



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.132.2016

Poznań, dnia 6 marca 2017 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, ust. 6 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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Parku Drobiarskiego sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Kamionka w m. Kamionka, 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 Fermy Kamionka w m. Kamionka na działce o nr ewidencyjnym 60/1, gmina Chodzież, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. a	142 602 szt. (570,41 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Park Drobiarski sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Pilska 36 64-810 Kaczory <b>NIP: 764-266-35-79</b> <b>REGON: 302210809</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do odchowu kurek i kogutów typu mięsnego dla ferm reprodukcyjnych, w kierunku produkcji jaj wylęgowych, z łączną obsadą 142 602 szt. drobiu tj. 570,41 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Kamionka w m. Kamionka, na działce o nr ewidencyjnym 60/1, gmina Chodzież, powiat chodzieski.
- b. Chów drobiu odbywa się w 6 budynkach inwentarskich – każdy o dopuszczalnej obsadzie 23 013 szt. (92,052 DJP) oraz o powierzchni 1 953,43 m<sup>2</sup>.

Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- budynek socjalno-biurowy z kotłem gazowym o mocy 26 kW,
- płyta fundamentowa z agregatem prądowym o mocy 240 kW oraz trafostacją,
- magazyn padłych zwierząt,
- 24 silosy na paszę (w tym 18 o pojemności 4,1 m<sup>3</sup> każdy oraz 6 o pojemności 27,0 m<sup>3</sup> każdy),
- 6 naziemnych zbiorników na gaz propan o pojemności 6 400 dm<sup>3</sup> każdy,
- 6 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 15 m<sup>3</sup> i 10 m<sup>3</sup>,
- zbiornik p.poż. o pojemności 250 m<sup>3</sup>,
- zbiornik magazynowy wody o pojemności 50 m<sup>3</sup>.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów drobiu – kurek i kogutów typu mięsnego dla ferm reprodukcyjnych, w kierunku produkcji jaj wylęgowych. Drób utrzymywany jest w systemie bezklatkowym na ściółce.
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem jednodniowych piskląt, które utrzymywane są do 20 tygodnia życia. Po tym okresie ptaki transportowane są na teren fermi reprodukcyjnej. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez mycie i dezynfekcję, budynki przygotowywane są do kolejnego obsadzenia. Przerwa technologiczna trwa ok. 2-4 tygodni. W ciągu roku przeprowadza się 2,2 cykli produkcyjnych. Zakładany procent upadków wynosi 7%.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi doloty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe i ścienne (szczytowe). Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 120 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 700 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 33 100 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice gazowe. Każdy z kurników wyposażony jest w 4 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda. Łącznie w budynkach inwentarskich zamontowano 24 szt. nagrzewnic. Nagrzewnice wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitery wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza.
- e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych. Budynki są myte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą „na mokro”.
- f. Pasza zadawana jest automatycznie z 24 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników zlokalizowano po 4 silosy paszowe (w tym 3 o pojemności 4,1 m<sup>3</sup> każdy oraz 1 o pojemności 27,0 m<sup>3</sup>).
- g. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjne zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 240 kW, zasilany olejem napędowym.
- h. Na terenie fermi, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 1 573,38 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie fermi, są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren fermi. W dalszej kolejności odchody są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, 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 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.  
Dopuszcza się również przekazywanie odchodów uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odchodów w procesach: przekształcania termicznego, do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.
- i. Na terenie fermi, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 35,14 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w specjalistycznych pojemnikach, umieszczonych w magazynie padłych zwierząt. Zwłoki zwierząt są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie zgodnie z rozporządzeniem 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 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

- j. W związku z profilaktyką weterynaryjną na terenie fermy wytwarzane są odpady weterynaryjne (z podgrupy 18 02). Miejsca i sposoby magazynowania tych odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania określono w pkt I.6.3.1. niniejszej decyzji.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	1 175,00
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 609,66
Pasza	Mg/rok	2 831,36
Ściółka (słoma)	Mg/rok	80,00
Gaz (propan)	Mg/rok	541,70

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

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- stosowanie poidel smoczkowych,
  - regularna kalibracja instalacji pojenia drobiu,
  - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza wody surowej,
  - monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- usuwanie odchodów zwierzęcych (obornika) poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym – bez magazynowania na terenie fermy, załadunek podstawianych środków transportu odbywa się na utwardzonej nawierzchni,
  - magazynowanie zwłok zwierząt w specjalistycznych pojemnikach, w wyznaczonym pomieszczeniu.
- 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 ziemie.
- 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,
  - 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:
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach i utwardzonym placu, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi,
  - przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- 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 dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.

- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w szczelnych pojemnikach w magazynie padłych zwierząt, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- f. Sprawdzanie szczelności zbiorników bezodpływowych, pojemników oraz posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, 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 2016 r., poz. 672 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 i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), związane z odchowem kurek i kogutów typu mięsnego dla ferm reprodukcyjnych, w kierunku produkcji jaj wylęgowych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu, emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów oraz wylotów z komór spalania nagrzewnic. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 120 szt. wentylatorów mechanicznych oraz 24 szt. emitorów (kominów) nagrzewnic.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów i nagrzewnic wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I (niskich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, trwa on 1 008 h/rok,
  - podokres II (średnich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice (tylko w nocy przez 20% czasu trwania podokresu), trwa on 5 208 h/rok,
  - podokres III (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe oraz szczytowe, trwa on 1 176 h/rok,
  - podokres IV – przerwa technologiczna, brak emisji, trwa on 1 368 h/rok.

#### 6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Budynek inwentarski 1</b>								
E1÷E16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,10	0,657	13 700	10,49	298	7 392
E1.17÷E1.20	wentylator szczytowy	boczny	2,20	1,400x1,400	33 100	-	298	1 176
EN1.1÷N1.4	komin nagrzewniczy	pionowy zadaszony	5,85	0,150	158	5,75	403	2 050

<b>Budynek inwentarski 2</b>								
E20÷E36	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,10	0,657	13 700	10,49	298	7 392
E2.37÷E2.40	wentylator szczytowy	boczny	2,20	1,400x1,400	33 100	-	298	1 176
EN1.5÷N1.8	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	5,85	0,150	158	5,75	403	2 050
<b>Budynek inwentarski 3</b>								
E41÷E56	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,10	0,657	13 700	10,49	298	7 329
E3.57÷E3.60	wentylator szczytowy	boczny	2,20	1,400x1,400	33 100	-	298	1 176
EN1.9÷N1.12	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	5,85	0,150	158	5,75	403	2 050
<b>Budynek inwentarski 4</b>								
E61÷E76	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,10	0,657	13 700	10,49	298	7 392
E4.77÷E1.80	wentylator szczytowy	boczny	2,20	1,400x1,400	33 100	-	298	1 176
EN1.13÷N1.16	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	5,85	0,150	158	5,75	403	2 050
<b>Budynek inwentarski 5</b>								
E81÷E96	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,10	0,657	13 700	10,49	298	7 392
E5.97÷E5.100	wentylator szczytowy	boczny	2,20	1,400x1,400	33 100	-	298	1 176
EN1.17÷N1.20	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	5,85	0,150	158	5,75	403	2 050
<b>Budynek inwentarski 6</b>								
E101÷E116	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,10	0,657	13 700	10,49	298	7 392
E6.117÷E6.120	wentylator szczytowy	boczny	2,20	1,400x1,400	33 100	-	298	1 176
EN1.21÷N1.24	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	5,85	0,150	158	5,75	403	2 050

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
<b>Podokres I Podokres II<sup>3)</sup></b>			
Utrzymywanie drobiu (budynki inwentarskie 1÷6)	E1÷E16, E20÷E36 E41÷E56, E61÷E76 E81÷E96, E101÷E116	Amoniak	0,006180
		Siarkowodór	0,000130
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,014380 0,006930
Spalanie gazu w nagrzewnicach (nagrzewnice)	EN1.1÷N1.4 EN1.5÷N1.8 EN1.9÷N1.12 EN1.13÷N1.16 EN1.17÷N1.20 EN1.21÷N1.24	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,000010 0,000010
		Dwutlenek siarki	0,000020
		Dwutlenek azotu	0,001216
		Tlenek węgla	0,000810
		<b>Podokres III<sup>3)</sup></b>	
Utrzymywanie drobiu (budynki inwentarskie 1÷6)	E1÷E16, E20÷E36 E41÷E56, E61÷E76 E81÷E96, E101÷E116	Amoniak	0,004140
		Siarkowodór	0,00009
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,009640 0,004650

Utrzymywanie drobiu (budynki inwentarskie 1÷6)	E1.17÷E1.20, E2.37÷E2.40 E3.57÷E3.60, E4.77÷E1.80 E5.97÷E5.100, E6.117÷E6.120	Amoniak	0,008160
		Siarkowodór	0,000170
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,075900 0,036600

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

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

<sup>3)</sup> podokres I (niskich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, podokres II (średnich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice (tylko w nocy przez 20% czasu trwania podokresu), podokres III (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe oraz szczytowe

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	5,090
Siarkowodór	0,111
Pył <sup>1)</sup>	11,550
w tym pył zawieszony PM10	5,570
w tym pył zawieszony PM2,5	0,636
Dwutlenek siarki	0,001
Dwutlenek azotu	0,078
Tlenek węgla	0,052

<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 Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, art. 203 ust 3, art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 4, pkt 9, pkt 9a, pkt 9b i pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.).

#### 6.2.1. Pobór wody

a. Przedmiotowa ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 60/1, m. Kamionka, gmina Chodzież. Woda pobierana jest za pomocą dwóch naprzemiennie pracujących studni głębinowych (S-1 i S-2), ujmujących wody z utworów czwartorzędowych. Pobierana woda wykorzystywana jest na potrzeby przedmiotowej instalacji (cele technologiczne: pojenie drobiu, zraszanie – zamgławianie, mycie budynków inwentarskich oraz pozostałe cele obsługi instalacji), a także na inne cele niezwiązane z instalacją, tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 8,94 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 26,24 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 9\,609,66 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody $Q_{\text{roczne}}$	
	[m <sup>3</sup> /r]	
Technologiczne (pojenie drobiu)	5 379,60	na cele instalacji: 9 229,80
Technologiczne (zraszanie – zamgławianie)	3 543,52	
Technologiczne (mycie budynków inwentarskich)	109,58	
Pozostałe cele obsługi instalacji	197,1	

Płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody	379,86	poza instalacją: 379,86
<b>RAZEM</b>	<b>9 609,66</b>	<b>9 609,66</b>

## 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

### 6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 6 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub przekazywane podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 109,58 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
Azot amonowy	200	mg/dm <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	310	mg/dm <sup>3</sup>

6.2.2.2. Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych – powstające poza instalacją:

a. Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków przemysłowych pochodzących z płukania filtrów żwirowych na stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych, kierowane są do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 250 m<sup>3</sup>, a następnie wprowadzane do ziemi poprzez studzienki chłonne.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 7,74 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 19,60 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 7 155,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
Zawiesina ogólna	35,0	mg/dm <sup>3</sup>
Żelazo ogólne	10,0	mg/dm <sup>3</sup>

6.2.3. Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne na pobór wód i odprowadzanie ścieków przemysłowych stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych pochodzących z płukania filtrów żwirowych na stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

- Prowadzenia, z częstotliwością 1 raz na rok, pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książkach eksploatacji studni.
- Prowadzenia, 1 raz w ciągu roku, pomiarów jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, w następującym zakresie oznaczeń: pH, barwa, mętność, przewodność elektrolityczna właściwa, zapach, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki.
- Wykonywania, zgodnie z przepisami szczególnymi, poboru próbek ścieków przemysłowych stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych oraz pomiaru stężeń substancji zanieczyszczających określonych w pkt I.6.2.2.2. lit. c niniejszej decyzji.

- d. Prowadzenia ewidencji ilości ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków przemysłowych wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych na podstawie obliczeń empirycznych.

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Opakowania po preparatach chemicznych służących do mycia, dezynfekcji i zamgławiania zanieczyszczone resztkami preparatu zawierającego substancje niebezpieczne, opakowania wykonane najczęściej z polietylenu.	Odpady są magazynowane w uporządkowanych stosach lub w workach foliowych, ustawionych w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowego lub w łączniku budynków inwentarskich. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,15	Zużyte, zdemontowane źródła światła (światłówki) służące do oświetlenia budynków inwentarskich i obiektów towarzyszących, mogący zawierać rtęć.	Odpady są magazynowane w opakowaniach, w których zostały zakupione źródła światła (światłówki), ustawionych w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowego. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,40	Odpady stanowią opakowania po szczepionkach, wykonane ze szkła lub tworzyw sztucznych.	Odpady są magazynowane selektywnie w workach foliowych, jednorazowego użycia, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych z możliwością jednorazowego zamknięcia, wypełnianych do 2/3 objętości, oznaczonych kodem i rodzajem odpadu, miejscem pochodzenia odpadu i datą zamknięcia worka, umieszczonych na stelażach lub w sztywnych pojemnikach, umieszczanych w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowego lub w łączniku budynków inwentarskich. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.



Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 573,38	Odpad stanowi mieszanina słomy – stosowanej w budynkach inwentarskich jako ściółka i odchodów zwierzęcych.	Odpad nie jest magazynowany na terenie fermy, bezpośrednio po wytworzeniu jest przekazywany uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odpadów w procesach: przekształcania termicznego, składowania na składowisku odpadów lub produkcji biogazu lub kompostowni.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,20	Opakowania po produktach zużytych w związku z eksploatacją instalacji: papier pakowy, kartony, tektura, sklejka tekturowa.	Odpady są magazynowane w workach, pojemnikach lub luzem, w sposób uporządkowany, w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku garażowym. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,40	Opakowania po produktach zużytych w związku z eksploatacją instalacji: opakowania foliowe, taśmy i formy wykonane z tworzyw sztucznych.	Odpady są magazynowane w workach, pojemnikach metalowych lub plastikowych lub luzem, w sposób uporządkowany, w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
4.	17 04 05	Żelazo i stal	20,00	Odpad powstaje w trakcie napraw i konserwacji silosów paszowych lub innych metalowych elementów instalacji.	Odpady są magazynowane luzem, w sposób uporządkowany lub w kontenerze na wybetonowanym placu na tyłach Fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,80	Opakowania po antybiotykach, witaminach i minerałach, wykonane z tworzyw sztucznych.	Odpady są magazynowane selektywnie w workach foliowych, jednorazowego użycia, umieszczanych w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowym. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

6.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz opakowania, worki, pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.1.3. Miejsce magazynowania odpadów weterynaryjnych jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych, a także przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt oraz jest przeznaczone tylko do magazynowania odpadów weterynaryjnych. Po usunięciu zakaźnych odpadów weterynaryjnych ww. pomieszczenie dezynfekuje się oraz myje.

6.3.1.4. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Czas magazynowania zakaźnych odpadów weterynaryjnych nie może przekraczać 48 godzin w pomieszczeniach o temperaturze 10°C i wyższej, w temperaturze poniżej 10°C zakaźne odpady weterynaryjne mogą być magazynowane tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości oraz warunki, w jakich są przechowywane, ale nie dłużej niż 30 dni. Pozostałe odpady weterynaryjne mogą być magazynowane tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości oraz warunki, w jakich są przechowywane, ale nie dłużej niż 30 dni.

6.3.1.5. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

### 6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,
- ciągłe szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami, w tym w zakresie bieżącego poprawnego selektywnego magazynowania odpadów zgodnie z posiadaną przez Zakład infrastrukturą tj. do poszczególnych nazwą i kodem odpadu,
- optymalizacja zużycia surowców w trakcie procesu technologicznego,
- zakup surowców materiałów eksploatacyjnych w opakowaniach zbiorczych,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom,
- utrzymywanie maszyn, urządzeń oraz środków transportu w dobrym stanie technicznym,
- stosowanie materiałów i środków o wysokich standardach jakościowych, co zapewnia długotrwałe wykorzystywanie stosowanych materiałów minimalizując powstawanie odpadów,
- wprowadzenie organizacji pracy pozwalającej na reagowanie na sytuacje, które mogą prowadzić do zbędnego generowania odpadów,
- wdrażanie nowych technologii.

### 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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski 1</b>			
1.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 33 100 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 13 700 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski 2</b>			
3.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 33 100 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
4.	Wentylator dachowy o wydajności 13 700 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8

<b>Budynek inwentarski 3</b>			
5.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 33 100 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
6.	Wentylator dachowy o wydajności 13 700 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski 4</b>			
7.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 33 100 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
8.	Wentylator dachowy o wydajności 13 700 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski 5</b>			
9.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 33 100 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
10.	Wentylator dachowy o wydajności 13 700 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski 6</b>			
11.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 33 100 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
12.	Wentylator dachowy o wydajności 13 700 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8

#### **6.4.3. Metody ochrony przed hałasem**

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji 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 pobieranej wody**

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierza wody surowej, wyniki odnotowywać w książce wodomierza. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas jego naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

##### **7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych**

7.1.2.1. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich.

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

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

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

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, ilości wykorzystywanej wody oraz odprowadzanych ścieków przemysłowych, 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,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),

- wyposażenie w agregat prądowórczy,
- prowadzenie bieżącego nadzoru weterynaryjnego,
- 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 przetwarzane w całości na terenie kraju.

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

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

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

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**

Park Drobiarski sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 13.10.2016 r. (data wpływu: 18.10.2016 r.), o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Kamionka w m. Kamionka.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 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 Fermi Kamionka położonej na działce nr 60/1, w miejscowości Kamionka, gmina Chodzież, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez wnioskodawcę.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania 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-1.7222.132.2016 z dnia 26.01.2017 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 z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z odchowem kurek i kogutów typu mięsnego dla ferm reprodukcyjnych, w kierunku produkcji jaj wylęgowych w 6 budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach, kotle i agregacie prądotwórczym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie fermy znajdują się 24 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem emisji pyłu, z uwagi na ich hermetyczny załadunek oraz konstrukcję silosów.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 240 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Dodatkowo na terenie fermy zlokalizowany jest kocioł gazowy o mocy 26 kW ogrzewający pomieszczenia socjalne. Ww. kocioł gazowy oraz agregat prądotwórczy stanowią odrębną instalację energetyczną niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz nie wymagający zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

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. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Na terenie przedmiotowej instalacji, wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowana jest instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych – wód popłucznych z płukania filtrów – niewymagająca pozwolenia zintegrowanego, a objęta niniejszym pozwoleniem, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wnioskiem Strony.

Przedmiotowa ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 60/1, m. Kamionka, gmina Chodzież. Woda pobierana jest za pomocą dwóch naprzemiennie pracujących studni głębinowych (S-1 i S-2), ujmujących wody z utworów czwartorzędowych. Pobierana woda wykorzystywana jest na potrzeby przedmiotowej instalacji (cele technologiczne: pojenie drobiu, zraszanie – zamgławianie, mycie budynków inwentarskich oraz pozostałe cele obsługi instalacji), a także na inne cele niezwiązane z instalacją, tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody.

Monitoring poboru wody obejmuje prowadzenie, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierza wody surowej. Wyniki należy odnotowywać w książce wodomierza. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas jego naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

Prowadzący instalację zobowiązany został do prowadzenia, z częstotliwością 1 raz na rok, pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach oraz odnotowywania wyników w książkach eksploatacji studni, jak również do prowadzenia, 1 raz w ciągu roku, pomiarów jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, w następującym zakresie oznaczeń: pH, barwa, mętność, przewodność elektrolityczna właściwa, zapach, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki.

Starosta Chodzieski decyzją znak: OS.6531.4.2016.WO z dnia 18.08.2016 r. zatwierdził „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (studni S-1 i S-2) z utworów czwartorzędowych, na terenie działki nr 60/1, położonej w miejscowości Kamionka, gmina Chodzież, powiat chodzieski, woj. wielkopolskie” ustalającą zasoby eksploatacyjne dla przedmiotowego ujęcia wód podziemnych, w ilości  $Q_e = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_c = 8,55 \text{ m}$ .

Na terenie fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, które odprowadzane są do 6 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności  $15 \text{ m}^3$  każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub przekazywane podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów (instalacji niewymagającej pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym) oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych, kierowane są do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności  $250 \text{ m}^3$ , a następnie wprowadzane do ziemi poprzez studzienki chłonne.

Prowadzący instalację zobowiązany jest wykonywać, zgodnie z przepisami szczególnymi, pobór próbek ścieków oraz pomiar stężeń substancji zanieczyszczających określonych w pkt I.6.2.2.2. lit. c sentencji niniejszej decyzji oraz prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków przemysłowych wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych na podstawie obliczeń empirycznych.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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.

W decyzji określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych 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.

W niniejszym pozwoleniu ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu oraz odpady weterynaryjne, powstające w wyniku prowadzenia zabiegów profilaktyki weterynaryjnej. Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie fermy 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.

Wnioskodawca jest wytwórcą odpadów z podgrupy 18 02, w tym zakaźnych odpadów weterynaryjnych. Zakaźne odpady weterynaryjne stanowią specyficzną grupę odpadów niebezpiecznych. Ze względu na właściwości zakaźnych odpadów weterynaryjnych, nieprawidłowe postępowanie z nimi może stanowić zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska. Odpady zakaźne zawierają bowiem organizmy lub ich toksyny, o których wiadomo, lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby zakaźne u ludzi lub innych żywych organizmów. Postępowanie z tą grupą odpadów, w sposób niezgodny z niniejszym pozwoleniem w tym zakresie, może powodować zagrożenie dla środowiska.

Tutejszy Organ pragnie zauważyć, że obecnie nie obowiązuje rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1318). Ponadto, do chwili obecnej nie wydano „nowego” rozporządzenia regulującego postępowanie z ww. odpadami, a w szczególności regulacji dotyczących magazynowania tych odpadów. Niemniej jednak, w niniejszej decyzji tutejszy Organ określił warunki magazynowania zakaźnych odpadów weterynaryjnych i pozostałych odpadów weterynaryjnych, uwzględniając potrzebę zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi oraz ochrony środowiska.

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.

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

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełnia wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią:

- od północnego-zachodu i wschodu – tereny użytkowane rolniczo,
- od północy – las i tereny użytkowane rolniczo,
- od południowego-zachodu – teren przeznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod składowisko odpadów.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 470 m od budynków inwentarskich. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów, 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.

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

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania oraz wykorzystywania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. 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.

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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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 2016 r. poz. 1827). 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. Park Drobiarski sp. z o.o.  
Śmitowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)