



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.11.2015

Poznań, dnia 27 maja 2015 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 i ust.6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 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 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Ryszarda Witkowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Ryszard Witkowski, Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew

**ORZEKAM**

**I. Zmieni** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r., udzielającą Ryszardowi Witkowskiemu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu Witkowski Ryszard w m. Witobel, gm. Stęszew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.198.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermi Drobiu w m. Witobel, gm. Stęszew	ust. 6 pkt 8 lit. a	65 000 stanowisk (260 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Ferma Drobiu Ryszard Witkowski Witobel, ul Wrocławska 83, 62-060 Stęszew <b>NIP: 777-220-76-09</b> <b>REGON: 634051475</b>

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

**1.1. Opis instalacji**

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów. Chów odbywa się w dwóch obiektach inwentarskich o łącznej obsadzie 65 000 stanowisk (260 DJP):
  - kurnik nr I o powierzchni użytkowej 1262,7 m<sup>2</sup> i obsadzie 25 000 stanowisk,
  - kurnik nr II o powierzchni użytkowej 2478,0 m<sup>2</sup> i obsadzie 40 000 stanowisk.
- Na terenie Fermi oprócz budynku inwentarskiego znajdują się:
  - budynek gospodarczy z agregatem prądowórczym o mocy 50 kW,
  - 2 silosy paszowe o pojemności 13 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 silosy paszowe o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy,
  - budynek gospodarczy – magazyn słomy.

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska  
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów w systemie intensywnym.
2. Intensywny chów drobiu prowadzony jest na podłodze betonowej z zastosowaniem ściółki z ciętej słomy.
3. Chów prowadzony jest w sześciu cyklach w ciągu roku, trwających 6 tygodni (42 – 45 dni).
4. Karmienie i pojenie kurcząt odbywa się automatycznie.
5. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 4 szt. silosów paszowych, w tym 2 szt. o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 szt. o pojemności 13 m<sup>3</sup> każdy, stanowiących integralną część instalacji. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania pasz odpowiadającego okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym.
6. Zaopatrzenie w wodę realizowane poprzez jej pobór z gminnej sieci wodociągowej.
7. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe z systemu pad cooling, które odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m<sup>3</sup>.
8. System pad cooling oparty jest o wloty schładzające. Elementem schładzającym jest woda krążąca w obiegu zamkniętym w chłodnicy, która powoduje schłodzenie powietrza zaciąganego siłą podciśnienia do kurnika. Podciśnienie wytwarzane jest przez funkcjonujący system wentylacji. System zamontowany jest w zachodniej części kurników.
9. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
10. W kurniku nr I znajduje się 6 szt. wentylatorów umieszczonych we wschodniej ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. wentylatorów umieszczonych we wschodniej ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach południowej i północnej przy wschodnim szczycie obiektu o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. W kurniku nr II znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 16 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
11. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym. W kurniku nr I zamontowane są 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda, natomiast w kurniku nr II zamontowane są 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda.
12. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowoczy, zlokalizowany na terenie Fermy.
13. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątaniu, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzki i ściany boczne w kurnikach poddawane są ręcznej dezynfekcji roztworem sody. Następnie w kurnikach umieszczana jest ściółka, która jest dezynfekowana poprzez zamgławianie na gorąco przez zewnętrzną firmę.
14. Na terenie Fermy powstaje ok. 7,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym, szczelnym metalowym kontenerze usytuowanym przy kurniku nr I. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
15. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 661,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Pomiot jest przekazywany zewnętrznym podmiotom i osobom prywatnym do rolniczego wykorzystania lub podmiotom do produkcji podłoża do pieczarek.

2. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Zużycie w ciągu roku</b>
1.	Energia elektryczna	MWh	250
2.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>	51 000
3.	Woda	m <sup>3</sup>	4 801
4.	Słoma	Mg	195
5.	Pasza	Mg	1 885

3. Punkt I.3. ppkt 5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Ogrzewanie kurników za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym.

4. Punkt I.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **3.1. 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**

- a. Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Ścieki przemysłowe z systemu pad cooling odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m<sup>3</sup>.
- c. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt I.5.3.2. i I.5.3.3. decyzji.
- d. Magazynowanie padłych zwierząt w specjalnym, szczelnym metalowym kontenerze, usytuowanym przy kurniku nr I.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłocznie usunięcie nieprawidłowości.

5. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **5.1. 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 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

#### **5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W kurniku nr I znajduje się 8 szt. wentylatorów umieszczonych we wschodniej ścianie szczytowej oraz 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach południowej i północnej przy wschodnim szczycie obiektu. W kurniku nr II znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych oraz 16 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą promienników zasilanych gazem ziemnym. W kurniku nr I zamontowano 2 nagrzewnice, natomiast w kurniki nr II zamontowano 4 nagrzewnice. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
- d. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 4 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym w kurniku nr I pracują wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy (E-I/1 do E-I/6), natomiast w kurniku nr II pracują wszystkie wentylatory dachowe, nagrzewnice w obu kurnikach są włączone. W podokresie drugim emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych budynków oraz poprzez wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone.

### 5.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Kurnik nr I</b>							
1.	E-I/1 do E-I/6	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	0,56	293	9,3	6 480
2.	E-I/7 do E-I/10	poziomy w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,5	2 000
<b>Kurnik nr II</b>							
3.	E-II/1 do E-II/8	pionowy dachowy	6,1	0,75	293	13,8	6 480
4.	E-II/9 do E-II/16	poziomy w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,5	2 000
5.	E-II/17 do E-II/24	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	1,40	293	9,5	2 000
<b>Silosy magazynowe pasz</b>							
6.	E-I/S1	pionowy skierowany w dół	5,1	0,60	293	0,0	5
7.	E-I/S2	pionowy skierowany w dół	6,7	0,60	293	0,0	10
8.	E-II/S1	pionowy skierowany w dół	5,1	0,60	293	0,0	8
9.	E-II/S2	pionowy skierowany w dół	6,7	0,60	293	0,0	15

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik nr I</b>					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-I/1 do E-I/6	Amoniak	0,01875	0,0045
			Siarkowodór	0,00057	0,000138
			Pył zawieszony PM10	0,0091	0,0022
			Dwutlenek siarki	0,00014	-
			Dwutlenek azotu	0,00506	-
			Tlenek węgla	0,0010	-

2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-I/7 do E-I/10	Amoniak	-	0,0213
			Siarkowodór	-	0,00065
			Pył zawieszony PM10	-	0,0104
<b>Kurnik nr II</b>					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-II/1 do E-II/8	Amoniak	0,0225	0,0049
			Siarkowodór	0,00069	0,00015
			Pył zawieszony PM10	0,011	0,0024
			Dwutlenek siarki	0,00021	-
			Dwutlenek azotu	0,0076	-
			Tlenek węgla	0,0015	-
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-II/9 do E-II/24	Amoniak	-	0,0087
			Siarkowodór	-	0,000269
			Pył zawieszony PM10	-	0,00429
<b>Silosy magazynowe pasz</b>					
5.	Załadunek paszy do silosów	E-I/S1	Pył zawieszony PM10		0,0026
6.	Załadunek paszy do silosów	E-I/S2	Pył zawieszony PM10		0,0025
7.	Załadunek paszy do silosów	E-II/S1	Pył zawieszony PM10		0,0026
8.	Załadunek paszy do silosów	E-II/S2	Pył zawieszony PM10		0,0025

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – W kurniku nr I pracują wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy (E-I/1 do E-I/6), natomiast w kurniku nr II pracują wszystkie wentylatory dachowe, nagrzewnice w obu kurnikach są włączone. 2 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu i w ścianach szczytowych w obu kurnikach, nagrzewnice są wyłączone.

#### 5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	1,895
Siarkowodór	0,058
Pył ogółem	0,926
w tym pył zawieszony PM 10	0,926
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,463
Dwutlenek siarki	0,00107
Dwutlenek azotu	0,03876
Tlenek węgla	0,00765

6. Punkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.2. Gospodarka wodno – ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

##### 5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych (pojenie drobiu), socjalno – bytowych oraz systemu chłodzenia pad cooling.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\text{roczne}} = 4\,801,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	4 550,00
Socjalno – bytowe	248,00
System chłodzenia pad cooling	3,00
<b>RAZEM</b>	<b>4 801,00</b>

### 5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe z systemu pad cooling, które odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V = 2 \text{ m}^3$ . Zbiornik ten, w okresie zimowym oraz intensywnych opadów, jest przykrywany, natomiast w okresie dodatnich temperatur oraz przy bezdeszczowej pogodzie, jest zbiornikiem otwartym, co umożliwia parowanie zgromadzonych w nim ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:  
 $Q_{\text{max roczne}} = 1,00 \text{ m}^3/\text{r}$
- c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	6,5 – 8,0
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	150,0

7. Punkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.3. 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 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).

#### 5.3.1. 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*	0,05	Odpady stanowią zużyte źródła światła. W skład ww. odpadu wchodzi głównie szkło z elementami metalowymi, wypełnione gazem. Składniki: związku rtęci oraz ołowiu. Właściwości: H5 – „szkodliwe” <sup>1)</sup> , H7 – „rakotwórcze” <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.)

#### 5.3.2. 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 należy magazynować, w specjalnym pojemniku, ustawionym wydzielonym miejscu, w pomieszczeniu gospodarczym, na terenie zaplecza kurnika nr I. Odpady należy przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

### 5.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

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

5.3.3.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami i przekazywać je do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

5.3.3.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

5.3.3.4. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

### 5.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a. Stosowanie wydajnych, energooszczędnych źródeł światła wysokiej jakości.
- b. Racjonalne wykorzystanie energii
- c. Utrzymywanie instalacji elektrycznej na terenie obiektów w sprawności, bez możliwości wystąpienia przepięć.
- d. Prawidłowe magazynowanie odpadów.
- e. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

8. Punkt I.5.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

Źródła hałasu emitowanego przez instalację do środowiska:

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr I</b>			
1.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylatory w szczycie budynku (2 szt. w ścianie szczytowej, po 1 szt. w ścianach bocznych) o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik nr II</b>			
1.	Wentylatory dachowy o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8

9. Punkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **6.2. Monitoring gospodarki wodno – ściekowej**

### **6.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze (książce).

### **6.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych**

Nie określono.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r., udzielającej Ryszardowi Witkowskiemu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Witkowski Ryszard w m. Witobel, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.198.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r., udzielającą Ryszardowi Witkowskiemu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Witkowski Ryszard w m. Witobel, gm. Stęszew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.198.2014 z dnia 16.12.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 4.02.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Ryszarda Witkowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Ryszard Witkowski, Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r., udzielającej Ryszardowi Witkowskiemu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Witkowski Ryszard w m. Witobel, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.198.2014 z dnia 16.12.2014 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz monitoringu gospodarki wodno-ściekowej.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem DSR-II-1.7222.89.2014, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego. Stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek zaleceń wynikających z tej analizy.



Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz 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.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.11.2015 z dnia 7.04.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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 w tym pyłu zawieszony PM10 oraz pyłu zawieszony PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla, z budynków inwentarskich, silosów magazynowych pasz oraz agregatu prądotwórczego.

Agregat prądotwórczy, zlokalizowany na terenie Fermy, stanowi źródło awaryjnego zasilania w czasie zaniku dostaw energii elektrycznej. Agregat nie stanowi integralnej 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 częstości przekroczeń 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 niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych (pojenie drobiu), socjalno – bytowych oraz systemu chłodzenia pad cooling. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

Powstające na terenie Fermy ścieki przemysłowe z systemu pad cooling odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V = 2 \text{ m}^3$ , gdzie ulegają odparowaniu. Wobec powyższego, w przedmiotowej decyzji nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa, tj. do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 185 poz. 1243 ze zm.).

Wnioskodawca dokonał analizy powstających odpadów, uwzględniając we wniosku odpady powstające wyłącznie w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia. 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi I.5.3. przedmiotowej decyzji.

W decyzji, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska określono NIP i REGON posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości. Ponadto wskazane zostały miejsca i sposoby magazynowania nowych rodzajów wytwarzanych odpadów, sposoby dalszego gospodarowania

odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem i uzupełnieniami.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

W związku z tym, iż pomiot oraz zwierzęta padłe nie stanowią odpadów, wyłączono je z punktu pozwolenia zintegrowanego, związanego z gospodarką odpadami. Jednakże sposób postępowania z ww. produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego określono w punkcie I.1.2. przedmiotowej decyzji. Wobec powyższego, uszczegółowiono również zapisy punktu I.3.1. pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości i rozmieszczenia wentylatorów w kurniku nr I. Obecnie w kurniku nr I zainstalowanych jest 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, z czego 2 szt. zainstalowane są w ścianie szczytowej i po 1 szt. w ścianach bocznych przy szczycie budynku. Z tabeli w pkt I.5.4.1. wykreślono również źródła hałasu nie powiązane technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, tj. agregat prądowłoczy oraz transport na terenie Fermi.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego 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 Wnioskodawcy. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy 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 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Otrzymują:

1. Ryszard Witkowski  
Ferma Drobiu Ryszard Witkowski  
Witobel, ul. Wrocławska 83  
62-060 Stęszew
2. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2