



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.49.2016

Poznań, dnia 27 lipca 2016 r.  
*za dowodem doręczenia*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 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 Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego Pasz-Konspol sp. z o.o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla

**ORZEKAM**

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu Pasz-Konspol sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r. – w następującym zakresie:

1. Punkt II.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń**

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów prowadzony w systemie ściółkowym.
- b. Brojlery do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Na Fermę pisklęta dostarczane są samochodami od stałych dostawców zgodnie z harmonogramem wstawień. Okres tuczu wynosi około 42 dni, po czym kurnik przygotowywany jest do kolejnego zasiedlenia. Składają się na to następujące działania: czyszczenie linii karmienia, usunięcie pomiotu, zamiatanie kurnika, przegląd techniczny systemu ogrzewania i wentylacji, mycie wewnątrz kurnika przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, dezynfekcja linii pojenia, dezynfekcja pomieszczenia kurnika, rozścielenie słomy, oprysk ściółki preparatem grzybobójczym, dezynfekcja wnętrza kurnika i zbiorników paszowych, dezynfekcja wokół kurnika, pobranie wymazów środowiskowych, dziesięciodniowy okres spoczynku, zasypanie silosów paszą. Łączny czas trwania tych czynności wynosi 22 dni.

Wstawienie piskląt następuje po przekazaniu ptaków do uboju i po przeprowadzeniu dezynfekcji.

W ciągu roku ma miejsce 6 - 7 cykli produkcyjnych. Roczna wielkość produkcji brojlerów kurzych wynosi maksymalnie 1 287 000 szt. - tj. ok. 2 574 Mg żywca drobiowego.

- c. W skład systemu wentylacji kurników wchodzi wentylatory mechaniczne dachowe oraz ścienne (szczytowe i boczne). Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 129 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z budynków inwentarskich K1-K8 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 12 szt. wentylatorów usytuowanych w ścianach bocznych kurników o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów usytuowanych w ścianach szczytowych kurników o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Natomiast w budynku inwentarskim K9 zainstalowanych jest 9 szt. wentylatorów, w tym 5 szt. wentylatorów dachowych

o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylacja zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.

- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. W każdym z budynków inwentarskich K1÷K9 zamontowano po 2 nagrzewnice gazowe. Łącznie na terenie Fermy eksploatowanych jest 18 szt. nagrzewnic. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są do powietrza odrębnymi emitarami.
- e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wody. Pasza zadawana jest z 18 szt. silosów paszowych. Przy każdym z budynków inwentarskich K1÷K9 usytuowano po 2 silosy o pojemności 8 Mg i 16 Mg. Stanowią one integralną część instalacji do chowu drobiu. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 217,6 kW zasilany olejem napędowym.
- f. Kurniki są czyszczone metodą na mokro (myjki wysokociśnieniowe).
- g. Na terenie Fermy powstaje 154 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni, ustawionej na utwardzonym podłożu na terenie Fermy, w warunkach, zapobiegających powstaniu zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się 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 (Dz. U. UE serii L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom w miarę potrzeb, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.
- h. Odchody zwierzęce powstają w ilości 2 014 Mg/rok. Nie są magazynowane na terenie Fermy. Usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyku hodowlanego. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia 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 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi - nie jest traktowana jako odpad.

2. Punkt II.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	752,4	MWh/rok
2.	Woda	43 116,0	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	4 554,0	Mg/rok
4.	Ściółka (słoma)	198,0	Mg/rok
5.	Gaz ziemny zaazotowany	210 000,0	m <sup>3</sup> /rok

3. Punkt V.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### V.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).

#### V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszono PM10 i pyłu zawieszono PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.
- Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane, są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wylotów z komór spalania nagrzewnic. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 129 szt. wentylatorów mechanicznych oraz 18 szt. emitorów (kominów) nagrzewnic.
- Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy pracy instalacji:

Budynki inwentarskie K1÷K8:

- podokres I – w którym pracują wentylatory usytuowane w ścianie bocznej, trwa on 8 040 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wentylatory usytuowane w ścianie bocznej i szczytowej, trwa on 720 h/rok.

Budynek inwentarski K9

- podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe, trwa on 8 040 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, trwa on 720 h/rok.

#### V.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>Sektor IA</b>								
<b>Budynek inwentarski K1</b>								
K1.1÷K1.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K1.13÷E1.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N1.1., N1.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Budynek inwentarski K2</b>								
K2.1÷K2.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K2.13÷K2.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N2.1., N2.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380

<b>Budynek inwentarski K3</b>								
K3.1÷K3.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
EK.13÷K3.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N3.1., N3.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Budynek inwentarski K4</b>								
K4.1÷K4.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K4.13÷K4.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N4.1., N4.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Sektor I B</b>								
<b>Budynek inwentarski K5</b>								
K5.1÷K5.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K5.13÷K5.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N5.1., N5.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Budynek inwentarski K6</b>								
K6.1÷K6.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K6.13÷K6.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N6.1., N6.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Budynek inwentarski K7</b>								
K7.1÷K7.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K7.13÷K7.14	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N7.1., N7.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Budynek inwentarski K8</b>								
K8.1÷K8.12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	0,7	0,63	12 000	0	293	8 760
K8.13÷K8.15	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	0,7	1,5	40 000	0	293	720
N8.1., N8.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380
<b>Budynek inwentarski K9</b>								
K9.1÷K9.5	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,0	0,63	12 100		293	8 760
K9.6÷K9.9	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	1,0	1,5	54 000		293	720
N9.1., N9.2.	nagrzewnica	poziomy	5,0	0,18	-	0,24	471,8	4 380

### V.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: Budynek inwentarski K1 Budynek inwentarski K2 Budynek inwentarski K3 Budynek inwentarski K4 Budynek inwentarski K5 Budynek inwentarski K6 Budynek inwentarski K7 Budynek inwentarski K8	<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>			
	K1.1÷K1.12 K2.1÷K2.12	Amoniak	0,00105	
		K3.1÷K3.12 K4.1÷K4.12	Siarkowodór	0,00006
	K5.1÷K5.12 K6.1÷K6.12		Dwutlenek azotu	0,00189
		K7.1÷K7.12 K8.1÷K8.12	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00294 0,00142
	<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>			
	K1.1÷K1.12 K2.1÷K2.12	Amoniak	0,00055	
		K3.1÷K3.12 K4.1÷K4.12	Siarkowodór	0,00003
	K5.1÷K5.12 K6.1÷K6.12		Dwutlenek azotu	0,00099
		K7.1÷K7.12 K8.1÷K8.12	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00154
	K1.13÷E1.15 K2.13÷E2.15 K3.13÷E3.15 K4.13÷E4.15 K5.13÷E5.15 K6.13÷E6.15 K7.13÷E7.15 K8.13÷E8.15		Amoniak	0,00187
		Siarkowodór	0,00010	
		Dwutlenek azotu	0,00337	
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00525 0,00253	
		<b>Podokres I<sup>4)</sup></b>		
		K9.1÷E9.8	Amoniak	0,00105
	Siarkowodór		0,00006	
	Dwutlenek azotu		0,00189	
	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10		0,00294	
	<b>Podokres II<sup>4)</sup></b>			
K9.1÷E9.8	Amoniak	0,00051		
	Siarkowodór	0,00003		
	Dwutlenek azotu	0,00092		
	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00144		
K9.6÷E9.9	Amoniak	0,00241		
	Siarkowodór	0,00013		
	Dwutlenek azotu	0,00435		
	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00676		
Nagrzewnice	N1.1., N1.2. N2.1., N2.2. N3.1., N3.2.	Dwutlenek siarki	0,00001	
		Dwutlenek azotu	0,01412	
	N4.1., N4.2. N5.1., N5.2.	Tlenek węgla	0,00353	
		N6.1., N6.2. N7.1., N7.2. N8.1., N8.2. N9.1., N9.2.	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00017 0,00016

<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

3) Budynki inwentarskie K1÷K8: podokres I – w którym pracują wentylatory usytuowane w ścianie bocznej, podokres II – w którym pracują wentylatory usytuowane w ścianie bocznej i szczytowej

4) Budynek inwentarski K9: podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe, podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,9300
Siarkowodór	0,0488
Pył <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	2,6060 1,2580 0,1464
Dwutlenek siarki	0,0003
Dwutlenek azotu	1,9770
Tlenek węgla	0,0760

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

4. Punkt 5.4.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski K1</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K2</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K3</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K4</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K5</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K6</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K7</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K8</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski K9</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu Pasz-Konspol sp. z o.o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu Pasz-Konspol sp. z o.o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r.

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Pasz-Konspol sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, wystąpiło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 16.03.2016 r. (data wpływu: 18.03.2016 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest dokumentacja sporządzona przez Wnioskodawcę z dnia 16.03.2016 r. oraz dołączone na wniosek Prowadzącego instalację akta sprawy znak: DSR-II-1.7222.6.2016, pozostawionej bez rozpoznania zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.6.2016 z dnia 3.02.2016 r.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 5.07.2016 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą rodzaju paliwa zasilającego nagrzewnice, wykorzystywane do ogrzewania budynków inwentarskich (z gazu propan-butan na gaz ziemny zaazotowany, pobierany z sieci miejskiej). W konsekwencji czego, nadano nowe brzmienie punktowi II.2. oraz II.3 ww. decyzji. Dodatkowo uaktualniono zapisy obejmujące zmianę sposobu wprowadzania do powietrza substancji z procesu spalania gazu w nagrzewnicach (nowe emitery), zmianę sposobu wentylacji budynku inwentarskiego K9 (zmiana liczby, wysokości oraz wydajności wentylatorów), zmianę czasu pracy poszczególnych wentylatorów. Z pozwolenia wykreślono również silosy na paszę, jako źródła emisji pyłów i gazów do powietrza i zweryfikowano moc agregatu prądotwórczego.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 9 budynkach inwentarskich oraz 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 znajduje się 18 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 217,6 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Dodatkowo na terenie Fermy zlokalizowany jest kocioł gazowy o mocy 21 kW, stanowiący 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 niewymagającą 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 zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu spowodowana jest zmianą liczby źródeł hałasu oraz zmianą rodzajów źródeł hałasu zainstalowanych na budynku inwentarskim K9. Obecne oddziaływanie akustyczne Fermy nie wykracza poza oddziaływanie określone dla stanu przed zmianą systemu wentylacji w budynku inwentarskim K9.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami dotyczyły rozszerzenia listy odpadów przewidzianych do wytwarzania o odpad o kodzie 15 01 10\*, stanowiący opakowania po stosowanych środkach czystości mogące zawierać żrące substancje chemiczne. Ww. odpad powstaje w wyniku prac porządkowych i konserwacyjnych, prowadzonych na terenie Fermy.



Wobec faktu, iż w pozwoleniu zintegrowanym uwzględnia się wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji – po przeanalizowaniu treści przedłożonej dokumentacji – Wnioskodawca pismem z dnia 15.06.2016 r. wycofał wniosek w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, w części dotyczącej gospodarki odpadami. W związku powyższym pkt V.3. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego, odnoszący się do gospodarki odpadami, pozostaje bez zmian.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) Wnioskodawcy przedłożyli 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. 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 przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r. ze zm., przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). 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. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Pasz-Konspol Sp. z o.o.  
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)