



zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

## II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:

### II.1 Instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

#### a) zespołu 4 kurników, w tym:

- kurnika K-1 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnika K-2 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnika K-3 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnika K-4 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),

#### b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 6 silosów paszowych;
- 2 zbiorników na ścieki przemysłowe (technologiczne);
- agregatu prądotwórczego.

### II.2 Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna łączna obsada instalacji 172 692 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- b) zużycie wody 11 376,8 m<sup>3</sup>/rok,
- c) zużycie energii elektrycznej 120 884,4 kWh/rok,
- d) zużycie paszy 3 453,84 Mg/rok,
- e) zużycie ściółki 518,1 Mg/rok,
- f) ilość wytwarzanego obornika 2 935,8 Mg/rok.

## III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

### III.1 Określam charakterystykę miejsc oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

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	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej m <sup>3</sup> /h
-	-	-	-	-
Kurnik K-1	43 173	172,692	Mechaniczna	455 720
Kurnik K-2	43 173	172,692	Mechaniczna	455 720
Kurnik K-3	43 173	172,692	Mechaniczna	455 720
Kurnik K-4	43 173	172,692	Mechaniczna	455 720
<b>Łącznie</b>	<b>172 692</b>	<b>690,768</b>	-	-

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 <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m	m	
<b>Kurnik K-1</b>						
Wentylatory dachowe	19 000	8	E-1 – E-8	7,1	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 965	8	E-9 – E-16	1,7	1,3	boczny
<b>Kurnik K-2</b>						
Wentylatory dachowe	19 000	8	E-17 – E-24	7,1	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 965	8	E-25 – E-32	1,7	1,3	boczny
<b>Kurnik K-3</b>						
Wentylatory dachowe	19 000	8	E-33 – E-40	7,1	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 965	8	E-41 – E-48	1,7	1,3	boczny
<b>Kurnik K-4</b>						
Wentylatory dachowe	19 000	8	E-49 – E-56	7,1	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 965	8	E-57 – E-64	1,7	1,3	boczny

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.	
Kurnik K-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
Kurnik K-2			
Kurnik K-3	24	3	
Kurnik K-4			

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1, K-2, K-3 i K-4 z emitatorów określonych w ppkt. 2 – dla każdego emitatora oraz dla każdego budynku, zgodnie z tabelą 4.

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

Oznaczenie emitatora	Ilość emitatorów	Emisja dopuszczalna			
		substancja	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]	z budynku dla broilerów [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
<b>Kurnik K-1</b>					
E-1 – E-8	8	amoniak	7664-41-7	0,0497	0,057
		pył	–	0,0466	
E-9 – E-16	8	amoniak	7664-41-7	0,0333	
		pył	–	0,03121	

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		substancja	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]	z budynku dla broilerów [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
<b>Kurnik K-2</b>					
E-17 – E-24	8	amoniak	7664-41-7	0,0497	0,057
		pył	–	0,0466	
E-25 – E-32	8	amoniak	7664-41-7	0,0333	
		pył	–	0,03121	
<b>Kurnik K-3</b>					
E-33 – E-40	8	amoniak	7664-41-7	0,0497	0,057
		pył	–	0,0466	
E41 – E48	8	amoniak	7664-41-7	0,0333	
		pył	–	0,03121	
<b>Kurnik K-4</b>					
E49 – E56	8	amoniak	7664-41-7	0,0497	0,057
		pył	–	0,0466	
E57 – E64	8	amoniak	7664-41-7	0,0333	
		pył	–	0,03121	

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1, K-2, K-3 i K-4 zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Emisja roczna		
	substancja	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 172 692 stanowisk zlokalizowana w miejscowości Nacesławice, dz. ewidencyjna nr 33 obręb Nacesławice	amoniak	7664-41-7	9,85
	pył	–	9,24

III.2 Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L<sub>AeqD</sub> i L<sub>AeqN</sub> w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 6:

Tabela 6. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu

Lokalizacja	Opis źródła – parametry				Czas pracy w ciągu doby	
	Rodzaj	Ilość	Wysokość [m]	Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , [dB]	Pora dnia [h]	Pora nocy [h]
<b>Źródła stacjonarne</b>						
Kurnik K-1	Wentylator dachowy	8	7,1	81,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,7	89,0	16	8
Kurnik K-2	Wentylator dachowy	8	7,1	81,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,7	89,0	16	8
Kurnik K-3	Wentylator dachowy	8	7,1	81,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,7	89,0	16	8
Kurnik K-4	Wentylator dachowy	8	7,1	81,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,7	89,0	16	8

Źródła typu budynek				
Opis źródła	Min. izolacyjność akustyczna przegród (ściany/dach) [dB]	Poziom ciśnienia akustycznego $L_{pA}^*$ / poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ [dB]	Czas pracy w ciągu doby	
			Pora dnia [h]	Pora nocy [h]
Kurniki K-1+K-4	12,5 (ściany szczytowe)/ 45 (pozostałe)	$L_{pA} = 75,0$	16	8
Agregat prądowłórczy o mocy 250kW w kontenerze	25,0/25,0	$L_{WA} = 97,0$	Urządzenie pracuje okresowo (np.: w sytuacji braku zasilania z sieci energetycznej)	
Źródła ruchome				
Transport samochodowy ciężki	8 pojazdów		16	-
	1 pojazd		16	8

\*) równoważny poziom dźwięku A wewnątrz obiektu 1m od przegród zewnętrznych

- Określam w tabeli 7 dopuszczalne wartości poziomu hałasu A, 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):

**Tabela 7. Dopuszczalne wartości poziomu hałasu A**

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		$L_{Aeq D}$ , dB	$L_{Aeq N}$ , dB
Tereny położone na <b>kierunku płn.</b> dz. nr ew. 105, obręb Nacesławice	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na <b>kierunku płn.</b> na granicy działek dz. nr ew. 106/107, obręb Nacesławice		55	45
Tereny położone na <b>kierunku wsch.</b> dz. nr ew. 34, obręb Nacesławice		55	45

### III.3 Określam ilość zużywanej wody:

- zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Nacesławice, na działce o nr ewid. 33 obręb Nacesławice, gmina Błaszki, powiat sieradzki, województwo łódzkie) odbywać się będzie z sieci wodociągowej;
- ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi max. 11 376,8 m<sup>3</sup>/rok.

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

- na terenie fermy w normalnych warunkach pracy nie będą powstawać ścieki przemysłowe;
- budynki inwentarskie będą czyszczone na sucho z dezynfekcją poprzez zamglawianie,
- możliwe jest powstawanie ścieków w sytuacjach odbiegających od normy, np. w przypadku konieczności dezynfekcji kurników na mokro wynikającej z nakazu weterynaryjnego.

#### **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, który 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 poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
  - b) wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach;
  - c) 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. określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
  - a) zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji;
  - b) dobra izolacja cieplna budynków;
  - c) stosowanie energooszczędnego oświetlenia;
  - d) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
  - e) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów;
  - f) stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wysokosprawnych systemów wentylacji mechanicznej.

#### **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. określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
  - a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników,
  - b) prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją,
  - c) przeprowadzanie okresowych przeglądów sprawności stosowanych urządzeń,

- d) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy);
2. zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.

**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) przeglądy techniczne instalacji;
  - b) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
  - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
  - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
  - e) przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP;
  - f) 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;
  - g) wyposażenie zakładu w niezbędne środki gaśnicze;
  - h) przeprowadzanie kontroli instalacji gaśniczej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
  - i) wdrożenie i stosowanie instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego;
  - j) wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt;
  - k) przechowywanie padłych zwierząt w wydzielonym, chłodnym miejscu na terenie zakładu;
  - l) magazynowanie zwierząt padłych w czasie ograniczonym do minimum.
2. w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znaczej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta;
3. w celu zabezpieczenia gospodarstwa przed ewentualnymi przerwami w dostawie prądu na terenie fermy znajdować się będzie agregat prądotwórczy, który będzie wykorzystywany tylko w sytuacjach awaryjnych w celu zapewnienia dostaw prądu;
4. 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. 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**

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

1. stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej;
2. efektywne zużycie wody poprzez: stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu oraz czyszczenie pomieszczeń inwentarskich na sucho z dezynfekcją poprzez zamgławianie;
3. zastosowanie żywienia fazowego;
4. zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów;
5. zastosowanie technik żywienia dopasowanych do potrzeb drobiu i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
6. wykorzystanie na ściółkę mieszaniny słomy łamanej i siewki, rozkładanej w kurnikach ręcznie;
7. zastosowanie systemu wymuszonego osuszania ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego – mieszacze powietrza, które w powiązaniu z wymiennikami ciepła systemu CO powodują osuszanie ściółki.

## **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 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 Grzegorza Bryłę, prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną w miejscowości Nacesławice, na działce o nr ewid. 33 obręb Nacesławice, gmina Błaszki, powiat sieradzki, województwo łódzkie, do:
  - 1.1. monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu technik obliczania z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka kategorii zwierząt w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
  - 1.2. monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z budynku inwentarskiego, z częstotliwością raz w roku, z wykorzystaniem technik szacowania 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 budynku inwentarskiego, z częstotliwością raz w roku, na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;
  - 1.4. monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji)/prowadzenie rejestrów:
    - a) zużycia wody na podstawie odczytów z wodomierza, z częstotliwością raz w roku – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego,



- b) zużycia energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników i podliczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego,
- c) zużycia paliw za pomocą faktur, z częstotliwością raz na rok – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego,
- d) liczby przybywających i ubywających zwierząt za pomocą rejestrów – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej,
- e) spożycia paszy za pomocą wag paszowych i faktur – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku,
- f) produkcji obornika za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów z częstotliwością raz na cykl z podziałem wg dalszego zagospodarowania – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku;

**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.**

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**

Wnioskiem z dnia 02.12.2019 r. Pan Grzegorz Bryła, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej miejscowości Nacęsławice, na działce o nr ewid. 33 obręb Nacęsławice.

Do wniosku dołączono:

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

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 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Poś, 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. poz. 1839) jest Marszałek Województwa

Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu drobiu (brojlerów kurzych) na 172 692 stanowisk (690,768 DJP).

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) na działce o nr ewid. 33 obręb Nacesławice, gmina Błaszki, 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. poz. 1169):

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

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył w dniu 24.12.2019 r. do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej). Pismem z dnia 04.08.2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do uzupełnienia braków wniosku jakie wykazała jego analiza. W odpowiedzi, pismem z dnia 06.09.2021 r. Strona przekazała oryginał zaświadczenia o niekaralności, natomiast pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył resztę uzupełnienia pismem z dnia 06.09.2021 r. Analiza uzupełnienia wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 05.01.2022 r. wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 28.01.2022 r. Analiza uzupełnienia wykazała nieścisłości, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się pismem z dnia 09.03.2022 r. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył wyjaśnienia pismem z dnia 18.03.2022 r. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Stosownie do art. 218 ustawy Poś oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 z późn.zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 23.03.2022 r. do dnia 22.04.2022 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Widawa oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Nacesławice, na działce o nr ewid. 33 obręb Nacesławice, gmina Błaszki, powiat sieradzki, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnik K-1 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-3 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-4 o maksymalnej obsadzie 43 173 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- 6 silosów paszowych;

- 2 zbiorniki na ścieki przemysłowe;
- agregat prądotwórczy.

Inwestor planuje w ww. kurnikach: 6 cykli rocznie, cykl trwa 45 dni. W kurnikach cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (mieszanka słomy łamanej i sieczi). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (przerwa technologiczna).

Każdy z kurników posiada automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją mechaniczną. Budynki inwentarskie ogrzewane będą ciepłem pochodzącym z (łącznie) 4 kotły węglowe o mocy 205 kW każdy (każdy kurnik jest ogrzewany za pomocą jednego kotła węglowego), które stanowią odrębną część instalacji. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej.

Na terenie fermy w normalnych warunkach pracy nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika każdy budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki inwestora (pobór wody nie następuje na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamglawiania” wewnątrz. Instalacja została wyposażona w zbiorniki na ścieki przemysłowe, które będą stanowiły zabezpieczenie na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych odbiegających od normy. Zgodnie z wnioskiem sytuacje awaryjne występować mogą na skutek uszkodzenia linii pojenia powodującego wyciek wody, czy też konieczność dezynfekcji kurnika na mokro po awaryjnej epidemiologicznej likwidacji stada w razie narkazu weterynaryjnego. Ścieki powstałe w sytuacjach awaryjnych będą odbierane przez specjalistyczny samochód asenizacyjny i przekazane do lokalnej oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z wnioskiem eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie będzie powodowała wytwarzania odpadów, gdyż w myśl art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699) „wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej”. Inwestor zobowiązał się do podpisania umowy na świadczenie takich usług:

- odpady po lekach, biopreparatach zabierać będzie ich wytwórca – lekarz weterynarii,
- inwestor podpisze umowę na konserwację i naprawę systemu oświetlenia na terenie fermy obejmującą wymianę zużytych urządzeń elektrycznych oraz świetlówek,
- powstający obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu i przekazywany bezpośrednio do zakładu zajmującego się produkcją podłoża do pieczarek,
- odbiór martwych ptaków będzie przeprowadzany przez uprawnione do tego podmioty, zgodnie z zawartymi umowami.

Zgodnie z wnioskiem obornik kurzy będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania.

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

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz.Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono:
  - rodzaj prowadzonej działalności,
  - sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,
  - wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania,
  - sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko,
  - wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq N, w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby,
  - ilość, stan i skład ścieków przemysłowych,
  - 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;
  - sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy.

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

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 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 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2021 r. poz. 1710) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wypożyczenie 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.

Dopuszczalną emisję z każdego budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r., str. 231), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

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

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

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku oraz opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Burmistrza Błaszek pismem z dnia 12.11.2019 roku znak: RMK.6254.4.2019.

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

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

Zakład (ferma) 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. poz. 138).

Prowadzący ww. 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, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zawiadomieniem z dnia 10.05.2022 r., znak: ŚRIII.7222.70.2021.AB1, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięt 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 najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego, należało orzec jak na wstępie.

## **POUCZENIE**

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 4 144,61 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwa 34 zł, na konto:

Urząd Miasta Łodzi

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- 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. str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Poś,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji z dnia 7 września 2021 r. (Dz.U. poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska 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 z dnia 15 grudnia 2020 r. (Dz.U. poz. 2405),
- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Poś.



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

**Otrzymują:**

1. Grzegorz Bryła,  
Za pośrednictwem:

2. a/a

**Do wiadomości:**

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

STATE OF TEXAS  
COUNTY OF [illegible]

