



## MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.9.2021 Poznań, dnia 3 marca 2022 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Andrzeja Walasza prowadzącego działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Gospodarstwo Rolne – Andrzej Walasz, ul. Rzemieślnicza 4, 62-850 Lisków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

### ORZEKAM

**I.Zmienić** decyzję Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 10.10.2006 r. udzielającą Andrzejowi Walaszowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Zakład Hodowla Drobiu w m. Lisków, ul. Słoneczna 15, zmienioną decyzjami Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.02.2010 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 18.04.2013 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 1.12.2014 r. oraz znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.Ustalić:

#### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu - brojlerów kurzych albo indyków, zlokalizowana na dz. o nr ewid. 358/1, 359 i 360 obręb Lisków gmina Lisków, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	60 532 szt. (242,128 DJP) brojlera kurzego albo 14 931 szt. (358,344 DJP) indyczek	Andrzej Walasz Hodowla Drobiu Gospodarstwo Rolne – Andrzej Walasz, ul. Rzemieślnicza 4 62-850 Lisków <b>NIP: 6180030625</b> <b>REGON: 250430563</b>

\* wg 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).

#### 1.1. Opis instalacji

a.Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego w 2 obiektach inwentarskich nr K1 (podzielony na dwie hale produkcyjne K-1.A i K-1.B) i nr K2 z łączną obsadą brojlerów kurzych 60 532 szt. (242,128 DJP) do 5 tygodnia życia i 50 443 szt. (201,772 DJP) po 5 tygodniu życia albo 14 931 szt. (358,344 DJP) indyczek, zlokalizowanych na terenie Fermi Drobiu Lisków, na działkach o nr ewid. 358/1, 359, 360, gmina Lisków, powiat Kaliski.

b.Na terenie Fermi ponadto znajdują się:

- 6 szt. silosów paszowych w tym: 1 szt. o ładowności 25 Mg, 1 szt. o ładowności 20 Mg, 4 szt. o ładowności 16 Mg każdy,
- silos zbożowy o ładowności 80 Mg,
- zbiornik na ścieki bytowe,
- kotłownia węglowa o mocy 150 kW,
- agregat prądowłóczy o mocy 50 kW
- konfiskator,
- 2 zbiorniki na gaz płynny, każdy o pojemności 6 700 l,
- Studnia-ujęcie wód podziemnych.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego tj. brojlerów kurzych albo indyczek, z łączną maksymalną obsadą brojlerów kurzych 60 532 szt. (242,128 DJP) do 5 tygodnia życia i 50 443 szt. (201,772 DJP) po 5 tygodniu życia albo 14 931 szt. indyczek (358,344 DJP). Cykl chowu prowadzony jest w 2 obiektach inwentarskich:

-budynek nr K-1 o powierzchni 1 700 m<sup>2</sup> podzielony na dwie hale produkcyjne K-1.A i K-1.B, gdzie każda hala o powierzchni 850 m<sup>2</sup> i obsadzie 17 850 stanowisk dla kur brojlerów do 5 tygodnia życia i 14 875 stanowisk po 5 tygodniu życia albo każda hala o obsadzie 4 403 stanowisk dla indyczek.

-budynek nr K-2 o powierzchni 1 182,5 m<sup>2</sup> i obsadzie 24 832 stanowisk dla kur brojlerów do 5 tygodnia życia i 20 693 stanowisk po 5 tygodniu życia albo o obsadzie 6 125 stanowisk dla indyczek.

Na terenie fermy prowadzony jest chów ściółkowy:

- brojlerów kurzych w cyklu 6 tygodniowym przy maksymalnie 6 cyklach rocznie
- albo indyczek w cyklu 15 tygodni (4 tygodnie odchów i 11 tygodni chów) przy maksymalnie 3 cyklach rocznie.

b. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.

c. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 32 szt.:

-emitory dachowe – na budynku inwentarskim nr K-1.A - 6 szt. wentylatorów o wydajności 6 200 m<sup>3</sup>/h każdy, na budynku K-1.B - 7 szt. wentylatorów o wydajności 6 200 m<sup>3</sup>/h każdy, na budynku K-2 - 14 szt. wentylatorów o wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy,

-emitory ścienne - szczytowe o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy - na budynkach inwentarskich nr K-1.A i K-1.B po 2 szt. wentylatorów, na budynku K-2 - 1 szt.

e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW (po 2 szt. w halach A i B budynku K-1 i 2 szt. w budynku K-2). Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich. Dodatkowe źródło ciepła w budynkach inwentarskich stanowi kocioł węglowy o mocy 150 kW zlokalizowany przy kurniku K-2.

f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.

g. Na terenie Fermi zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych o łącznej ładowności nie większej niż 109 Mg (4 szt. silosów o ładowności do 16 Mg każdy, 1 silos – 25 Mg i 1 silos – 20 Mg). Silosy stanowią integralną część instalacji.

h. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądowłóczego o mocy 50 kW.

i. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie.

j. Drób karmiony jest gotowymi mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku rozwojowego inwentarza.

k. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych.

l. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są na sucho.

m. Przewidywaną ilość martwych zwierząt w przypadku chowu indyczki wyniesie ok. 15 Mg/rok, a w przypadku chowu brojlerów wyniesie ok. 27 Mg/rok. Zwierzęta padłe są magazynowane w konfiskatorze (oddzielny chłodzony obiekt), usytuowanym na terenie Fermi. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia

przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L z 2009 r. t. 300, str. 1 ze zm.), lecz nie stanowią one odpadów. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), stanowią one produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z ww. rozporządzeniem). Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 10 zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

n. Szacunkowa ilość pomiotu, powstającego na terenie Fermy w przypadku chowu indyczki wyniesie 477,8 Mg, natomiast przypadku chowu brojlerów ilość ta wyniesie 1029,044 Mg. Powstające odchody nie są magazynowane na terenie Fermy. Są one przekazywane podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Załadunek pomiotu odbywa się na podstawione przyczepy posiadające pokrycie brezentowe.

Bezpośrednio

po załadowaniu na środki transportu pomiot wywożony jest z terenu Fermy i przekazywany innym rolnikom na podstawie umów.

e. Odpady powstające podczas leczenia i profilaktyki weterynaryjnej są wytwarzane przez lekarza weterynarii.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	kWh/rok	62 710,2
Woda	m <sup>3</sup> /rok	4 065,95
Pasza	Mg/rok	1 573,8
Ściółka (słoma)	Mg/rok	223,9
Gaz płynny	m <sup>3</sup> /rok	166,38

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Wykonywanie systematycznych napraw i utrzymanie obiektów i urządzeń przez przeszkolony personel (BAT 2).
- c. Reagowanie na możliwe awarie zgodnie z przygotowanym planem przez przeszkolony personel (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w konfiskatorze (w warunkach chłodniczych), w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu Fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).
- e. Stosowanie różnego rodzaju pasz, dostosowanych do wieku i kondycji ptaków (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- i. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- j. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- k. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).

- l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- m. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- n. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- o. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- p. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- q. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- r. Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
- s. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (BAT 11).
- t. Stosowanie pasz granulowanych (BAT 11).
- u. Zamglawianie powietrza w kurnikach przy wykorzystaniu wody (BAT 11).
- v. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- w. Stosowanie nowoczesnego systemu wentylacji oraz żaluzji w otworach wylotowych wentylatorów umieszczonych w niższych partiach ścian (BAT 13).
- x. Eksploatowanie systemów wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniach (BAT 11).
- y. Brak magazynowania obornika na terenie Fermi (BAT 13, BAT 31).
- z. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
- aa. Stosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).

#### **4. 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**

- a. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- b. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek, a także pomieszczenia, w którym magazynowane są odpady; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **4. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

### **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

#### **6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

##### **6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego

PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów kurzych i indyczek o obsadzie podanej w punkcie II.1. pozwolenia, z 2 budynków inwentarskich.

b.Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych.

Na budynkach inwentarskich zainstalowane są łącznie 32 szt. wentylatorów.

c.Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 wariantach funkcjonowania instalacji tj. chów brojlerów kurzych albo chów indyczek.

Emisja substancji do powietrza z chowu brojlerów kurzych odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

- podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich do 5 tygodnia chowu (pracuje 27 szt. wentylatorów przez 1 008 h/rok),

- podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe po 5 tygodniu chowu (pracuje 27 szt. wentylatorów przez 4 940 h/rok) i nagrzewnice (6 szt. nagrzewnic przez 2 592 h/rok),

- podokres III - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe po 5 tygodniu chowu (pracują 32 szt. wentylatorów przez 100 h/rok).

Emisja substancji do powietrza z chowu indyczek odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

-podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich podczas odchowu młodych ptaków (pracuje 27 szt. wentylatorów przez 2 016 h/rok),

-podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe podczas tuczu indyczek (pracuje 27 szt. wentylatorów przez 5 444 h/rok) i nagrzewnice (6 szt. nagrzewnic przez 2 592 h/rok),

- podokres III - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe podczas tuczu indyczek (pracują 32 szt. wentylatorów przez 100 h/rok).

### 6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Budynek inwentarski nr K-1 (hala produkcyjna K-1.A)</b>							
E-1 do E-6	wentylatory dachowe pionowe otwarte	6,0	0,5	6 200	8,77	293	6 048 <sup>1)</sup> 7 560 <sup>2)</sup>
E-7 do E-8	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,5	1,4	51 200	9,24	293	100 <sup>1) 2)</sup>
<b>Budynek inwentarski nr K-1 (hala produkcyjna K-1.B)</b>							
E-9 do E-15	wentylatory dachowe pionowe otwarte	6,0	0,5	6 200	8,77	293	6 048 <sup>1)</sup> 7 560 <sup>2)</sup>
E-16 do E-17	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,5	1,4	51 200	9,24	293	100 <sup>1) 2)</sup>
<b>Budynek inwentarski nr K-2</b>							
E-18 do E-31	wentylatory dachowe pionowe otwarte	6,0	0,63	9 000	8,02	293	6 048 <sup>1)</sup> 7 560 <sup>2)</sup>
E-32	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,0	1,4	51 200	18,11	293	100 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> – czas emisji z chowu brojlerów kurzych

<sup>2)</sup> – czas emisji z chowu indyczek

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a.Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego wariantu funkcjonowania instalacji z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu - brojlery kurze (kurniki nr K-1: hala K-1.A i K-1.B; kurnik K-2)	Amoniak	0,0544 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00027
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,03527
	Pył zawieszony PM10	0,01506
	Pył zawieszony PM2,5	0,00194
Utrzymywanie drobiu - indyczki	Amoniak	0,24996
	Siarkowodór	0,00034
	Pył <sup>2)</sup> w tym :	0,205

(kurniki nr K-1: hala K-1.A i K-1.B; kurnik K-2)	Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,068388 0,020254
---	---	----------------------

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do 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. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora) – z chowu brojlerów kurzych

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h		
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	podokres 3 <sup>2)</sup>
Chów brojlerów kurzych (kurnik nr K-1, hala produkcyjna K-1.A) Nagrzewnice	E-1 do E-6	Amoniak	0,02361	0,02739	0,0074
		Siarkowodór	0,000118	0,000137	0,000037
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,01531	0,01794	0,00479
		Pył zawieszony PM10	0,00738	0,00865	0,002309
		Dwutlenek siarki	-	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	-	0,00606	-
	E-7 do E-8	Tlenek węgla	-	0,000785	-
		Amoniak	-	-	0,06
		Siarkowodór	-	-	0,00003
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	-	0,00389
Chów brojlerów kurzych (kurnik nr K-1, hala produkcyjna K-1.B) Nagrzewnice	E-9 do E-15	Pył zawieszony PM10	-	-	0,01874
		Amoniak	0,02024	0,02348	0,00704
		Siarkowodór	0,000101	0,000117	0,000035
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,01312	0,01537	0,00457
		Pył zawieszony PM10	0,00632	0,00741	0,002203
		Dwutlenek siarki	-	0,000008	-
	E-16 do E-17	Dwutlenek azotu	-	0,0052	-
		Tlenek węgla	-	0,000673	-
		Amoniak	-	-	0,00575
		Siarkowodór	-	-	0,000282
Chów brojlerów kurzych (kurnik nr K-2) Nagrzewnice	E-18 do E-31	Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	-	0,00373
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,001797
		Amoniak	0,01408	0,01633	0,01159
		Siarkowodór	0,00007	0,000082	0,000058
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,00913	0,01067	0,00752
		Pył zawieszony PM10	0,0044	0,00514	0,00362
	E-32	Dwutlenek siarki	-	0,000004	-
		Dwutlenek azotu	-	0,002599	-
		Tlenek węgla	-	0,000336	-
		Amoniak	-	-	0,000336
E-32	Siarkowodór	-	-	0,0663	
	Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	-	0,0043	
	Pył zawieszony PM10	-	-	0,002072	

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Podokresy:

- podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich do 5 tygodnia chowu przez 1 008 h/rok,
- podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe po 5 tygodniu chowu przez 4 940 h/rok i nagrzewnice przez 2 592 h/rok,
- podokres III - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe po 5 tygodniu chowu przez 100 h/rok.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora) – z chowu indyczek

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h		
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	podokres 3 <sup>2)</sup>
Chów indyczek (kurnik nr K-1, hala produkcyjna K-1.A) Nagrzewnice	E-1 do E-6	Amoniak	0,01256	0,02852	0,0077
		Siarkowodór	0,000033	0,000033	0,000009
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0059	0,02518	0,0068
		Pył zawieszony PM10	0,001968	0,0084	0,002268
		Dwutlenek siarki	-	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	-	0,00606	-
	E-7 do E-8	Tlenek węgla	-	0,000785	-
		Amoniak	-	-	0,0625
		Siarkowodór	-	-	0,000073
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	-	0,0548
Chów indyczek (kurnik nr K-1, hala produkcyjna K-1.B) Nagrzewnice	E-9 do E-15	Pył zawieszony PM10	-	-	0,01828
		Amoniak	0,01076	0,02445	0,0073
		Siarkowodór	0,000029	0,000029	0,000009
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,005	0,02155	0,0064
		Pył zawieszony PM10	0,001668	0,00719	0,002135
		Dwutlenek siarki	-	0,000008	-
	E-16 do E-17	Dwutlenek azotu	-	0,0052	-
		Tlenek węgla	-	0,000673	-
		Amoniak	-	-	0,00599
		Siarkowodór	-	-	0,000007
Chów indyczek (kurnik nr K-2) Nagrzewnice	E-18 do E-31	Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	-	0,00525
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,001751
		Amoniak	0,00749	0,017	0,0121
		Siarkowodór	0,00002	0,00002	0,000014
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0035	0,01498	0,0106
		Pył zawieszony PM10	0,001168	0,005	0,00354
	E-32	Dwutlenek siarki	-	0,000004	-
		Dwutlenek azotu	-	0,002599	-
		Tlenek węgla	-	0,000336	-
		Amoniak	-	-	0,069
	Siarkowodór	-	-	0,000081	
	Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	-	0,0606	
	Pył zawieszony PM10	-	-	0,02022	

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Podokresy:

– podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich podczas odchowu młodych ptaków przez 2 016 h/rok),

– podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe podczas tuczu indyczek przez 5 444 h/rok i nagrzewnice przez 2 592 h/rok,

– podokres III - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe podczas tuczu indyczek przez 100 h/rok.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

a.z chowu brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	3,29
Siarkowodór	0,01647
Pył <sup>1)</sup> w tym:	2,144
Pył zawieszony PM10	1,033
Pył zawieszony PM2,5	0,1179
Dwutlenek siarki	0,000446
Dwutlenek azotu	0,2829
Tlenek węgla	0,0366

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

b.z chowu indyczek

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	3,73
Siarkowodór	0,00515
Pył <sup>1)</sup> w tym:	3,07
Pył zawieszony PM10	1,024
Pył zawieszony PM2,5	0,3033
Dwutlenek siarki	0,000446
Dwutlenek azotu	0,2829
Tlenek węgla	0,0366

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniających wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni. Pobór wód realizowany jest na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie zwierząt)	3 996,6
Pozostałe cele	69,35
<b>RAZEM</b>	<b>4 065,95</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia. Budynek inwentarski, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).



### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (argon lub halon), metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, krzemionka. Odpady o właściwościach toksycznych, stałe, łatwo tłukące się. Właściwości: HP 6 - Ostra toksyczność.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	Skład: metale, węglowodory. Odpady stałe. Brak właściwości odpadów niebezpiecznych.

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi określono zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, 2014 r. t. 365, str. 89).

### 6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu przy kurniku K-2. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady należy magazynować w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu przy kurniku K-2. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

### 6.3.3. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

a. Magazynowanie odpadów wytwarzanych należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, wprowadzonymi rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

b. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

c. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

e. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

### 6.3.4. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Niemniej jednak, w celu zapobiegania powstawania odpadów, należy stosować urządzenia lepszej jakości, zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu elektronicznego.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko należy magazynować odpady selektywnie, w specjalnych do tego przeznaczonych i oznaczonych miejscach oraz zgodnie z wymaganiami szczegółowymi w tym zakresie, przekazywać odpady wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne decyzje związane z gospodarowaniem i prowadzić ścisłą ewidencję jakościową i ilościową wytwarzanych odpadów.

### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,

- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski nr K-1 (hala produkcyjna K-1.A)</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 6 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	-
<b>Budynek inwentarski nr K-1 (hala produkcyjna K-1.B)</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 6 200 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	-
<b>Budynek inwentarski K-2</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 9 000 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 1 szt.	16	-

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

## **7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

### **7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Dodatkowo odczyty należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować za pomocą faktur zużycie energii elektrycznej i paliwa (gazu) z częstotliwością raz na rok oraz paszy z częstotliwością raz na rok i po każdym zakończonym cyklu (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, w tym stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, w sposób potwierdzony dokumentami, za pomocą istniejących rejestrów. Wyniki wpisywać do książki monitoringu po zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

**7.1.4.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika z podziałem wg dalszego zagospodarowania, w oparciu o system monitoringu obornika, za pomocą istniejących rejestrów. Wyniki wpisywać do książki monitoringu po zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29)

### **7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

### **7.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

### **7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Monitoring ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku wykonywać raz w roku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt. Raz na trzy lata obliczenia potwierdzać badaniami próbek pomiotu z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt II.7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

## **9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu i wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

### **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

### **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

### **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 10.10.2006 r. udzielającej Andrzejowi Walaszowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Zakład Hodowla Drobiu w m. Lisków, ul. Słoneczna 15 Lisków, zmienionej decyzjami Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.02.2010 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 18.04.2013 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 1.12.2014 r. oraz znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.12.2014 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 10.10.2006 r. udzielającą Andrzejowi Walaszowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Zakład Hodowla Drobiu w m. Lisków, ul. Słoneczna 15 Lisków, zmienioną decyzjami Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.02.2010 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 18.04.2013 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 1.12.2014 r. oraz znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.12.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

Andrzej Walasz prowadzący działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Gospodarstwo Rolne – Andrzej Walasz, ul. Rzemieślnicza 4, 62-850 Lisków, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 8.05.2019 r. (data wpływu 27.05.2019 r.), o zmianę decyzji Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 10.10.2006 r. udzielającej Andrzejowi Walaszowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Zakład Hodowla Drobiu w m. Lisków, ul. Słoneczna 15 Lisków, zmienioną decyzjami Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.02.2010 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 18.04.2013 r., znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 1.12.2014 r. oraz znak: OŚ.7660-1/06 z dnia 3.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz 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, poz. 1839) organem właściwym do zmiany ww. decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą zmiany ww. decyzji Starosty Kaliskiego stanowi wniosek Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniami.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, nie były wymagane opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Pismem znak: DSK-III.7222.9.2021 r. z dnia 30.06.2021 r. poinformowano, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-1.7222.85.2019 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.9.2021.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.9.2021 z dnia 16.10.2021 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSK-III.7222.9.2021 z dnia 16.02.2022 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę ww. decyzji ze względu na rozbudowę Fermy, tj. zwiększeniem jej obsady oraz możliwość zmiany rodzaju chowanego gatunku.

W związku z powyższym zmianie uległ punkt II. ww. decyzji.

Ponadto, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono punkt dotyczący sposobu osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, doprecyzowując jego zapisy.

We wniosku przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 50 kW, który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Potrzeby ciepłe instalacji (budynków K-1.A, K-1.B i K-2) zapewnia eksploatacja 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda, eksploatowanych po 2 szt. w każdym z budynków. Dodatkowe źródło ciepła stanowi kotłownia węglowa zlokalizowana przy budynku K-2 o mocy ok. 150 kW.

Kotłownia stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 1MW. 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) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r.

w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto, zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku dla chowu brojlerów kurzych określone 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z 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), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Rozbudowa Fermy spowodowała zwiększenie zapotrzebowania na wodę, a w związku z tym również wykonanie nowego ujęcia wód podziemnych. Na ww. potrzeby został opracowany w czerwcu 2019 r. „Projekt robót geologicznych w celu wykonania ujęcia wód podziemnych z utworów kredy na działce nr 360 w m. Lisków gm. Lisków, pow. kaliski, woj. wielkopolskie”, który został zatwierdzony przez Starostę Kaliskiego decyzją znak: OSL.6530.0032.2019 z dnia 8 sierpnia 2019 r.

Z treści przedstawionych przez Wnioskodawcę uzupełnień do wniosku wynika, że na podstawie ww. projektu nie została wykonana dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych. Ponadto Inwestor wskazał, że na dzień wydania niniejszej decyzji nie ma możliwości wykorzystania alternatywnego, wobec własnego ujęcia wód podziemnych służącego do zwykłego korzystania z wód, źródła zaopatrzenia fermy w wodę, ze względu na zbyt małą wydajność wodociągu gminnego.

Należy zwrócić uwagę, że planowane przez Wnioskodawcę wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych i ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych powinno nastąpić zgodnie z procedurą wynikającą z przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1420 ze zm.), a wyniki prac i robót hydrogeologicznych należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033), zatwierdzonej przez właściwy organ administracji geologicznej. Eksploatacja wody podziemnej z przedmiotowego ujęcia będzie możliwa dopiero po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody.

Ponadto podkreśla się, że realizacja i funkcjonowanie inwestycji wymaga zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych gwarantujących eliminację możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, celem zachowania właściwego stanu gruntu oraz właściwych parametrów fizyko-chemicznych wód podziemnych, przy zachowaniu uwarunkowań prawnych przewidzianych we właściwych w sprawie przepisach, z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Mając na uwadze zapisy wniosku, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono informacje dotyczące produktów ubocznych, stanowiących padłe zwierzęta oraz odchody zwierzęce. Zmiana w instalacji implikowała konieczność zmian w punkcie związanym z gospodarką odpadami. W niniejszej decyzji – na podstawie wniosku i uzupełnień – uwzględniano wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnił wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. Zatem w niniejszym pozwoleniu określono: rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich

negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska, zgodnie z § 4 pkt 2 rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Mając na uwadze modernizację systemu wentylacji instalacji w niniejszej decyzji uwzględniono nowe źródła hałasu i czas ich pracy. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej w kierunku północnym w odległości ok. 20 m, wschodnim w odległości ok. 67 m oraz zachodnim w odległości ok. 137 m od granicy działki.

Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację świadczą o tym, że jej działalność nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję 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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Zgodnie z BAT 5, BAT 25, BAT 27 i BAT 27 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paliwa i paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz powstających odchodów zwierzęcych, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym w niniejszej decyzji doprecyzowano zapisy dotyczące sposobu i częstotliwości prowadzonego monitoringu.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska uwzględniono 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.

Przedmiotowa instalacja, 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), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o zmianę ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając na uwadze, iż przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, Prowadzący instalację, może wystąpić o zwrot uiszczonych opłat rejestracyjnych wniesionych na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeka się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Andrzej Walasz  
Hodowla Drobiu  
Gospodarstwo Rolne – Andrzej Walasz  
ul. Rzemieślnicza 4, 62-850 Lisków
2. Bartosz Jeszke – Pełnomocnik
3. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x 2