,0494
	E-39 ÷ E-42	Amoniak	7664-41-7	0,0692
		Pył	-	0,1151

III.1.7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurniku nr 1 i 2, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7 Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik nr 1	Amoniak	7664-41-7	2,972	0,0495
	Pył	–	4,94	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00305	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,1841	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,1228	
Kurnik nr 2	Amoniak	7664-41-7	2,972	0,0495
	Pył	–	4,94	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00305	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,1841	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,1228	
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 120 000 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Jesionna, gm. Bolimów	Amoniak	7664-41-7	5,944	
	Pył	–	9,88	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0061	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,3682	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,2455	

III.1.8. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza zgodnie z obowiązującą normą:

- dla wentylatorów dachowych – na emitorze E-1 i E-22, reprezentatywnych spośród wentylatorów dachowych dla każdego z kurników,
- dla wentylatorów szczytowych – na emitorze E-18 i E-39, reprezentatywnych spośród wentylatorów szczytowych dla każdego z kurników.

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami:

III.2.1. W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i zgodnie z treścią wniosku, odpady nie są wytwarzane.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} 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 8:

Tabela 8 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lokalizacja	Opis źródła - parametry				Czas pracy w ciągu doby, h	
	Rodzaj	Liczba	Wysokość, m, n.p.t.	Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB	Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne						
Kurnik nr 1	Wentylator dachowy	20	6,5	75,0	16	8
	Wentylator szczytowy	4	1,4	86,0	16	-

Kurnik nr 2	Wentylator dachowy	20	6,5	75,0	16	8
	Wentylator szczytowy	4	1,4	86,0	16	-
Przenośniki paszowe		2	0,5	75,0	16	8
Agregat prądotwórczy*		1		98,0	16	8
Źródła typu budynek						
Opis źródła - parametry					Czas pracy w ciągu doby, h	
Rodzaj	Min izolacyjność akustyczna przegród (ściany/dach), dB	Poziom ciśnienia akustycznego, L _{pA} , dB		Pora dnia	Pora nocy	
Kurnik nr 1, kurnik nr 2	26	65,0		16	8	
Źródła ruchome						
Transport samochodowy ciężki		15 pojazdy			16	-

* urządzenie pracuje w sytuacjach awaryjnych, np. w sytuacji braku zasilania z sieci energetycznej

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, położonych poza zakładem – zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w sąsiedztwie zakładu, na działce w obrębie geodezyjnym Sokołów, o numerze ewidencyjnym: 14/4 zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{AeqD} , dB	L _{AeqN} , dB
Tereny położone w kierunku pld-wsch dz. nr ew. 14/4 (obręb Sokołów)	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.4. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

III.4.1. W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i zgodnie z treścią wniosku, ścieki przemysłowe nie są wytwarzane.

III.5. Określam ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

III.5.1. Zaopatrzenie w wodę do celów związanych z funkcjonowaniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu, odbywać się będzie z wodociągu gminnego Gminy Bolimów oraz wodociągu gminnego Gminy Nieborów.

III.5.2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi: 8244 m³/rok.

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. Dobra izolacja cieplna budynków.
3. Optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.
4. Unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste 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 zamykanych 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 rygorów sanitarnych i weterynaryjnych.
5. Wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.
6. Przechowywanie padłych zwierząt w wydzielonym, chłodnym miejscu (chłodziarka) na terenie zakładu.
7. Magazynowanie zwierząt padłych w czasie ograniczonym do minimum.

8. Prowadzenie dezynfekcji izolatki po każdorazowym jej opróżnieniu przez podmioty uprawnione.
9. 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).
10. 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 nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

1. 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. Zastosowanie techniki żywienia dopasowanej do potrzeb drobiu i mającej na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu.
3. Zastosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu.
4. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów.
5. Stosowanie żywienia fazowego.
6. Stosowanie automatycznego sposobu zadawania paszy zwierzętom.
7. Stosowanie dodatków do paszy, który zwiększa przyswajalność paszy i zmniejsza emisję amoniaku.
8. Utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji.
9. Stosowanie preparatów ograniczających emisję m.in. amoniaku do powietrza.
10. Czyszczenie pomieszczeń na sucho, bez użycia wody.
11. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
12. Stosowanie poideł zapobiegających rozlewaniu się wody.
13. Wykonanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia ptaków.
14. Brak magazynowania obornika na terenie zakładu.

X. 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 konkluzjami:

1. Zobowiązuję prowadzącą instalację do:

- 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów kurzych, 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 częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji), z częstotliwością raz w roku:
 - a) zużycia wody, na podstawie odczytów wodomierzy,
 - b) zużycia paliwa, na podstawie faktur zakupu,
 - c) zużycia energii elektrycznej, na podstawie odczytów licznika,
 - d) liczby przybywających i ubywających zwierząt, na podstawie prowadzonego rejestru,
 - e) spożycia paszy, na podstawie faktur zakupu,
 - f) produkcji obornika, na podstawie prowadzonego rejestru.

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 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

Pani Katarzyna Kochanek-Rosińska wnioskiem z dnia 22 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 9 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 dz. nr ew. 112/4 i 113/1 obręb Jasionna, gmina Bolimów, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM, wezwał prowadzącą instalację do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Prowadząca instalację przy piśmie z dnia 28 kwietnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 kwietnia 2021 r.) przedłożyła wyjaśnienia dotyczące braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 2 sierpnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącą instalację do złożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego wniosku. Prowadząca instalację trzykrotnie, przy pismach: z dnia 24 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26 sierpnia 2021 r.), z dnia 20 września 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22 września 2021 r.) oraz z dnia 16 października 2021 r. (wpływ do tut. urzędu: 19 października 2021 r.), występowała do Marszałka

Województwa Łódzkiego o przedłużeniu terminu na złożenie uzupełnienia braków wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego wyrażał zgodę na powyższe przy pismach o znaku: ŚRIII.7222.153.2021.KM: z dnia 27 sierpnia 2021 r., z dnia 23 września 2021 r. oraz z dnia 19 października 2021 r. Prowadząca instalację przy piśmie z dnia 26 października 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 3 listopada 2021 r.) przedłożyła pełnomocnictwo dla . Pełnomocnik prowadzącej instalację przy piśmie z dnia 2 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 4 listopada 2021 r.) złożył uzupełnienie braków wniosku. Pismem z dnia 12 stycznia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącą instalację, za pośrednictwem pełnomocnika, do złożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego wniosku oraz uzupełnienia. Pełnomocnik prowadzącej instalację pięciokrotnie, przy pismach: z dnia 2 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 9 lutego 2022 r.), z dnia 28 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 marca 2022 r.), z dnia 28 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 28 marca 2022 r.), z dnia 18 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 18 kwietnia 2022 r.) oraz z dnia 16 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 16 maja 2022 r.) występował do Marszałka Województwa Łódzkiego o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia braków wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego wyrażał zgodę na powyższe przy pismach o znaku: ŚRIII.7222.153.2021.KM: z dnia 14 lutego 2022 r., z dnia 7 marca 2022 r., z dnia 7 kwietnia 2022 r., z dnia 26 kwietnia 2022 r. oraz z dnia 24 maja 2022 r. Pełnomocnik prowadzącej instalację przedłożył uzupełnienie braków merytorycznych wniosku przy piśmie z dnia 9 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 15 czerwca 2022 r.). Pismem z dnia 15 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego wniosku oraz uzupełnień. Pełnomocnik prowadzącej instalację w piśmie z dnia 8 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 11 sierpnia 2022 r.) wystąpił o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę w piśmie z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM. Pełnomocnik prowadzącej instalację przy piśmie z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 sierpnia 2022 r.) przedłożył uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 6 sierpnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego wniosku oraz uzupełnień. Pełnomocnik prowadzącej instalację przy piśmie z dnia 3 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12 października 2022 r.) przedłożył uzupełnienie braków merytorycznych wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.153.2021.KM, 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), w związku 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.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) w liczbie 480 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli

drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 112/4, 113/1 obręb Jasionna, w m. Jasionna, gmina Bolimów, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, 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. 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 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 4 listopada 2022 r. do 5 grudnia 2022 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Bolimów oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 112/4, 113/1 obręb Jasionna, w m. Jasionna, gmina Bolimów, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnik nr 1, o maksymalnej obsadzie 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik nr 2, o maksymalnej obsadzie 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- 6 silosów paszowych o poj. 17,5 Mg każdy;
- 3 zbiorniki na gaz propan o poj. 6400 l każdy.

Wymagająca pozwolenia zintegrowanego instalacja składa się z zespołu 2 kurników obejmujących łącznie: 120 000 stanowisk dla drobiu – brojlerów kurzych. Kurniki inwentarskie są jednokondygnacyjne. Każdy z kurników posiada wentylację mechaniczną.

Woda na cele technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zgodnie z treścią wniosku, na skutek eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Powierzchnie chowu zwierząt czyszczone są na sucho, bez użycia wody.

Obornik będzie aplikowany na polach własnych, a także przekazywany jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego uprawnionym podmiotom.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710, z późn. zm.) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona 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).

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

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r. emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

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) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, s. 231).

Wszystkie budynki inwentarskie (kurnik nr 1 i nr 2) ogrzewane są za pomocą 8 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy cieplnej 744 kW opalanych gazem płynnym propan. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem emitorów dachowych zamontowanych w kurnikach odprowadzających zanieczyszczenia technologiczne. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądowórczy o mocy 100 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. z 2010 r. nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródło jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, pozwoleniem nie objęto znajdującego się na terenie fermy agregatu prądowórczego.

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.

Eksplatacja instalacji nie spowoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z informacją prowadzących instalację oraz 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).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku oraz zaświadczenie dotyczące klasyfikacji akustycznej terenów, wydane przez Wójta Gminy Bolimów. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Prowadząca instalację przedłożyła 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,
- prowadząca instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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

Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 2880,00 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 pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi nr 01 5600 0132 0250 3055 1330 0016.

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) 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 r.

- str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 r. 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 rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710, z późn. zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405);
 - poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kortowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Kochanek-Rosińska

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

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