



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.103.2015

Poznań, dnia 27 kwietnia 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, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz

### ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-10.6600-82/07 DSR.III-7623-41/08 z dnia 14.10.2008 r., udzielającą przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35 a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu w m. Miedzichowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.218.2014 z dnia 7.01.2015 r.

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Miedzichowo gm. Miedzichowo	ust. 6 pkt 8 lit. a	380 160 stanowiska (1 520,64 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o. Żylice 35a 63-900 Rawicz <b>NIP: 6991819714</b> <b>REGON: 411188534</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)

##### I.2. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (odchów kurcząt z przeznaczeniem na kury nieśne) w systemie klatkowym, zlokalizowana na działce o nr ewid. 80/13, położonej w m. Miedzichowo, gm. Miedzichowo.
- b. Chów odbywa się w sześciu budynkach inwentarskich, każdy o obsadzie 63 360 szt. i powierzchni 1 150 m<sup>2</sup>. Łączna maksymalna liczba stanowisk wynosi 380 160.
- c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek socjalno-biurowy z kotłownią,
  - budynek magazynowy,

- agregat prądowórczy,
- silosy na paszę – 6 szt.,
- 6 zbiorników na gaz propan butan.

### I.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest odchow piskląt w systemie klatkowym. Cykl odchowu piskląt trwa ok. 16 tygodni. Pod koniec każdego cyklu 14 dni przeznaczonych jest na wywóz stada, czyszczenie i dezynfekcję kurników. Budynki czyszczone są metodą „na sucho”.
- b. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na każdym z 6 budynków inwentarskich zamontowano 25 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Łącznie na terenie fermy zamontowanych jest 150 szt. wentylatorów.
- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 12 szt. nagrzewnic gazowych (gaz płynny) o mocy 95 kW każda, zainstalowanych po 2 szt. w każdym z budynków. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza emitarami budynków inwentarskich.
- d. Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 6 szt. silosów paszowych o pojemności 32 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych po jednym silosie przy każdym z budynków inwentarskich. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – odchowu kur nieśnych.
- e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy.
- g. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 11 404,8 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Pomiot jest przekazywany 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 (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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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 – jest traktowana jako odpad.
- h. 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. 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.

### I.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	430
Woda	m <sup>3</sup> /rok	13 536
Gaz propan-butan	m <sup>3</sup> /rok	17 780
Pasza	Mg/rok	7 000

2. Pkt IIa. Ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**IIa. 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 zwierząt w zamkniętym szczelnym pojemniku, usytuowanym w wydzielonych miejscach na terenie fermy.
- c. Systematyczny nadzór nad zastosowanymi środkami mającymi na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- d. Dokonywanie przeglądu urządzeń oraz sprzętu i w razie potrzeby przeprowadzanie niezbędnych napraw lub wymiany wadliwego sprzętu.

3. Pkt IV. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

**IV.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2010 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

**IV.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 pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z odchowem kur niosek w systemie klatkowym o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia z 6 budynków inwentarskich.
- b. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów. W okresie zimowym (podokres IV) pracuje po 5 szt. wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (2 970 h). W okresie wiosna/jesień (podokres III) pracuje po 9 szt. wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (2 000 h). W okresie letnim (podokres II) pracuje po 20 wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (1 255 h). W okresie letnim – wysokich temperatur (podokres IV) pracuje po 25 wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (440 h).
- c. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie fermy zainstalowanych jest łącznie 150 szt. wentylatorów mechanicznych.
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 12 szt. nagrzewnic gazowych (gaz płynny) o mocy 95 kW każda, zainstalowanych po 2 szt. w każdym z budynków inwentarskich. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji ogólnej budynków inwentarskich.
- e. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi odpowietrzenie 6 szt. silosów paszowych o pojemności 32 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych po jednym silosie przy każdym z budynków inwentarskich.

#### IV.1.2. Miejsca emisji oraz czas ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	
<b>Budynek inwentarski nr 1 - nr 6</b>							
E-1.1 do E-1.25	ścienne boczne	1,5	0,5x0,52	9,17	8 000	293	8 030
E-2.1 do E-2.25							
E-3.1 do E-3.25							
E-4.1 do E-4.25							
E-5.1 do E-5.25							
E-6.1 do E-6.25							
<b>Silosy paszowe</b>							
E-1.ZB do E-6.ZB	boczne	1,5	1,0x0,52	2,29	-	293	29,2

#### IV.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h				
			podokres 1 <sup>3)</sup>	podokres 2 <sup>4)</sup>	podokres 3 <sup>5)</sup>	podokres 4 <sup>6)</sup>	
<b>Utrzymanie kur niosek, nagrzewnice</b> <b>Kurnik K1</b>	E-1.1 E-1.7 E-1.13 E-1.19 E-1.25	Amoniak	0,0014470	-	0,0040180	0,0072330	
		Siarkowodór	0,0000320	-	0,000683	0,001087	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	-	0,0120550	0,021770	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	-	0,0120550	0,021770	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	0,0001520	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	0,0091200	
		Tlenek węgla	-	-	-	0,0060800	
	E-1.2 E-1.3 E-1.5 E-1.6 E-1.8 E-1.9 E-1.11 E-1.12 E-1.14 E-1.15 E-1.17 E-1.18 E-1.20 E-1.21 E-1.23 E-1.24	Amoniak	0,0014470	0,0018080	-	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	-	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
	E-1.4 E-1.10 E-1.16 E-1.22	Amoniak	0,0014470	0,0018080	0,0040180	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	0,000683	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
	<b>Utrzymanie kur niosek, nagrzewnice</b> <b>Kurnik K2</b>	E-2.1 E-2.7 E-2.13 E-2.19 E-2.25	Amoniak	0,0014470	-	0,0040180	0,0072330
			Siarkowodór	0,0000320	-	0,000683	0,001087
			Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	-	0,0120550	0,021770
Pył zawieszony PM10			0,0043400	-	0,0120550	0,021770	
Dwutlenek siarki			-	-	-	0,0001520	
Dwutlenek azotu			-	-	-	0,0091200	
Tlenek węgla			-	-	-	0,0060800	
E-2.2 E-2.3 E-2.5 E-2.6 E-2.8 E-2.9 E-2.11 E-2.12		Amoniak	0,0014470	0,0018080	-	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	-	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	-	-	

	E-2.14 E-2.15 E-2.17 E-2.18 E-2.20 E-2.21 E-2.23 E-2.24	Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
	E-2.4 E-2.10 E-2.16 E-2.22	Amoniak	0,0014470	0,0018080	0,0040180	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	0,000683	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
<b>Utrzymanie kur niosek, nagrzewnice</b>  <b>Kurnik K3</b>	E-3.1 E-3.7 E-3.13 E-3.19 E-3.25	Amoniak	0,0014470	-	0,0040180	0,0072330	
		Siarkowodór	0,0000320	-	0,000683	0,001087	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	-	0,0120550	0,021770	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	-	0,0120550	0,021770	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	0,0001520	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	0,0091200	
		Tlenek węgla	-	-	-	0,0060800	
	E-3.2 E-3.3 E-3.5 E-3.6 E-3.8 E-3.9 E-3.11 E-3.12 E-3.14 E-3.15 E-3.17 E-3.18 E-3.20 E-3.21 E-3.23 E-3.24	Amoniak	0,0014470	0,0018080	-	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	-	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
	E-3.4 E-3.10 E-3.16 E-3.22	Amoniak	0,0014470	0,0018080	0,0040180	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	0,000683	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
	<b>Utrzymanie kur niosek, nagrzewnice</b>  <b>Kurnik K4</b>	E-4.1 E-4.7 E-4.13 E-4.19 E-4.25	Amoniak	0,0014470	-	0,0040180	0,0072330
			Siarkowodór	0,0000320	-	0,000683	0,001087
			Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	-	0,0120550	0,021770
Pył zawieszony PM10			0,0043400	-	0,0120550	0,021770	
Dwutlenek siarki			-	-	-	0,0001520	
Dwutlenek azotu			-	-	-	0,0091200	
Tlenek węgla			-	-	-	0,0060800	
E-4.2 E-4.3 E-4.5 E-4.6 E-4.8 E-4.9 E-4.11 E-4.12 E-4.14 E-4.15 E-4.17 E-4.18 E-4.20 E-4.21 E-4.23 E-4.24		Amoniak	0,0014470	0,0018080	-	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	-	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	-	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	
E-4.4 E-4.10 E-4.16 E-4.22		Amoniak	0,0014470	0,0018080	0,0040180	-	
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	0,000683	-	
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-	
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-	
		Tlenek węgla	-	-	-	-	

<b>Utrzymanie kur niosek, nagrzewnice</b>  <b>Kurnik K5</b>	E-5.1 E-5.7 E-5.13 E-5.19 E-5.25	Amoniak	0,0014470	-	0,0040180	0,0072330
		Siarkowodór	0,0000320	-	0,000683	0,001087
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	-	0,0120550	0,021770
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	-	0,0120550	0,021770
		Dwutlenek siarki	-	-	-	0,0001520
		Dwutlenek azotu	-	-	-	0,0091200
		Tlenek węgla	-	-	-	0,0060800
	E-5.2 E-5.3 E-5.5 E-5.6 E-5.8 E-5.9 E-5.11 E-5.12 E-5.14 E-5.15 E-5.17 E-5.18 E-5.20 E-5.21 E-5.23 E-5.24	Amoniak	0,0014470	0,0018080	-	-
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	-	-
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	-	-
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-
		Tlenek węgla	-	-	-	-
	E-5.4 E-5.10 E-5.16 E-5.22	Amoniak	0,0014470	0,0018080	0,0040180	-
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	0,000683	-
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-
		Tlenek węgla	-	-	-	-
<b>Utrzymanie kur niosek, nagrzewnice</b>  <b>Kurnik K6</b>	E-6.1 E-6.7 E-6.13 E-6.19 E-6.25	Amoniak	0,0014470	-	0,0040180	0,0072330
		Siarkowodór	0,0000320	-	0,000683	0,001087
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	-	0,0120550	0,021770
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	-	0,0120550	0,021770
		Dwutlenek siarki	-	-	-	0,0001520
		Dwutlenek azotu	-	-	-	0,0091200
		Tlenek węgla	-	-	-	0,0060800
	E-6.2 E-6.3 E-6.5 E-6.6 E-6.8 E-6.9 E-6.11 E-6.12 E-6.14 E-6.15 E-6.17 E-6.18 E-6.20 E-6.21 E-6.23 E-6.24	Amoniak	0,0014470	0,0018080	-	-
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	-	-
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	-	-
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-
		Tlenek węgla	-	-	-	-
	E-6.4 E-6.10 E-6.16 E-6.22	Amoniak	0,0014470	0,0018080	0,0040180	-
		Siarkowodór	0,0000320	0,000115	0,000683	-
		Pył <sup>2)</sup> w tym	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-
		Pył zawieszony PM10	0,0043400	0,0054250	0,0120550	-
		Dwutlenek siarki	-	-	-	-
		Dwutlenek azotu	-	-	-	-
		Tlenek węgla	-	-	-	-
<b>Przeładunek paszy do silosów paszowych</b>	E-1.ZB E-2.ZB E-3.ZB E-4.ZB E-5.ZB E-6.ZB	Pył <sup>2)</sup> w tym Pył zawieszony PM10	0,4000000 0,0400000	0,4000000 0,0400000	0,4000000 0,0400000	0,4000000 0,0400000

<sup>1)</sup> Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

<sup>3)</sup> podokres I - wysokich temperatur (lato) - pracuje po 25 wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (440 h).

<sup>4)</sup> podokres II - lato - pracuje po 20 wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (1 255 h).

<sup>5)</sup> podokres III - wiosna/jesień - pracuje po 9 szt. wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (2 000 h).

<sup>6)</sup> podokres IV - zima - pracuje po 5 szt. wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich (2 970 h).

#### IV.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	1,7424240
Siarkowodór	0,0882120
Pył <sup>1)</sup> w tym	5,2432802
Pył zawieszony PM10	5,2432802
Pył zawieszony PM2,5	1,7363122
Dwutlenek azotu	0,2681520
Dwutlenek siarki	0,0044710
Tlenek węgla	0,1787640

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

#### IV.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### IV.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

#### IV.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 13\,536,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	13 500,0
Pozostałe	36,0
<b>RAZEM</b>	<b>13 536,0</b>

#### IV.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

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

### IV.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### IV.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,2	Skład chemiczny: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,3	Skład chemiczny: związki rtęci, cyny, arsenu, miedzi, seleny, wanadu, cynku, kobaltu, tlenków glinu, niobu, wolframu i gazów szlachetnych. Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	9707	Skład chemiczny: azot, fosfor, tlenek potasu, wapnia i magnezu, woda. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,5	Skład chemiczny: bawełna, celuloza, woda, tłuszcz, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, skrobia, polipropylen, poliester. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,1	Skład chemiczny: stal chirurgiczna (chrom, nikiel, mangan), tworzywa sztuczne (polimery), szkła (piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty). Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	0,3	Skład chemiczny: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.



#### IV.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

I.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Magazynowane w pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpad przekazywany do przetwarzania i zbierania uprawnionym podmiotom.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do termicznego przekształcania, zakładu produkującego biogaz lub kompostowania.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Magazynowane w workach i pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu do magazynowania odpadów. Odpad przekazywany do przetwarzania i zbierania uprawnionym podmiotom.
3.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Magazynowane w pojemnikach lub workach w wyznaczonym pomieszczeniu do magazynowania odpadów weterynaryjnych. Odpad przekazywany do przetwarzania i zbierania uprawnionym podmiotom.
4.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	

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

#### IV.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację:

- przestrzega wymogów eksploatacyjnych producenta oraz stosuje urządzenia lepszej trwałości i jakości,
- magazynuje odpady selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- przekazuje wytworzone odpady uprawnionym podmiotom.

#### IV.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

##### IV.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$  – 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>) – **50 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>) – **40 dB**.

##### IV.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł hałasu [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 25 szt.	16	8
Kurnik K2			
2.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 25 szt.	16	8
Kurnik K3			
3.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 25 szt.	16	8
Kurnik K4			
4.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 25 szt.	16	8
Kurnik K5			
5.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 25 szt.	16	8
Kurnik K6			
6.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 25 szt.	16	8

##### IV.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.

4. Punkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

#### **V.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody na podstawie odczytu wodomierza głównego. Wodomierz główny wody dostarczanej na teren instalacji znajduje się w studni wodomierzowej położonej na terenie ujęcia wody na sąsiedniej działce nr 80/14. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

#### **V.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów**

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, paliw, surowców i wykorzystywanych materiałów.

5. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody wykazanych w pkt V. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-10.6600-82/07 DSR.III-7623-41/08 z dnia 14.10.2008 r., udzielającej przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35 a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermi drobiu w m. Miedzichowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.218.2014 z dnia 7.01.2015 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-10.6600-82/07 DSR.III-7623-41/08 z dnia 14.10.2008 r., udzielającą przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35 a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermi drobiu w m. Miedzichowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.218.2014 z dnia 7.01.2015 r.

### **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., z siedzibą w m. Żylice 35a, 63-900 Rawicz, w dniu 20.08.2015 r. złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-10.6600-82/07 DSR.III-7623-41/08 z dnia 14.10.2008 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermi drobiu w m. Miedzichowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.218.2014 z dnia 7.01.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla odchowalni kur”, sporządzone przez ENINA Andrzej Łuczak, wraz z uzupełnieniami.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.103.2015 z dnia 7.04.2016 r., zawiadomiono Stronę postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

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

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla, związanej z odchowem kur niosek w sześciu budynkach inwentarskich, eksploatacją nagrzewnic gazowych, silosów paszowych, kotłowni i agregatów prądotwórczych.

Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 12 szt. nagrzewnic gazowych. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji ogólnej budynków inwentarskich. Ponadto, na terenie fermy zlokalizowana jest kotłownia węglowa wyposażona w kocioł o mocy 70 kW, eksploatowany na potrzeby ogrzewania pomieszczeń socjalnych – stanowi on instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 1 MW. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) – eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz dokonania zgłoszenia.

Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 6 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji do chowu drobiu. Silosy paszowe są źródłem emisji substancji pyłowych do powietrza (odpowietrzenie silosów paszowych).

Potrzeby energetycznego instalacji zapewnia agregat prądotwórczy, uruchamiany w czasie zaniku napięcia w sieci. Agregat nie stanowi części instalacji, dlatego 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, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na 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.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (pkt IV.2. ww. decyzji). Zmiana polega na zaktualizowaniu podstaw prawnych, w oparciu o które sformułowano ww. pkt decyzji, zwiększeniu ilości wykorzystywanej wody (nowa rasa kur, wzrost temperatur w ostatnim czasie), wprowadzeniu aktualnie stosowanego nazewnictwa oraz usunięciu zapisów odnoszących się do wytwarzanych na terenie instalacji ścieków bytowych, które w związku z aktualnym stanem prawnym stały się zbędne (art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska). Na terenie fermy nadal nie powstają ścieki przemysłowe, natomiast wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są w sposób niezorganizowany.

Wnioskodawca wniósł o uwzględnienie w pkt IIa. przedmiotowej decyzji (określonym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska) zapisów zobowiązujących do dokonywania przeglądu urządzeń oraz sprzętu i w razie potrzeby przeprowadzania niezbędnych napraw lub wymiany wadliwego sprzętu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami wiąże się z dostosowaniem zapisów decyzji do wymogów znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach. W tym celu uzupełniono zapisy decyzji o: NIP i REGON posiadacza opadów, opis podstawowego składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów, zweryfikowano listę wytwarzanych odpadów, uwzględniając wyłącznie odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji oraz określono sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym przedmiotowe zmiany uwzględniono w tabeli w pkt I.1. oraz w pkt II.2. decyzji, zaś pkt IV.3. nadano nowe brzmienie.

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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości źródeł hałasu – w każdym kurniku zdemontowano po jednym wentylatorze. Z tabeli określającej źródła hałasu wykreślono sprężarkę samochodu do rozładunku paszy do silosów, tj. źródło niebędące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż wymagania dotyczące lokalizacji punktów pomiarowych, metodyki oraz częstotliwości wykonywania pomiarów wynikają wprost z przepisów prawa, z pkt V. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiarów 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 (stosownie do 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).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego 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 wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o.  
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: 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. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2