



## 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

Łódź, dnia 1 lutego 2022 r.

ŚRIII.7222.68.2021.AB1

### 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 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, 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. poz. 1839) 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Karola Chachulskiego, , w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Ligota, na działce o nr ewid. 162/3 obręb Ligota, gmina Widawa, powiat łaski, województwo łódzkie,

#### orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Karolowi Chachulskiemu, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) , numer identyfikacyjny REGON: , pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk (Ferma Drobiu Ligota), zlokalizowanej w miejscowości Ligota, na działce o nr ewid. 162/3 obręb Ligota, gmina Widawa, powiat łaski, województwo łódzkie.

#### I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja IPPC do chowu drobiu 294 840 stanowisk – 1179,36 DJP, zlokalizowana w miejscowości Ligota, na działce o nr ewid. 162/3 obręb Ligota, kwalifikowana jest jako:

1. 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);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

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

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

#### a) zespołu 6 kurników, w tym:

- kurnika K-1 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-2 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-3 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-4 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-5 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-6 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).

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

- 12 silosów paszowych,
- 3 zbiorniki na ścieki technologiczne,
- agregat prądotwórczy.

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

- a) maksymalna łączna obsada instalacji 294 840 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- b) zużycie wody 22 923 m<sup>3</sup>/rok,
- c) zużycie energii elektrycznej 206 388 kWh/rok,
- d) zużycie paszy 5 896,8 Mg/rok,
- e) zużycie ściółki 147,4 Mg/rok,
- f) ilość wytwarzanego obornika 5 012,3 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	49 140	196,56	Mechaniczna	560 000
Kurnik K-2	49 140	196,56	Mechaniczna	560 000
Kurnik K-3	49 140	196,56	Mechaniczna	560 000
Kurnik K-4	49 140	196,56	Mechaniczna	560 000
Kurnik K-5	49 140	196,56	Mechaniczna	560 000
Kurnik K-6	49 140	196,56	Mechaniczna	560 000
<b>Łącznie</b>	<b>294 840</b>	<b>1 179,36</b>	-	-

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

Tabela 2. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	szt.	Nr	[ H ] m	[ d ] m	
<b>Kurnik K-1</b>							
Wentylatory dachowe	12 500	15	15	E1 – E15	7,8	0,67	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 250	6	6	E16 – E21	1,6	1,3	boczny
		4	4	E22 – E25	3,2	1,3	boczny
<b>Kurnik K-2</b>							
Wentylatory dachowe	12 500	15	15	E26 – E40	7,8	0,67	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 250	6	6	E41 – E46	1,6	1,3	boczny
		4	4	E47 – E50	3,2	1,3	boczny
<b>Kurnik K-3</b>							
Wentylatory dachowe	12 500	15	15	E51 – E65	7,8	0,67	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 250	6	6	E66 – E71	1,6	1,3	boczny
		4	4	E72 – E75	3,2	1,3	boczny
<b>Kurnik K-4</b>							
Wentylatory dachowe	12 500	15	15	E76 – E90	7,8	0,67	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 250	6	6	E91 – E96	1,6	1,3	boczny
		4	4	E97 – E100	3,2	1,3	boczny
<b>Kurnik K-5</b>							
Wentylatory dachowe	12 500	15	15	E101 – E115	7,8	0,67	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 250	6	6	E116 – E121	1,6	1,3	boczny
		4	4	E122 – E125	3,2	1,3	boczny
<b>Kurnik K-6</b>							
Wentylatory dachowe	12 500	15	15	E126 – E140	7,8	0,67	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 250	6	6	E141 – E146	1,6	1,3	boczny
		4	4	E147 – E150	3,2	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	2	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	24	2	
Kurnik K-3	24	2	
Kurnik K-4	24	2	
Kurnik K-5	24	2	
Kurnik K-6	24	2	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1, K-2, K-3, K-4, K-5 i K-6 z emitorów określonych w ppkt. 2 – dla każdego emitora oraz dla każdego budynku, zgodnie z tabelą 4.

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

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna				
		substancja	Nr CAS	$E_{max}$ [kg/h]	z budynku dla broilerów [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]	
<b>Kurnik K-1</b>						
E1 – E15	15	amoniak	7664-41-7	0,02986	0,06226	
		pył	–	0,028		
E16 – E25	10	amoniak	7664-41-7	0,03001		
		pył	–	0,02814		
<b>Kurnik K-2</b>						
E26 – E40	15	amoniak	7664-41-7	0,02986		0,06226
		pył	–	0,028		
E41 – E50	10	amoniak	7664-41-7	0,03001		
		pył	–	0,02814		
<b>Kurnik K-3</b>						
E51 – E65	15	amoniak	7664-41-7	0,02986	0,06226	
		pył	–	0,028		
E66 – E75	10	amoniak	7664-41-7	0,03001		
		pył	–	0,02814		
<b>Kurnik K-4</b>						
E76 – E90	15	amoniak	7664-41-7	0,02986		0,06226
		pył	–	0,028		
E91 – E100	10	amoniak	7664-41-7	0,03001		
		pył	–	0,02814		
<b>Kurnik K-5</b>						
E101 – E115	15	amoniak	7664-41-7	0,02986	0,06226	
		pył	–	0,028		
E116 – E125	10	amoniak	7664-41-7	0,03001		
		pył	–	0,02814		
<b>Kurnik K-6</b>						
E126 – E140	15	amoniak	7664-41-7	0,02986		0,06226
		pył	–	0,028		
E141 – E150	10	amoniak	7664-41-7	0,03001		
		pył	–	0,02814		

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1, K-2, K-3, K-4, K-5 i K-6, 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 294 840 stanowisk zlokalizowana w miejscowości Ligota, działka ewidencyjna nr 162/3 obręb Ligota	amoniak	7664-41-7	18,36
	pył	–	17,21

**6. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza:**

- a) dla kurnika K-1 dla emitora E-8,
- b) dla kurnika K-2 dla emitora E-33,
- c) dla kurnika K-3 dla emitora E-58,
- d) dla kurnika K-4 dla emitora E-83,
- e) dla kurnika K-5 dla emitora E-108,
- f) dla kurnika K-1 dla emitora E-133.

**III.2 Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  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, $L_{WA}$ , [dB]	Pora dnia [h]	Pora nocy [h]
<b>Źródła stacjonarne</b>						
<b>Kurnik K-1</b>	Wentylator dachowy	15	7,8	83,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,6	89,0	16	-
	Wentylator ścienny	4	3,2	89,0	16	-
<b>Kurnik K-2</b>	Wentylator dachowy	15	7,8	83,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,6	89,0	16	-
	Wentylator ścienny	4	3,2	89,0	16	-
<b>Kurnik K-3</b>	Wentylator dachowy	15	7,8	83,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,6	89,0	16	-
	Wentylator ścienny	4	3,2	89,0	16	-
<b>Kurnik K-4</b>	Wentylator dachowy	15	7,8	83,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,6	89,0	16	-
	Wentylator ścienny	4	3,2	89,0	16	-
<b>Kurnik K-5</b>	Wentylator dachowy	15	7,8	83,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,6	89,0	16	-
	Wentylator ścienny	4	3,2	89,0	16	-
<b>Kurnik K-6</b>	Wentylator dachowy	15	7,8	83,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	1,6	89,0	16	-
	Wentylator ścienny	4	3,2	89,0	16	-

Lokalizacja	Opis źródła – parametry				Czas pracy w ciągu doby	
	Rodzaj	Ilość	Wysokość [m]	Poziom mocy akustycznej, $L_{WA}$ , [dB]	Pora dnia [h]	Pora nocy [h]
<b>Źródła typu budynek</b>						
Opis źródła		Min. izolacyjność akustyczna przegród (ściany/dach) [dB]	Poziom ciśnienia akustycznego $L_{pA}^1$ [dB]	Czas pracy w ciągu doby		
				Pora dnia [h]	Pora nocy [h]	
Kurniki K-1÷K-6		27,0/27,0	75,0	16	8	
Agregat prądotwórczy o mocy 300kW w kontenerze		27,0/27,0	98,0	Praca w sytuacjach awaryjnych		
<b>Źródła ruchome</b>						
Transport samochodowy ciężki		10 pojazdów		16	-	
		1 pojazd		16	8	

2. 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 kierunku płn-wsch dz. nr ew. 302/2, obręb Podule	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku pld-wsch, dz. nr ew. 1, obręb Górka Grabińska		55	45
Tereny położone na kierunku płn, dz. nr ew. 36, obręb Ligota		55	45

### III.3 Określam ilość zużywanej wody:

1. zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Ligota, na działce o nr ewid. 162/3 obręb Ligota, gmina Widawa, powiat łaski, województwo łódzkie) odbywać się będzie z własnego ujęcia – studni zlokalizowanej na działce o nr ewid. 118/4, obręb Ligota, z której woda pobierana będzie także na inne cele niż instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego. Pobór wody z ujęcia odbywa się na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Prowadzący instalację będzie pobierał wodę od innego podmiotu na podstawie umowy cywilno-prawnej;
2. ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 22 923 m<sup>3</sup>/rok.

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

1. ilość ścieków: 211,68 m<sup>3</sup>/rok;
2. stan i skład ścieków (wartości przewidywane):  
 odczyn pH                      7 - 8 pH

<sup>1</sup> równoważny poziom dźwięku A wewnątrz obiektu 1m od przegród zewnętrznych

BZT5	$\leq 125 \text{ mg/dm}^3$
CHZT	$\leq 603 \text{ mg/dm}^3$
zawiesina ogólna	$\leq 218 \text{ mg/dm}^3$
azot amonowy	$\leq 76,4 \text{ mg/dm}^3$
azot azotynowy	$\leq 0,007 \text{ mg/dm}^3$
fosfor ogólny	$\leq 4,63 \text{ mg/dm}^3$

3. Ponieważ w składzie znajdują się substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, prowadzący instalację będzie musiał uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.

#### **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. zobowiązuje 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;
  - m) prowadzenie dezynfekcji izolatki po każdorazowym jej opróżnieniu przez podmioty uprawnione;
2. 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;
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, a następnie mycie przy zastosowaniu myjek ciśnieniowych;
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. system 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 Karola Chachulskiego, prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną w miejscowości Ligota, na działce o nr ewid. 162/3, obręb Ligota, gmina Widawa, powiat łaski, 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 miesiącu oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego – wyniki odnotowywane będą w prowadzonym rejestrze zużycia wody zawartym w książce 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;

1.5. monitorowania ilości ścieków na podstawie faktur za odbiór ścieków.

**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**

Wnioskodawca – Pan Karol Chachulski, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Ligota, na działce o nr ewid. 162/3, obręb Ligota.

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 294 840 stanowisk (1 179,36 DJP).

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) na działce o nr ewid. 162/3 obręb Ligota, gmina Widawa, powiat łaski, 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 13.12.2019 r. do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej). Pismem z dnia 06.02.2020 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie braków formalnych pełnomocnika prowadzącego instalację. W odpowiedzi, przy piśmie z dnia 11.03.2020 r. Strona przekazała oryginał zaświadczenia o niekaralności, natomiast pełnomocnik prowadzący instalację przedłożył resztę uzupełnienia pismem z dnia 11.03.2020 r. Analiza wniosku wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 31.12.2020 r. wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 05.02.2021 r. Analiza uzupełnienia wykazała nieścisłości, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się pismem z dnia 13.07.2021 r. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 06.08.2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27.10.2021 r. wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. uzupełnienia wniosku. Następnie pełnomocnik przedłożył pismem 15.11.2021 r. wyjaśnienia do wniosku. 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 03.12.2021 r. do dnia 03.01.2022 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 Ligota, na działce o nr ewid. 162/3 obręb Ligota, gmina Widawa, powiat łaski, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnik K-1 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);

- kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-3 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-4 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-5 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnik K-6 o maksymalnej obsadzie 49 140 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- 12 silosów paszowych o poj. do 24 Mg, każdy;
- 3 zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy;
- agregat prądotwórczy.

Inwestor planuje w ww. kurnikach: 7 cykli rocznie, cykl trwa 42 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 siewki). 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) 36 sztuk nagrzewnic gazowych (kurnik K-1 – 6 nagrzewnic, kurnik K-2 – 6 nagrzewnic, kurnik K-3 – 6 nagrzewnic, kurnik K-4 – 6 nagrzewnic, kurnik K-5 – 6 nagrzewnic, kurnik K-6 – 6 nagrzewnic), które stanowią odrębną część instalacji.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia – studni zlokalizowanej na działce o nr ewid. 118/4, obręb Ligota. Ponieważ woda pobierana jest nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu, niniejsza decyzja nie ustala warunków jej poboru.

Ścieki technologiczne – wody z mycia pomieszczeń inwentarskich, odprowadzane będą do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki będą opróżniane w zależności od potrzeb przy pomocy wozu asenizacyjnego, ścieki wywożone będą na oczyszczalnię ścieków. Opróżnianiem i wywozem ścieków będzie zajmowała się firma zewnętrzna na podstawie stosownej umowy.

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 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) „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 odbierać będzie 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 do biogazowni lub okolicznym rolnikom, na podstawie stosownych umów, na cele organicznego nawożenia pól uprawnych,
- 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 oraz innym podmiotom. Sposób postępowania z obornikiem kurzym, jako nawozem, objęty jest obecnie przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.),

w tym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. poz. 243), tym samym nie ma podstaw, aby w pozwoleniu zintegrowanym określać warunki postępowania z nawozami.

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 osiągania 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.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwi 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). Ze względu na specyfikę instalacji, tj. jednoczesną pracę wentylatorów dachowych z jednakową wydajnością oraz nieregularną i krótkotrwałą pracę wentylatorów ściennych, lokalizację stanowisk pomiarowych ustalono na reprezentatywnym emitorze dla każdego z kurników.

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 Wójta Gminy Widawa przy piśmie z dnia 04.09.2019 roku znak: RIK.6254.2.2019.KS.

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 10.01.2022 r., znak: ŚRIII.7222.68.2021.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 wziął pod uwagę, że:

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

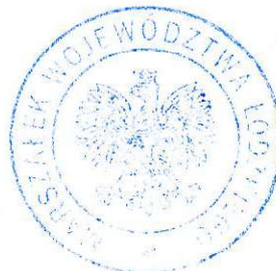
Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 7 076,16 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

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

Urząd Miasta Łodzi  
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącą 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 prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.),
- 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  
Edyta M. Pinkowska  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Środowiska

**Otrzymują:**

1. Karol Chachulski,  
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