



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.33.2017

Poznań, dnia 2 marca 2018 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 ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Ferm Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz.

**ORZEKAM**

- I. Zmienić:** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-28/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającą Henrykowi Borkowskiemu Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłoznia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji kur niosek na terenie Fermi Drobiu w Kąkolewie gm. Grodzisk Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-153/10 z dnia 13.12.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.278.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.39.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) – w następujący sposób:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. 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 na terenie Fermi Drobiu w m. Kąkolewo, gm. Grodzisk Wlkp.	ust. 6 pkt 8 lit. a	662 640 szt. (2650,56 DJP)	Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz <b>NIP: 699 18 19 714</b> <b>REGON: 4111885334</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.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu kurczaków na kury nioski o łącznej obsadzie 662 640 szt., (2 650.56 DJP), na terenie Fermi drobiu w m. Kąkolewo gmina Grodzisk Wlkp., powiat grodziski.
- b. Chów odbywa się w 7 budynkach inwentarskich w systemie klatowym:

Kurniki	Obsada kur
Kurnik K1	95 000 szt.
Kurnik K2	95 000 szt.
Kurnik K3	95 000 szt.
Kurnik K4	95 000 szt.
Kurnik K5	95 000 szt.
Kurnik K6	112 640 szt.
Kurnik K7	75 000 szt.
<b>RAZEM</b>	<b>662 640 szt.</b> <b>(2 650,56 DJP)</b>

- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW (każdy),
  - 3 zbiorniki na gaz propan-butan o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> (każdy),
  - 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - 8 silosów paszowych o ładowności 18 Mg (każdy).

## **1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń**

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów kurczaków na kury nioski.
- b. Chów prowadzony jest w 7 kurnikach w systemie klatkowym bezściółkowym w klatkach zmodyfikowanych.
- kurnik K1 – 5 rzędów, 4 piętra,
  - kurnik K2 – 5 rzędów, 4 piętra,
  - kurnik K3 – 5 rzędów, 4 piętra,
  - kurnik K4 – 5 rzędów, 4 piętra,
  - kurnik K5 – 5 rzędów, 4 piętra,
  - kurnik K6 – 8 rzędów, 4 piętra,
  - kurnik K7 – 6 rzędów, 3 piętra.
- c. Kurniki obsadzone są jednodniowymi kurczakami. Po osiągnięciu 16 tygodnia życia ptaki rozwożone są do innych obiektów inwestora. Po każdym cyklu następuje ok 1 tygodniowa przerwa technologiczna podczas której następuje czyszczenie kurników metodą na sucho oraz dezynfekcja.
- d. Oświetlenie, oraz karmienie uzależnione są od wieku drobiu. i odbywają się w sposób automatyczny.
- e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.
- f. Substancje powstające w wyniku odchowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 152 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory rozmieszczone są w następujący sposób:
- w kurnikach K1, K2, K3, K5 po 13 szt. wentylatorów dachowy o wydajności 12 500 m<sup>3</sup> każdy i 4 szt. wentylatorów szczytowy o wydajności 38 376 m<sup>3</sup> każdy,
  - w kurniku K4 – 12 szt. wentylatorów dachowy o wydajności 12 500 m<sup>3</sup> każdy i 4 szt. wentylatorów szczytowy o wydajności 38 376 m<sup>3</sup> – każdy,
  - w kurniku K6 – 19 szt. wentylatorów dachowy o wydajności 12 500 m<sup>3</sup> każdy, 7 szt. wentylatorów szczytowy o wydajności 38 376 m<sup>3</sup> każdy,
  - w kurnik K7 – 14 szt. wentylatorów dachowy o wydajności 16 500 m<sup>3</sup> każdy, 20 szt. wentylatorów szczytowy o wydajności 38 376 m<sup>3</sup> każdy i 8 szt. wentylatorów szczytowy o wydajności 12 500 m<sup>3</sup> każdy,
- g. Budynki inwentarskie ogrzewane są przy pomocy 23 nagrzewnic gazowych o mocy 80 kW każda. Nagrzewnice rozmieszczone są w następujący sposób:
- w kurnikach K1, K2, K3, K4 i K5 – 3 szt.,
  - w kurnikach K6 i K7 – 4 szt.
- Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów dachowych kurników.
- h. Ilość powstającego pomiotu wynosi 19 879,2 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 21) 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.
- W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt V.3. niniejszej decyzji.

- i. Na terenie Fermy powstaje ok. 50,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu na terenie Fermy. 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. 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.
2. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

<b>Rodzaj energii, materiałów i surowców</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Zużycie w ciągu roku</b>
Energia elektryczna	kWh/rok	2 566 811,52
Woda	m <sup>3</sup> /rok	99 122,82
<b>Pasza</b>	<b>Mg/rok</b>	<b>13 120,30</b>
Gaz	Mg/rok	230,00

3. Punkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **III.1. 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.**

- 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.
- Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych w szczelnym kontenerze ustawionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- Zastosowanie szczelnych posadzek w kurnikach.
- Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
  - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości,
  - okresową kontrolę w zakresie szczelności posadzek kurników oraz pojemników do magazynowania padłych sztuk, natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

4. 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 2017 r., poz. 519 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**

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 152 szt. wentylatorów mechanicznych.

- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są przy pomocy 23 nagrzewnic gazowych. W każdym budynku nr od K1 do K5 zainstalowane są 3 nagrzewnice o mocy 80 kW każda. W budynku K6 i K7 zainstalowanych jest 4 nagrzewnice o mocy 80 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylacji ogólnej budynków inwentarskich (wentylatory dachowe).
- d. Na terenie Fermy znajduje się 8 szt. silosów paszowych o ładowności 18 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
- w podokresie 1 (260 h) pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory ściennie,
  - w podokresie 2 (7756 h) pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice gazowe (przez 3856 h).

#### V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emityra oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
<b>Kurnik K1</b>								
1.	E-1.1 ÷ E-1.13	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	12,29	7756	-
2.	E-1.1S ÷ E-1.4S	ścienny poziomy	1,75	1,4	299	0,0	260	-
<b>Kurnik K2</b>								
3.	E-2.1 ÷ E-2.13	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	12,29	7756	-
4.	E-2.1S ÷ E-2.4S	szczytowy poziomy	1,75	1,4	299	0,0	260	-
<b>Kurnik K3</b>								
5.	E-3.1 ÷ E-3.13	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	12,29	7756	-
6.	E-3.1S ÷ E-3.4S	szczytowy poziomy	1,75	1,4	299	0,0	260	-
<b>Kurnik K4</b>								
8.	E-4.1 ÷ E-4.12	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	12,29	7756	-
9.	E-4.1S ÷ E-4.4S	szczytowy poziomy	1,75	1,4	299	0,0	260	-
<b>Kurnik K5</b>								
10.	E-5.1 ÷ E-5.13	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	12,29	7756	-
11.	E-5.1S ÷ E-5.4S	szczytowy poziomy	1,75	1,4	299	0,0	260	-
<b>Kurnik K6</b>								
12.	E-6.1 ÷ E-6.19	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	12,29	7756	-
13.	E-6.1S ÷ E-6.7S	szczytowy poziomy	1,75	1,4	299	0,0	260	-
<b>Kurnik K7</b>								
14.	E-7.1 ÷ E-7.14	dachowy pionowy otwarty	6,35	0,6	299	9,12	7756	-
15.	E-7.1S, E-7.3S E-7.5S, E-7.7S E-7.9S, E-7.11S E-7.13S, E-7.15S E-7.17S, E-7.19S	szczytowy poziomy	2,0	1,4	299	0,0	260	-

16.	E-7.2S, E-7.4S E-7.6S, E-7.8S E-7.10S, E-7.12S E-7.14S, E-7.16S E-7.18S, E-7.20S	szczytowy poziomy	4,0	1,4	299	0,0	260	-
17.	E-7.21S, E-7.23S E-7.25S, E-7.27S	szczytowy poziomy	2,0	1,4	299	0,0	260	-
18.	E-7.22S, E-7.24S E-7.26S, E-7.28S	szczytowy poziomy	4,0	1,4	299	0,0	260	-
<b>Silosi paszowe</b>								
19	E-Silos 1 ÷ E-Silos 5 E-Silos 6a, E-Silos 6b, E-Silos 7	Wylot skierowany w dół	1,0	0,1	281	0,0	180	Filtr tkaninowy (skuteczność 99,0 %)

### V.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>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik K1</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-1.1 ÷ E-1.13	Amoniak	0,00429	0,008342
		Siarkowodór	0,000214	0,000417
		Pył <sup>3)</sup>	0,012869	0,025257
		Pył zawieszony PM10	0,012869	0,025257
		Dwutlenek siarki	-	0,000023
		Dwutlenek azotu	-	0,002877
Chów drobiu	E-1.1S ÷ E-1.4S	Tlenek węgla	-	0,001185
		Amoniak	0,01317	-
		Siarkowodór	0,000659	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,03951	-
<b>Kurnik K2</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-2.1 ÷ E-2.13	Pył zawieszony PM10	0,03951	-
		Amoniak	0,00429	0,008342
		Siarkowodór	0,000214	0,000417
		Pył <sup>3)</sup>	0,012869	0,025257
		Pył zawieszony PM10	0,012869	0,025257
		Dwutlenek siarki	-	0,000023
Chów drobiu	E-2.1S ÷ E-2.4S	Dwutlenek azotu	-	0,002877
		Tlenek węgla	-	0,001185
		Amoniak	0,01317	-
		Siarkowodór	0,000659	-
<b>Kurnik K3</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-3.1 ÷ E-3.13	Pył <sup>3)</sup>	0,03951	-
		Pył zawieszony PM10	0,03951	-
		Amoniak	0,00429	0,008342
		Siarkowodór	0,000214	0,000417
		Pył <sup>3)</sup>	0,012869	0,025257
		Pył zawieszony PM10	0,012869	0,025257
Chów drobiu	E-3.1S ÷ E-3.4S	Dwutlenek siarki	-	0,000023
		Dwutlenek azotu	-	0,002877
		Tlenek węgla	-	0,001185
		Amoniak	0,01317	-
<b>Kurnik K4</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-4.1 ÷ E-4.12	Siarkowodór	0,000659	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,03951	-
		Pył zawieszony PM10	0,03951	-
		Amoniak	0,004466	0,009037
		Siarkowodór	0,000223	0,000452
		Pył <sup>3)</sup>	0,013399	0,027362
Chów drobiu	E-4.1S ÷ E-4.4S	Pył zawieszony PM10	0,013399	0,027362
		Dwutlenek siarki	-	0,000025
		Dwutlenek azotu	-	0,003117
		Tlenek węgla	-	0,001283
<b>Kurnik K4</b>				
Chów drobiu	E-4.1S ÷ E-4.4S	Amoniak	0,013712	-
		Siarkowodór	0,000686	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,041137	-
		Pył zawieszony PM10	0,041137	-

<b>Kurnik K5</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-5.1 ÷ E-5.13	Amoniak	0,00429	0,008342
		Siarkowodór	0,000214	0,000417
		Pył <sup>3)</sup>	0,012869	0,025257
		Pył zawieszony PM10	0,012869	0,025257
		Dwutlenek siarki	-	0,000023
		Dwutlenek azotu	-	0,002877
		Tlenek węgla	-	0,001185
Chów drobiu	E-5.1S ÷ E-5.4S	Amoniak	0,01317	-
		Siarkowodór	0,000659	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,03951	-
		Pył zawieszony PM10	0,03951	-
<b>Kurnik K6</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-6.1 ÷ E-6.19	Amoniak	0,003176	0,006768
		Siarkowodór	0,000159	0,000338
		Pył <sup>3)</sup>	0,009527	0,020513
		Pył zawieszony PM10	0,009527	0,020513
		Dwutlenek siarki	-	0,000021
		Dwutlenek azotu	-	0,002626
		Tlenek węgla	-	0,001079
Chów drobiu	E-6.1S ÷ E-6.7S	Amoniak	0,009570	-
		Siarkowodór	0,000487	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,029249	-
		Pył zawieszony PM10	0,029249	-
<b>Kurnik K7</b>				
Chów drobiu Nagrzewnice	E-7.1 ÷ E-7.14	Amoniak	0,001286	0,006115
		Siarkowodór	0,000064	0,000306
		Pył <sup>3)</sup>	0,003858	0,018632
		Pył zawieszony PM10	0,003858	0,018632
		Dwutlenek siarki	-	0,000029
		Dwutlenek azotu	-	0,003564
		Tlenek węgla	-	0,001464
Chów drobiu	E-7.1S – E-7.20S	Amoniak	0,002991	-
		Siarkowodór	0,000150	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,008973	-
		Pył zawieszony PM10	0,008973	-
	E-7.21S ÷ E-7.28S	Amoniak	0,000974	-
		Siarkowodór	0,000049	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,002923	-
		Pył zawieszony PM10	0,002923	-
<b>Silosy paszowe</b>				
Napełnianie silosów	E-Silos 1 ÷ E-Silos 5, E-Silos 6a, E-Silos 6b, E-Silos 7,	Pył <sup>3)</sup>	0,01	
		Pył zawieszony PM10	0,01	

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

<sup>2)</sup> W podokresie 1 (260 h) pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory ścienne; w podokresie 2 (7756 h) pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice gazowe (przez 3856 h).

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,064
Siarkowodór	0,303
Dwutlenek siarki	0,009
Dwutlenek azotu	1,06
Tlenek węgla	0,455
Pył <sup>1)</sup> w tym	18,294
Pył PM2,5	9,198
Pył PM10	18,294

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

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

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

5. Wykreśla się pkt V.2.2. z ww. decyzji.
6. Pkt V.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie

### V.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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### V.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, 16 02 12	16 02 13*	0,2	Odpady stanowią zużyte lampy energooszczędne (światówki). Podstawowy skład chemiczny: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sól. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	19 879,2	Odpady stanowią pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia, tlenek magnezu oraz woda. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

#### V.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, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermi, lecz bezpośrednio po zakończeniu cyklu ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, z przeznaczeniem do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.

**V.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 wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermi jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- stosowanie lamp oświetleniowych wysokiej jakości o wydłużonym okresie używalności,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

7. Punkt V.4.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.4.1.1. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Charakterystyka źródeł hałasu	Czas pracy (h)	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K1</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 13 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K2</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 13 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K3</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 13 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K4</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 12 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K5</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 13 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K6</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 19 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 7 szt.	16	8
<b>Kurnik K7</b>			
1	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> – 14 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> – 20 szt.	16	8
3	Wentylator szczytowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 8 szt.	16	8

8. Wykreśla się pkt VI.4. z ww. decyzji.

**III.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-28/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającej Henrykowi Borkowskiemu Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyna, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji kur niosek na terenie Fermy Drobiu w Kąkolewie gm. Grodzisk Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-153/10 z dnia 13.12.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.278.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.39.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.

**IV.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-28/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającą Henrykowi Borkowskiemu Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyna pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji kur niosek na terenie Fermy Drobiu w Kąkolewie gm. Grodzisk Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-153/10 z dnia 13.12.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.278.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.39.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).



## UZASADNIENIE

Fermy Drobiu Woźniak sp z o.o., z siedzibą Żylice 35a, 63 - 900 Rawicz, pismem z dnia 25.05.2017 r. (data wpływu 1.06.2017 r.), złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II-5.6600-28/05 z dnia 21.06.2006 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-153/10 z dnia 13.12.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.278.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.39.2015 z dnia 30.06.2015 r., udzielającej Henrykowi Borkowskiemu Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyn pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Kąkolewo

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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez AD REM EKO Alina Lamperska Sierakowo, ul. Łabędzia 8, 63-900 Rawicz wraz z uzupełnieniami.

Przedmiotowa zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest rozbudową instalacji do odchowu kurczaków na kury nioski. Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: ilość zużywanych materiałów, surowców, energii i paliw opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, gospodarki odpadami, gospodarki wodno – ściekowej oraz emisji hałasu do środowiska.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.33.2017 z dnia 19.12.2017 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 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.

W związku ze zmianą wielkości obsady instalacji, zmieniono tabelę w pkt I. oraz pkt. I.1. ww. decyzji.

Wraz ze wzrostem produkcji zwiększono ilość zużywanej paszy w związku z powyższym zgodnie z przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt I.2. ww. decyzji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zwiększeniem obsady oraz zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich. Ponadto, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla agregatu prądotwórczego. Powyższe związane jest z tym, iż zainstalowane na terenie Fermy 2 agregaty prądotwórcze, o mocy 200 kW każdy, pracują jedynie w przypadku braku prądu w celu zapewnienia ciągłości pracy instalacji i nie stanowią integralnej części instalacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur, ogrzewaniem budynków oraz silosów magazynowych pasz.

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Budynki inwentarskie ogrzewane są przy pomocy 23 nagrzewnic gazowych. W każdym budynku nr od K1 do K5 zainstalowane są 3 nagrzewnice o mocy 80 kW każda. W budynku K6 i K7 zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 80 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy ogólnej wentylacji budynków inwentarskich. Ponadto, na terenie Fermy znajdują się 8 szt. silosów paszowych o ładowności 18 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5

Zgodnie z obowiązującym prawem wykreślono pkt V.2.2. dotyczący ścieków bytowych.

Celem dostosowania do obecnie obowiązujących przepisów Prowadzący instalację wystąpił o wykreślenie z przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego pkt V.2.2. ww. decyzji dotyczący odprowadzania ścieków bytowych.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi V.3. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynika z rozbudowy Fermy i modernizacji systemu wentylacji.

Wykreślono pkt. VI.4. z ww. decyzji dotyczący monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z 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), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko, jednak nie stwierdzono możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww. substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt IIIa. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację 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.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie 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 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

1. Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o.  
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)