



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.128.2016

Poznań, dnia 24 stycznia 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, 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 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Czesława Piaseckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Czesław Piasecki, Radoszkowo 19, 63-130 Książ Wielkopolski

**ORZEKAM**

- I. Uchylić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-11.6600-77/07 z dnia 3.12.2007 r. udzielającą Czesławowi Piaseckiemu Gospodarstwo Rolne w Radoszkowie Czesław Piasecki, Radoszkowo 19, 63-130 Książ Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu kur niosek – Ferma Drobiu w Radoszkowie 19, gm. Książ Wielkopolski, wraz z decyzją zmieniającą Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.217.2014 z dnia 7.01.2015 r.
- II. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do odchowu kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski, zlokalizowanej w m. Radoszkowo 19, gm. Książ Wielkopolski, powiat śremski, 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 odchowu kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 39, w m. Radoszkowo 19, gm. Książ Wielkopolski, powiat śremski	ust. 6 pkt 8 lit. a	287 420 szt. (1 149,68 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Czesław Piasecki Gospodarstwo Rolne Czesław Piasecki Radoszkowo 19 63-130 Książ Wielkopolski  <b>NIP: 785-156-08-08</b> <b>REGON: 631062892</b> <b>-00034</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 kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski, z łączną obsadą 287 420 szt. drobiu tj. 1 149,68 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 39 w m. Radoszkowo 19, gm. Książ Wielkopolski, powiat śremski.

- b. Chów drobiu odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:
- kurnik K1 – wyposażony w 4 rzędy 4 piętrowych klatek, o maksymalnej obsadzie 37 632 szt. (150,528 DJP) i powierzchni 605 m<sup>2</sup>,
  - kurnik K2 – wyposażony w 5 rzędów 4 piętrowych klatek, o maksymalnej obsadzie 52 800 szt. (211,200 DJP) i powierzchni 861 m<sup>2</sup>,
  - kurnik K3 – wyposażony w 3 rzędy 5 piętrowych klatek oraz 3 rzędy 4 piętrowych klatek, o maksymalnej obsadzie 96 188 szt. (384,752 DJP) i powierzchni 1 304 m<sup>2</sup>,
  - kurnik K4 – wyposażony w 6 rzędów 5 piętrowych klatek, o maksymalnej obsadzie 100 800 szt. (403,200 DJP) i powierzchni 1 304 m<sup>2</sup>.

Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- garaż z agregatorownią, w której zlokalizowany jest agregat prądowórczy o mocy 75 kW,
- 7 silosów na paszę (2 o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy, 1 o pojemności 28 m<sup>3</sup> oraz 4 o pojemności 30,7 m<sup>3</sup> każdy),
- 4 zbiorniki na gaz propan (2 o pojemności 4,8 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 o pojemności 6,1 m<sup>3</sup> każdy),
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe (1 o pojemności 26 m<sup>3</sup> oraz 3 o pojemności 9 m<sup>3</sup> każdy),
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 4,0 m<sup>3</sup> i 2,0 m<sup>3</sup>,
- kontener chłodniczy na sztuki padłe.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów drobiu – kur niosek. Drób utrzymywany jest w systemie klatkowym, bezściółkowym.
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem 1-dniowych piskląt, które utrzymywane są w budynkach inwentarskich do 16 tygodnia życia (osiągnięcie dojrzałości nieśnej). Dojrzałe kury nioski stanowią produkt końcowy cyklu produkcyjnego. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez czyszczenie na sucho oraz doczyszczanie urządzeń ciepłą wodą przy pomocy myjki wysokociśnieniowej i dezynfekcję, budynki przygotowywane są do kolejnego obsadzenia. Przerwa technologiczna trwa od 2 do 6 tygodni. Maksymalna roczna produkcja instalacji wynosi 862 260 szt. ptaków o masie do 1,5 kg. W ciągu roku przeprowadza się 3 cykle produkcyjne. Zakładany procent upadków wynosi 0,5 %.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi doloty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe i szczytowe. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 62 szt. wentylatorów mechanicznych:
- kurnik K1 wyposażony jest w 9 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 500 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik K2 wyposażony jest w 13 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 500 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - każdy z kurników K3 i K4 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 650 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 43 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice gazowe, zasilane gazem propan. W kurniku K1 zamontowano 2 nagrzewnice o mocy 45-80 kW każda, w kurniku K2 zamontowano 2 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, natomiast w każdym z kurników K3 i K4 zamontowano po 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda. Łącznie w budynkach inwentarskich zamontowano 12 szt. nagrzewnic. Nagrzewnice stanowią integralną część instalacji.
- e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznych sieci wodociągowych. Budynki są czyszczone metodą „na sucho” lub przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą „na mokro”.
- f. Pasza zadawana jest automatycznie z 7 silosów na paszę, stanowiących integralną część instalacji. Przy kurniku K1 zlokalizowano 1 silos o pojemności 30 m<sup>3</sup>, przy kurniku K2 zlokalizowano 2 silosy na paszę o pojemności 30 m<sup>3</sup> i 28 m<sup>3</sup>, natomiast przy każdym z kurników K3 i K4 zlokalizowano po 2 silosy na paszę o ładowności 30,7 m<sup>3</sup> każdy.
- g. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.

- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowrczy o mocy 75 kW, zasilany olejem napędowym.
- i. Na terenie fermy powstaje ok. 5,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnym kontenerze chłodniczym, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 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.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi ok. 8 622,6 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w punkcie II.6.3. niniejszej decyzji.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	250,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 738,0
Pasza	Mg/rok	9 657,0
Gaz (propan)	m <sup>3</sup> /rok	68,2

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

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierzy głównych,
  - monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym,
  - systematyczne kontrolowanie stanu technicznego zbiorników na ścieki przemysłowe i bytowe,
  - usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym – bez magazynowania pomiotu na terenie fermy,
  - magazynowanie zwłok zwierząt w kontenerze chłodniczym na padłe sztuki.
- 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,
  - żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.

- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
  - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych 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 wyznaczonym i przygotowanym do tego celu miejscu, 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 szczelnym kontenerze chłodniczym, 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. Magazynowanie substancji powodujących ryzyko w fabrycznych, szczelnych opakowaniach całkowicie zabezpieczonych przed możliwością wycieku substancji do środowiska.
- f. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- g. Sprawdzanie szczelności zbiorników bezodpływowych, kontenera chłodniczego oraz posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne 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 kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski.

- b. Substancje, powstające w wyniku procesu produkcyjnego (odchów drobiu), emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów oraz za pośrednictwem wylotów odpowietrzających silosy paszowe. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 62 szt. wentylatorów mechanicznych, wyprowadzających substancje z procesu utrzymywania drobiu i spalania paliw w nagrzewnicach. Dodatkowo na terenie fermy zlokalizowano 7 wylotów odpowietrzających silosy paszowe.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
- podokres I (sezon letni) – w którym pracują wszystkie wentylatory, trwa on 240 h/rok,
  - podokres II (pozostały okres) – w którym pracują wentylatory dachowe (wyprowadzające przez 1 000 h/rok substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach), trwa on 7 776 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>Kurnik K1</b>								
K1.1÷K1.4	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	301	8 016
K1S.1÷K1S.4	wentylator szczytowy	poziomy	2,0	1,4	44 500	0,00	301	240
K1S.5	wentylator szczytowy	poziomy	1,5	1,4	44 500	0,00	301	240
K1.S	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,0	0,1	-	0,00	281	140
<b>Kurnik K2</b>								
K2.1÷K2.7	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	301	8 016
K2S.1÷K2S.5	wentylator szczytowy	poziomy	2,0	1,4	44 500	0,00	301	240
K2S.6	wentylator szczytowy	poziomy	1,5	1,4	44 500	0,00	301	240
K2.S, K3.S	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,0	0,1	-	0,00	281	140
<b>Kurnik K3</b>								
K3.1÷K3.10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,6	0,71	16 650	11,69	301	8 016
K3S.1÷K3S.6	wentylator szczytowy	poziomy	2,5	1,4	43 000	0,00	301	240
K3S.7÷K3S.10	wentylator szczytowy	poziomy	4,0	1,4	43 000	0,00	301	240
K4.S, K5.S	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,0	0,1	-	0,00	281	140
<b>Kurnik K4</b>								
K4.1÷K4.10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,6	0,71	16 650	11,69	301	8 016
K4S.1÷K4S.6	wentylator szczytowy	poziomy	2,5	1,4	43 000	0,00	301	240
K4S.7÷K4S.10	wentylator szczytowy	poziomy	4,0	1,4	43 000	0,00	301	240
K6.S, K7.S	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,0	0,1	-	0,00	281	140

### 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]
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik K1	<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>		
	K1.1÷K1.4	Amoniak	0,001013
		Siarkowodór	0,000051
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,009115 0,003038
	K1S.1÷K1S.5	Amoniak	0,005634
		Siarkowodór	0,000282
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,050702 0,016901
	<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>		
	K1.1÷K1.4	Amoniak	0,008055
		Siarkowodór	0,000403
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,072495 0,024166
		Dwutlenek azotu	0,004600
		Dwutlenek siarki	0,000200
		Tlenek węgla	0,000900
	Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik K2	<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>	
K2.1÷K2.7		Amoniak	0,001120
		Siarkowodór	0,000056
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,010077 0,003359
K2S.1÷K2S.6		Amoniak	0,006228
		Siarkowodór	0,000311
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,056052 0,018684
<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>			
K2.1÷K2.7		Amoniak	0,006458
		Siarkowodór	0,000323
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,058122 0,019375
		Dwutlenek azotu	0,002300
		Dwutlenek siarki	0,000100
		Tlenek węgla	0,000500
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik K3		<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>	
	K3.1÷K3.10	Amoniak	0,002299
		Siarkowodór	0,000115
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,020688 0,006896
	K3S.1÷K3S.10	Amoniak	0,005937
		Siarkowodór	0,000297
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,053430 0,017810

<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik K3	K3.1÷K3.10	Amoniak	0,008235	
		Siarkowodór	0,000412	
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,074118 0,024707	
		Dwutlenek azotu	0,003500	
		Dwutlenek siarki	0,000200	
		Tlenek węgla	0,000700	
<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik K4	K4.1÷K4.10	Amoniak	0,002409	
		Siarkowodór	0,000120	
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,021681 0,007227	
	K4S.1÷K4S.10	Amoniak	0,006221	
		Siarkowodór	0,000311	
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,055992 0,018664	
	<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>			
	K4.1÷K4.10	Amoniak	0,008630	
		Siarkowodór	0,000432	
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,077672 0,025891	
		Dwutlenek azotu	0,003500	
		Dwutlenek siarki	0,000200	
Tlenek węgla		0,000700		
Przeładunek pasz: – Silosy S1÷S7	K1.S÷K7.S	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,010000 0,010000	

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

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

<sup>3)</sup> podokres I (sezon letni) – w którym pracują wszystkie wentylatory, podokres II (pozostały okres) – w którym pracują wentylatory dachowe (wyprowadzające przez 1 000 h/rok substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach)

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	1,317
Siarkowodór	0,066
Pył <sup>1)</sup>	11,923
w tym pył zawieszony PM10	3,898
w tym pył zawieszony PM2,5	1,955
Dwutlenek siarki	0,006
Dwutlenek azotu	0,110
Tlenek węgla	0,022

<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 emitörów – 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. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.)

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z 2 zewnętrznych sieci wodociągowych, eksploatowanych przez Zakład Usług Komunalnych w Książu Wielkopolskim oraz Urząd Gminy Nowe Miasto n. Wartą. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
		$Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
1.	Technologiczne – pojenie drobiu	9 657
2.	Technologiczne – mycie kurników	66
3.	Pozostałe	15
<b>RAZEM</b>		<b>9 738</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające w trakcie doczyszczania kurników przy dużym zabrudzeniu klatek, po zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 4 szczelnych, 3-komorowych zbiorników bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 66 \text{ m}^3/\text{r}$$

- c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
Odczyn	6,86	pH
ChZT <sub>Cr</sub>	1 501,00	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
BZT <sub>5</sub>	574,10	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	1 120,00	mg/dm <sup>3</sup>
Azot ogólny	94,30	mg/dm <sup>3</sup>
Azot amonowy	18,00	mg/dm <sup>3</sup>
Azot azotynowy	0,70	mg/dm <sup>3</sup>
Chlorki	20,30	mg/dm <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	14,20	mg/dm <sup>3</sup>

## 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 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*	0,1	Skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sól. Właściwości: HP6, HP7, HP14.



Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	8 622,6	Skład: N, P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, MgO, woda. Właściwości: nie posiada właściwości niebezpiecznych.

### 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 opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem) w szczelnym pojemniku ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy; ładowane bezpośrednio z kurników taśmociągiem pomiotowym na samochody odbiorców. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

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

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności,
- stosowanie świetlówek wysokiej jakości, o wydłużonym okresie używalności, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu: źródło światła – raster oraz prowadzenie ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie,
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- reglamentacja i optymalizacja zużycia czyściwa i odzieży ochronnej,
- właściwe magazynowanie i przekazywanie uprawnionym odbiorcom prowadzącym odzysk i/lub unieszkodliwianie tych 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 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>Kurnik K1</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej budynku o wydajności 43 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt. (8 szt. w północnej ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie szczytowej)	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
7.	Wentylator dachowy o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej budynku o wydajności 43 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt. (8 szt. w północnej ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie szczytowej)	16	8

### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu 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 wodomierzy głównych, wyniki odnotowywać w rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

#### 7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

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 prądotwórczy,
- 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.

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

## UZASADNIENIE

Czesław Piasecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Czesław Piasecki, Radoszkowo 19, 63-130 Książ Wielkopolski, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 3.08.2016 r. (data wpływu: 4.10.2016 r.) o uchylenie decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-11.6600-77/07 z dnia 3.12.2007 r. udzielającej Czesławowi Piaseckiemu Gospodarstwo Rolne w Radoszkowie Czesław Piasecki, Radoszkowo 19, 63-130 Książ Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu kur niosek – Ferma Drobiu w Radoszkowie 19, gm. Książ Wielkopolski, wraz z decyzją zmieniającą Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-I-1.7222.217.2014 z dnia 7.01.2015 r. oraz o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski, zlokalizowanej w m. Radoszkowo 19, gm. Książ Wielkopolski, powiat śremski.

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.

Określając parametr instalacji równy 1 149,68 DJP posłużono się współczynnikiem przeliczeniowym sztuk rzeczywistych na DJP o wartości 0,004 wskazanego dla kur, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym, nie uwzględniono wnioskowanego przez Stronę współczynnika przeliczania sztuk rzeczywistych na DJP o wartości 1 wskazanego dla innych zwierząt o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb, z którego należy również korzystać, ustalając DJP dla piskląt ptaków.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla odchowalni kur niosek położonej w miejscowości Radoszkowo 19, 63-130 Książ Wielkopolski” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez AD REM EKO Alina Lamparska, Sierakowo, ul. Łabędzia 8, 63-900 Rawicz.

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-1.7222.128.2016 z dnia 6.12.2016 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie uchylenia decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-11.6600-77/07 z dnia 3.12.2007 r. wraz z decyzją zmieniającą oraz 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 kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski w 4 budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach i agregacie prądotwórczym oraz z załadunkiem silosów paszowych, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 75 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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.

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z 2 zewnętrznych sieci wodociągowych, eksploatowanych przez Zakład Usług Komunalnych w Książu Wielkopolskim oraz Urząd Gminy Nowe Miasto n. Wartą. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

Na terenie przedmiotowej instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające w trakcie doczyszczania kurników, przy dużym zabrudzeniu klatek, po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do 4 szczelnych, 3-komorowych zbiorników bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Monitoring poboru wody obejmuje prowadzenie, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczytów wskazań wodomierzy głównych, wyniki należy odnotowywać w rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt.

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 związku z eksploatacją 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.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

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. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

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

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.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy i południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu i zachodu – tereny użytkowane rolniczo w części zabudowane zabudową zagrodową.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej sąsiadujące od wschodu i zachodu z przedmiotową instalacją. 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.

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 lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko 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.

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

Za przedmiotowym uchYLENIEM ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-11.6600-77/07 z dnia 3.12.2007 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

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 uchylene i wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 516,00 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. Czesław Piasecki  
Gospodarstwo Rolne Czesław Piasecki  
Radoszkowo 19, 63-130 Książ Wielkopolski
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 x 2