



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2015

Poznań, dnia 29 września 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowanego przez Adama Szymkowiaka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jantex Polska sp. z o.o. ul. Topolowa 13 63-020 Śnieciska <b>NIP: 786-161-61-72</b> <b>REGON: 634636224</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**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur niosek (chów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem pełnej obsady młodych kurek (pozyskiwanych z zewnętrznej odchowni) w 18 tygodniu życia. Cykl nieśny rozpoczyna się od 20 tygodnia życia ptaków. Okres optymalnej nieśności trwa do 67-70 tygodnia życia ptaka, po tym okresie następuje wymiana stada (nioski przekazywane są do ubojni zewnętrznej). Wymiana stada kończy się 4 tygodniowym postojem technologicznym instalacji.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Kurnik wyposażony jest w wentylację nawiewną grawitacyjną w postaci szczelin nawiewnych usytuowanych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji wywiewnej, mieszanej, mechanicznej i grawitacyjnej (szczelina kalenicy głównej). Wentylatory mechaniczne, zapewniają odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowane są 24 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych na ścianie szczytowej w 4 rzędach po 6 szt. w każdym rzędzie, o wydajności 40 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Odbiór jaj z kurnika jest mechaniczny i scentralizowany. Jaja trafiają do pomieszczeń mechanicznej segregacji, w których są automatycznie ważone i stemplowane. Sortowaniem, pakowaniem i wysyłką jaj zajmuje się odrębna jednostka.
- f. Kurnik nie jest ogrzewany. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest automatycznie z 2 szt. silosów paszowych, o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. W budynku inwentarskim stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 225 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 11,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w chłodni. Następnie padłe sztuki 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj i wylewka, w ilości 10,40 Mg/rok, które magazynowane są w chłodni. Ww. wylewka oraz stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 300,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	244,0
Pasza	Mg/rok	3 650,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 333,29

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

### a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:

- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho,
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza oraz w oparciu o comiesięczną fakturę za wodę,
- monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.

### b. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
- magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.

### c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:

- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

### d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:

- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

### e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
- utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.

### f. W zakresie gospodarki odpadami:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

### g. W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzki w pomieszczeniu, w którym utrzymywany jest drób, przy każdym jego czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **5. 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 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – (wiosenno-jesienny, letni), trwa on 5 376 h/rok,
  - podokres II – (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), trwa on 320 h/rok,
  - podokres III – (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), trwa on 120 h/rok.

W okresie zimowym funkcjonuje tylko wentylacja grawitacyjna (kalenica) wentylatory nie pracują.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator szczytowy	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 696
E7÷E11	wentylator szczytowy	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E12, E13, E15, E17, E18	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E14, E16,	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E19, E21, E23	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E20, E22, E24	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik 1	<b>Podokres I<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E13 E15, E17, E18, E20, E22, E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres II<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres III<sup>2)</sup></b>		
	E7÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639

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

<sup>2)</sup> Podokresy: I – wiosenno-jesienny, letni, II – letni, upałów ekstremalnych, pora dnia, III – letni, upałów ekstremalnych, pora nocy

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

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,5640
Pył <sup>1)</sup>	0,8420
w tym pył zawieszony PM10	0,0522
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0261

<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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,333,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 312,00
Porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku)	21,29
<b>RAZEM</b>	<b>9 333,29</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Stan skupienia: stały. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,3	Odpady stanowią tworzywa sztuczne z okresowych przeglądów instalacji Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, guma
2.	Odpady metalowe	02 01 10	3,2	Odpady stanowią zużyte elementy klatek oraz systemów zadawania paszy. Skład: stal.

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w kartonie i/lub w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub kontenerze ustawionym w budynku magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów są one magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ponadto prowadzona jest ścisła ewidencja ilościowa i jakościowa wytworzonych 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 2013 r., poz. 1232 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Kurnik 1				
1.	E1 – E6	6 wentylatorów szczytowych	16	0
2.	E7 – E24	18 wentylatorów szczytowych	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### **7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

##### **7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców.**

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów i surowców.

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody, wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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**

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 m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Szymkowiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.06.2015 r. (data wpływu: 26.06.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie ul. Goleścińska 13/9, 60-626 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójt Gminy Zaniemyśl o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: OŚ-6220/06/2010/2011 z dnia 5.05.2011 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 27.08.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych w jednym budynku inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 i amoniaku.

Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, napełnianie silosów jest źródłem śladowej emisji pyłów odprowadzanych grawitacyjnie do powietrza, natomiast opróżnianie silosów nie jest źródłem emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 225 kW, stanowiący instalację pomocniczą.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu, ul. Sosnowa 4, 63-020 Zaniemyśl. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu. W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 w niniejszej decyzji 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jantex Polska sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Adam Szymkowiak - pełnomocnik  
Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie  
ul. Gołęcińska 13/9, 60-626 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2015

Poznań, dnia 29 września 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowanego przez Adama Szymkowiaka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jantex Polska sp. z o.o. ul. Topolowa 13 63-020 Śnieciska <b>NIP: 786-161-61-72</b> <b>REGON: 634636224</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**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur niosek (chów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem pełnej obsady młodych kurek (pozyskiwanych z zewnętrznej odchowni) w 18 tygodniu życia. Cykl nieśny rozpoczyna się od 20 tygodnia życia ptaków. Okres optymalnej nieśności trwa do 67-70 tygodnia życia ptaka, po tym okresie następuje wymiana stada (nioski przekazywane są do ubojni zewnętrznej). Wymiana stada kończy się 4 tygodniowym postojem technologicznym instalacji.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Kurnik wyposażony jest w wentylację nawiewną grawitacyjną w postaci szczelin nawiewnych usytuowanych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji wywiewnej, mieszanej, mechanicznej i grawitacyjnej (szczelina kalenicy głównej). Wentylatory mechaniczne, zapewniają odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowane są 24 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych na ścianie szczytowej w 4 rzędach po 6 szt. w każdym rzędzie, o wydajności 40 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Odbiór jaj z kurnika jest mechaniczny i scentralizowany. Jaja trafiają do pomieszczeń mechanicznej segregacji, w których są automatycznie ważone i stemplowane. Sortowaniem, pakowaniem i wysyłką jaj zajmuje się odrębna jednostka.
- f. Kurnik nie jest ogrzewany. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest automatycznie z 2 szt. silosów paszowych, o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. W budynku inwentarskim stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 225 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 11,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w chłodni. Następnie padłe sztuki 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj i wylewka, w ilości 10,40 Mg/rok, które magazynowane są w chłodni. Ww. wylewka oraz stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 300,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	244,0
Pasza	Mg/rok	3 650,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 333,29

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

### a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:

- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho,
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza oraz w oparciu o comiesięczną fakturę za wodę,
- monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.

### b. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
- magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.

### c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:

- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

### d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:

- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

### e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
- utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.

### f. W zakresie gospodarki odpadami:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

### g. W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzki w pomieszczeniu, w którym utrzymywany jest drób, przy każdym jego czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **5. 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 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – (wiosenno-jesienny, letni), trwa on 5 376 h/rok,
  - podokres II – (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), trwa on 320 h/rok,
  - podokres III – (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), trwa on 120 h/rok.

W okresie zimowym funkcjonuje tylko wentylacja grawitacyjna (kalenica) wentylatory nie pracują.



### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator szczytowy	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 696
E7÷E11	wentylator szczytowy	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E12, E13, E15, E17, E18	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E14, E16,	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E19, E21, E23	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E20, E22, E24	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik 1	<b>Podokres I<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E13 E15, E17, E18, E20, E22, E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres II<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres III<sup>2)</sup></b>		
	E7÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639

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

<sup>2)</sup> Podokresy: I – wiosenno-jesienny, letni, II – letni, upałów ekstremalnych, pora dnia, III – letni, upałów ekstremalnych, pora nocy

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

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,5640
Pył <sup>1)</sup>	0,8420
w tym pył zawieszony PM10	0,0522
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0261

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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 zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,333,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 312,00
Porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku)	21,29
<b>RAZEM</b>	<b>9 333,29</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Stan skupienia: stały. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,3	Odpady stanowią tworzywa sztuczne z okresowych przeglądów instalacji Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, guma
2.	Odpady metalowe	02 01 10	3,2	Odpady stanowią zużyte elementy klatek oraz systemów zadawania paszy. Skład: stal.

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w kartonie i/lub w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub kontenerze ustawionym w budynku magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów są one magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ponadto prowadzona jest ścisła ewidencja ilościowa i jakościowa wytworzonych 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 2013 r., poz. 1232 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Kurnik 1				
1.	E1 – E6	6 wentylatorów szczytowych	16	0
2.	E7 – E24	18 wentylatorów szczytowych	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### **7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

##### **7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców.**

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów i surowców.

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody, wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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**

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 m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Szymkowiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.06.2015 r. (data wpływu: 26.06.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie ul. Goleścińska 13/9, 60-626 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójt Gminy Zaniemyśl o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: OŚ-6220/06/2010/2011 z dnia 5.05.2011 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 27.08.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych w jednym budynku inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 i amoniaku.

Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, napełnianie silosów jest źródłem śladowej emisji pyłów odprowadzanych grawitacyjnie do powietrza, natomiast opróżnianie silosów nie jest źródłem emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 225 kW, stanowiący instalację pomocniczą.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu, ul. Sosnowa 4, 63-020 Zaniemyśl. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu. W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 w niniejszej decyzji 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jantex Polska sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Adam Szymkowiak - pełnomocnik  
Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie  
ul. Gołęcińska 13/9, 60-626 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2





**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2015

Poznań, dnia 29 września 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowanego przez Adama Szymkowiaka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jantex Polska sp. z o.o. ul. Topolowa 13 63-020 Śnieciska <b>NIP: 786-161-61-72</b> <b>REGON: 634636224</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**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur niosek (chów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem pełnej obsady młodych kurek (pozyskiwanych z zewnętrznej odchowni) w 18 tygodniu życia. Cykl nieśny rozpoczyna się od 20 tygodnia życia ptaków. Okres optymalnej nieśności trwa do 67-70 tygodnia życia ptaka, po tym okresie następuje wymiana stada (nioski przekazywane są do ubojni zewnętrznej). Wymiana stada kończy się 4 tygodniowym postojem technologicznym instalacji.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Kurnik wyposażony jest w wentylację nawiewną grawitacyjną w postaci szczelin nawiewnych usytuowanych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji wywiewnej, mieszanej, mechanicznej i grawitacyjnej (szczelina kalenicy głównej). Wentylatory mechaniczne, zapewniają odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowane są 24 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych na ścianie szczytowej w 4 rzędach po 6 szt. w każdym rzędzie, o wydajności 40 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Odbiór jaj z kurnika jest mechaniczny i scentralizowany. Jaja trafiają do pomieszczeń mechanicznej segregacji, w których są automatycznie ważone i stemplowane. Sortowaniem, pakowaniem i wysyłką jaj zajmuje się odrębna jednostka.
- f. Kurnik nie jest ogrzewany. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest automatycznie z 2 szt. silosów paszowych, o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. W budynku inwentarskim stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 225 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 11,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w chłodni. Następnie padłe sztuki 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj i wylewka, w ilości 10,40 Mg/rok, które magazynowane są w chłodni. Ww. wylewka oraz stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 300,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	244,0
Pasza	Mg/rok	3 650,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 333,29

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

### a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:

- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho,
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza oraz w oparciu o comiesięczną fakturę za wodę,
- monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.

### b. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
- magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.

### c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:

- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

### d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:

- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

### e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
- utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.

### f. W zakresie gospodarki odpadami:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

### g. W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzki w pomieszczeniu, w którym utrzymywany jest drób, przy każdym jego czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **5. 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 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – (wiosenno-jesienny, letni), trwa on 5 376 h/rok,
  - podokres II – (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), trwa on 320 h/rok,
  - podokres III – (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), trwa on 120 h/rok.

W okresie zimowym funkcjonuje tylko wentylacja grawitacyjna (kalenica) wentylatory nie pracują.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator szczytowy	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 696
E7÷E11	wentylator szczytowy	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E12, E13, E15, E17, E18	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E14, E16,	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E19, E21, E23	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E20, E22, E24	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik 1	<b>Podokres I<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E13 E15, E17, E18, E20, E22, E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres II<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres III<sup>2)</sup></b>		
	E7÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639

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

<sup>2)</sup> Podokresy: I – wiosenno-jesienny, letni, II – letni, upałów ekstremalnych, pora dnia, III – letni, upałów ekstremalnych, pora nocy

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

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,5640
Pył <sup>1)</sup>	0,8420
w tym pył zawieszony PM10	0,0522
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0261

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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 zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,333,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 312,00
Porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku)	21,29
<b>RAZEM</b>	<b>9 333,29</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Stan skupienia: stały. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,3	Odpady stanowią tworzywa sztuczne z okresowych przeglądów instalacji Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, guma
2.	Odpady metalowe	02 01 10	3,2	Odpady stanowią zużyte elementy klatek oraz systemów zadawania paszy. Skład: stal.

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w kartonie i/lub w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub kontenerze ustawionym w budynku magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów są one magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ponadto prowadzona jest ścisła ewidencja ilościowa i jakościowa wytworzonych 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 2013 r., poz. 1232 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Kurnik 1				
1.	E1 – E6	6 wentylatorów szczytowych	16	0
2.	E7 – E24	18 wentylatorów szczytowych	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### **7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

##### **7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców.**

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów i surowców.

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody, wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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**

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 m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Szymkowiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.06.2015 r. (data wpływu: 26.06.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie ul. Goleścińska 13/9, 60-626 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójt Gminy Zaniemyśl o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: OŚ-6220/06/2010/2011 z dnia 5.05.2011 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 27.08.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych w jednym budynku inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 i amoniaku.

Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, napełnianie silosów jest źródłem śladowej emisji pyłów odprowadzanych grawitacyjnie do powietrza, natomiast opróżnianie silosów nie jest źródłem emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 225 kW, stanowiący instalację pomocniczą.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu, ul. Sosnowa 4, 63-020 Zaniemyśl. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu. W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 w niniejszej decyzji 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jantex Polska sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Adam Szymkowiak - pełnomocnik  
Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie  
ul. Gołęcińska 13/9, 60-626 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2015

Poznań, dnia 29 września 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowanego przez Adama Szymkowiaka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jantex Polska sp. z o.o. ul. Topolowa 13 63-020 Śnieciska <b>NIP: 786-161-61-72</b> <b>REGON: 634636224</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**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur niosek (chów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem pełnej obsady młodych kurek (pozyskiwanych z zewnętrznej odchowni) w 18 tygodniu życia. Cykl nieśny rozpoczyna się od 20 tygodnia życia ptaków. Okres optymalnej nieśności trwa do 67-70 tygodnia życia ptaka, po tym okresie następuje wymiana stada (nioski przekazywane są do ubojni zewnętrznej). Wymiana stada kończy się 4 tygodniowym postojem technologicznym instalacji.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Kurnik wyposażony jest w wentylację nawiewną grawitacyjną w postaci szczelin nawiewnych usytuowanych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji wywiewnej, mieszanej, mechanicznej i grawitacyjnej (szczelina kalenicy głównej). Wentylatory mechaniczne, zapewniają odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowane są 24 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych na ścianie szczytowej w 4 rzędach po 6 szt. w każdym rzędzie, o wydajności 40 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Odbiór jaj z kurnika jest mechaniczny i scentralizowany. Jaja trafiają do pomieszczeń mechanicznej segregacji, w których są automatycznie ważone i stemplowane. Sortowaniem, pakowaniem i wysyłką jaj zajmuje się odrębna jednostka.
- f. Kurnik nie jest ogrzewany. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest automatycznie z 2 szt. silosów paszowych, o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. W budynku inwentarskim stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 225 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi 11,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w chłodni. Następnie padłe sztuki 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj i wylewka, w ilości 10,40 Mg/rok, które magazynowane są w chłodni. Ww. wylewka oraz stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 300,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	244,0
Pasza	Mg/rok	3 650,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 333,29

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

### a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:

- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho,
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza oraz w oparciu o comiesięczną fakturę za wodę,
- monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.

### b. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
- magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.

### c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:

- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

### d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:

- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

### e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
- utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.

### f. W zakresie gospodarki odpadami:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

### g. W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzki w pomieszczeniu, w którym utrzymywany jest drób, przy każdym jego czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **5. 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 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – (wiosenno-jesienny, letni), trwa on 5 376 h/rok,
  - podokres II – (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), trwa on 320 h/rok,
  - podokres III – (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), trwa on 120 h/rok.

W okresie zimowym funkcjonuje tylko wentylacja grawitacyjna (kalenica) wentylatory nie pracują.



### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator szczytowy	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 696
E7÷E11	wentylator szczytowy	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E12, E13, E15, E17, E18	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E14, E16,	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E19, E21, E23	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E20, E22, E24	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik 1	<b>Podokres I<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E13 E15, E17, E18, E20, E22, E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres II<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres III<sup>2)</sup></b>		
	E7÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitator

<sup>2)</sup> Podokresy: I – wiosenno-jesienny, letni, II – letni, upałów ekstremalnych, pora dnia, III – letni, upałów ekstremalnych, pora nocy

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

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,5640
Pył <sup>1)</sup>	0,8420
w tym pył zawieszony PM10	0,0522
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0261

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

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,333,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 312,00
Porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku)	21,29
<b>RAZEM</b>	<b>9 333,29</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Stan skupienia: stały. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,3	Odpady stanowią tworzywa sztuczne z okresowych przeglądów instalacji Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, guma
2.	Odpady metalowe	02 01 10	3,2	Odpady stanowią zużyte elementy klatek oraz systemów zadawania paszy. Skład: stal.

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w kartonie i/lub w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub kontenerze ustawionym w budynku magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów są one magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ponadto prowadzona jest ścisła ewidencja ilościowa i jakościowa wytworzonych 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 2013 r., poz. 1232 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Kurnik 1				
1.	E1 – E6	6 wentylatorów szczytowych	16	0
2.	E7 – E24	18 wentylatorów szczytowych	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### **7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

##### **7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców.**

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów i surowców.

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody, wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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**

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 m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Szymkowiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.06.2015 r. (data wpływu: 26.06.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie ul. Goleścińska 13/9, 60-626 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójt Gminy Zaniemyśl o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: OŚ-6220/06/2010/2011 z dnia 5.05.2011 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 27.08.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych w jednym budynku inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 i amoniaku.

Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, napełnianie silosów jest źródłem śladowej emisji pyłów odprowadzanych grawitacyjnie do powietrza, natomiast opróżnianie silosów nie jest źródłem emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 225 kW, stanowiący instalację pomocniczą.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu, ul. Sosnowa 4, 63-020 Zaniemyśl. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu. W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 w niniejszej decyzji 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jantex Polska sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Adam Szymkowiak - pełnomocnik  
Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie  
ul. Gołęcińska 13/9, 60-626 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2





**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2015

Poznań, dnia 29 września 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowanego przez Adama Szymkowiaka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jantex Polska sp. z o.o. ul. Topolowa 13 63-020 Śnieciska <b>NIP: 786-161-61-72</b> <b>REGON: 634636224</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**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur niosek (chów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem pełnej obsady młodych kurek (pozyskiwanych z zewnętrznej odchowni) w 18 tygodniu życia. Cykl nieśny rozpoczyna się od 20 tygodnia życia ptaków. Okres optymalnej nieśności trwa do 67-70 tygodnia życia ptaka, po tym okresie następuje wymiana stada (nioski przekazywane są do ubojni zewnętrznej). Wymiana stada kończy się 4 tygodniowym postojem technologicznym instalacji.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Kurnik wyposażony jest w wentylację nawiewną grawitacyjną w postaci szczelin nawiewnych usytuowanych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji wywiewnej, mieszanej, mechanicznej i grawitacyjnej (szczelina kalenicy głównej). Wentylatory mechaniczne, zapewniają odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowane są 24 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych na ścianie szczytowej w 4 rzędach po 6 szt. w każdym rzędzie, o wydajności 40 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Odbiór jaj z kurnika jest mechaniczny i scentralizowany. Jaja trafiają do pomieszczeń mechanicznej segregacji, w których są automatycznie ważone i stemplowane. Sortowaniem, pakowaniem i wysyłką jaj zajmuje się odrębna jednostka.
- f. Kurnik nie jest ogrzewany. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest automatycznie z 2 szt. silosów paszowych, o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. W budynku inwentarskim stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 225 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 11,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w chłodni. Następnie padłe sztuki 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj i wylewka, w ilości 10,40 Mg/rok, które magazynowane są w chłodni. Ww. wylewka oraz stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 300,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	244,0
Pasza	Mg/rok	3 650,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 333,29

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

### a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:

- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho,
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza oraz w oparciu o comiesięczną fakturę za wodę,
- monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.

### b. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
- magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.

### c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:

- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

### d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:

- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

### e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
- utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.

### f. W zakresie gospodarki odpadami:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

### g. W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzki w pomieszczeniu, w którym utrzymywany jest drób, przy każdym jego czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **5. 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 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – (wiosenno-jesienny, letni), trwa on 5 376 h/rok,
  - podokres II – (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), trwa on 320 h/rok,
  - podokres III – (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), trwa on 120 h/rok.

W okresie zimowym funkcjonuje tylko wentylacja grawitacyjna (kalenica) wentylatory nie pracują.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator szczytowy	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 696
E7÷E11	wentylator szczytowy	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E12, E13, E15, E17, E18	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E14, E16,	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E19, E21, E23	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E20, E22, E24	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik 1	<b>Podokres I<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E13 E15, E17, E18, E20, E22, E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres II<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres III<sup>2)</sup></b>		
	E7÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitator

<sup>2)</sup> Podokresy: I – wiosenno-jesienny, letni, II – letni, upałów ekstremalnych, pora dnia, III – letni, upałów ekstremalnych, pora nocy

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

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,5640
Pył <sup>1)</sup>	0,8420
w tym pył zawieszony PM10	0,0522
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0261

<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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,333,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 312,00
Porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku)	21,29
<b>RAZEM</b>	<b>9 333,29</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Stan skupienia: stały. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,3	Odpady stanowią tworzywa sztuczne z okresowych przeglądów instalacji Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, guma
2.	Odpady metalowe	02 01 10	3,2	Odpady stanowią zużyte elementy klatek oraz systemów zadawania paszy. Skład: stal.

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w kartonie i/lub w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub kontenerze ustawionym w budynku magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów są one magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ponadto prowadzona jest ścisła ewidencja ilościowa i jakościowa wytworzonych 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 2013 r., poz. 1232 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Kurnik 1				
1.	E1 – E6	6 wentylatorów szczytowych	16	0
2.	E7 – E24	18 wentylatorów szczytowych	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### **7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

##### **7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców.**

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów i surowców.

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody, wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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**

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 m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Szymkowiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.06.2015 r. (data wpływu: 26.06.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie ul. Goleścińska 13/9, 60-626 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójt Gminy Zaniemyśl o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: OŚ-6220/06/2010/2011 z dnia 5.05.2011 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 27.08.2015 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych w jednym budynku inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 i amoniaku.

Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, napełnianie silosów jest źródłem śladowej emisji pyłów odprowadzanych grawitacyjnie do powietrza, natomiast opróżnianie silosów nie jest źródłem emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 225 kW, stanowiący instalację pomocniczą.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu, ul. Sosnowa 4, 63-020 Zaniemyśl. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu. W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 w niniejszej decyzji 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jantex Polska sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Adam Szymkowiak - pełnomocnik  
Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie  
ul. Gołęcińska 13/9, 60-626 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2015

Poznań, dnia 29 września 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowanego przez Adama Szymkowiaka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jantex Polska sp. z o.o. ul. Topolowa 13 63-020 Śnieciska <b>NIP: 786-161-61-72</b> <b>REGON: 634636224</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**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o., przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur niosek (chów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem pełnej obsady młodych kurek (pozyskiwanych z zewnętrznej odchowni) w 18 tygodniu życia. Cykl nieśny rozpoczyna się od 20 tygodnia życia ptaków. Okres optymalnej nieśności trwa do 67-70 tygodnia życia ptaka, po tym okresie następuje wymiana stada (nioski przekazywane są do ubojni zewnętrznej). Wymiana stada kończy się 4 tygodniowym postojem technologicznym instalacji.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Kurnik wyposażony jest w wentylację nawiewną grawitacyjną w postaci szczelin nawiewnych usytuowanych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji wywiewnej, mieszanej, mechanicznej i grawitacyjnej (szczelina kalenicy głównej). Wentylatory mechaniczne, zapewniają odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowane są 24 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych na ścianie szczytowej w 4 rzędach po 6 szt. w każdym rzędzie, o wydajności 40 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Odbiór jaj z kurnika jest mechaniczny i scentralizowany. Jaja trafiają do pomieszczeń mechanicznej segregacji, w których są automatycznie ważone i stemplowane. Sortowaniem, pakowaniem i wysyłką jaj zajmuje się odrębna jednostka.
- f. Kurnik nie jest ogrzewany. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest automatycznie z 2 szt. silosów paszowych, o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. W budynku inwentarskim stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 225 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 11,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w chłodni. Następnie padłe sztuki 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj i wylewka, w ilości 10,40 Mg/rok, które magazynowane są w chłodni. Ww. wylewka oraz stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 300,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	244,0
Pasza	Mg/rok	3 650,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 333,29

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

### a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:

- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho,
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza oraz w oparciu o comiesięczną fakturę za wodę,
- monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.

### b. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
- magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.

### c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:

- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

### d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:

- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

### e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
- utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.

### f. W zakresie gospodarki odpadami:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

### g. W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzki w pomieszczeniu, w którym utrzymywany jest drób, przy każdym jego czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

#### **5. 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 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – (wiosenno-jesienny, letni), trwa on 5 376 h/rok,
  - podokres II – (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), trwa on 320 h/rok,
  - podokres III – (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), trwa on 120 h/rok.

W okresie zimowym funkcjonuje tylko wentylacja grawitacyjna (kalenica) wentylatory nie pracują.



### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator szczytowy	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 696
E7÷E11	wentylator szczytowy	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E12, E13, E15, E17, E18	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816
E14, E16,	wentylator szczytowy	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E19, E21, E23	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	440
E20, E22, E24	wentylator szczytowy	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	6,15	293	5 816

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik 1	<b>Podokres I<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E13 E15, E17, E18, E20, E22, E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres II<sup>2)</sup></b>		
	E1÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639
	<b>Podokres III<sup>2)</sup></b>		
	E7÷E24	Amoniak	0,0069
		Pył <sup>3)</sup>	0,0103
		Pył zawieszony PM10	0,000639

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

<sup>2)</sup> Podokresy: I – wiosenno-jesienny, letni, II – letni, upałów ekstremalnych, pora dnia, III – letni, upałów ekstremalnych, pora nocy

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

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,5640
Pył <sup>1)</sup>	0,8420
w tym pył zawieszony PM10	0,0522
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0261

<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 zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,333,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 312,00
Porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku)	21,29
<b>RAZEM</b>	<b>9 333,29</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Stan skupienia: stały. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne <sup>1)</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,3	Odpady stanowią tworzywa sztuczne z okresowych przeglądów instalacji Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, guma
2.	Odpady metalowe	02 01 10	3,2	Odpady stanowią zużyte elementy klatek oraz systemów zadawania paszy. Skład: stal.

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

### 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w kartonie i/lub w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub kontenerze ustawionym w budynku magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane w kontenerze lub na przyczepie traktora usytuowanych na czas przeglądów instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów są one magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ponadto prowadzona jest ścisła ewidencja ilościowa i jakościowa wytworzonych 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 2013 r., poz. 1232 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Kurnik 1				
1.	E1 – E6	6 wentylatorów szczytowych	16	0
2.	E7 – E24	18 wentylatorów szczytowych	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### 7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### 7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

#### 7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców.

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów i surowców.

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody, wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### 9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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

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 m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Szymkowiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.06.2015 r. (data wpływu: 26.06.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie ul. Goleścińska 13/9, 60-626 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójt Gminy Zaniemyśl o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: OŚ-6220/06/2010/2011 z dnia 5.05.2011 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 27.08.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych w jednym budynku inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 i amoniaku.

Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, napełnianie silosów jest źródłem śladowej emisji pyłów odprowadzanych grawitacyjnie do powietrza, natomiast opróżnianie silosów nie jest źródłem emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 225 kW, stanowiący instalację pomocniczą.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu, ul. Sosnowa 4, 63-020 Zaniemyśl. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz porządkowe (utrzymanie porządku i czystości w kurniku). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazania wodomierza w studni wodomierzowej – z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz w oparciu o miesięczne faktury za wodę. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze poboru wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika. Budynek inwentarski, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczony jest metodą „na sucho” poprzez skrobanie i gazowanie. Sporadycznie używana jest woda w urządzeniach typu Karcher (zamgławianie), która odparowuje z kurnika, w trakcie miesięcznego postoju technologicznego po zakończonym cyklu. W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 w niniejszej decyzji 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jantex Polska sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Adam Szymkowiak - pełnomocnik  
Eko-Konsulting, Doradztwo i Projektowanie  
ul. Gołęcińska 13/9, 60-626 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2