



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.38.2015

Poznań, dnia 19 sierpnia 2015 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jana Wieruszewskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlane Jan Wieruszewski, Smółki 27, 62-840 Koźminek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

### ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającą Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermi Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r.

1. Punkt 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 1. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1.1. 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. Smółki, gm. Koźminek	ust. 6 pkt 8 lit. a	81 074 stanowiska (324,296 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jan Wieruszewski Smółki 27 62-840 Koźminek <b>NIP: 9680704488</b> <b>REGON: 301789061</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)

##### 1.2. Opis instalacji

- a. Chów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich:
- Kurnik K-1 o obsadzie 25 191 szt. i powierzchni użytkowej 1 199,6 m<sup>2</sup>,
  - Kurnik K-2 o obsadzie 24 887 szt. i powierzchni użytkowej 1 185,1 m<sup>2</sup>,
  - Kurnik K-3 o obsadzie 30 996 szt. i powierzchni użytkowej 1 476,0 m<sup>2</sup>.
- Łączna maksymalna obsada instalacji wynosi 81 074 stanowiska.
- b. 4 silosy na paszę (1 szt. o pojemności 14 Mg przy kurniku K-1; 2 szt. o pojemności 17 Mg każdy przy kurniku K-2; 1 szt. o pojemności 24 Mg przy kurniku K-3).
- c. Agregat prądotwórczy o mocy 60 kW,
- d. Kotłownia węglowa o mocy 500 kW.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	715 072,68
Woda	m <sup>3</sup> /rok	12 311,53
Słoma	Mg/rok	600,00
Pasza	Mg/rok	2 351,14

### 1.4. Postępowanie z pomiotem oraz zwłokami zwierząt

- a. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi maksymalnie 1 378,26 Mg/rok. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego pomiot wykorzystywany jest rolniczo na polach uprawnych Prowadzącego instalację, 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 zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego oraz wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.
- b. W ciągu roku powstaje ok. 34 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

2. Pkt 6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych 41 szt. wentylatorów.

- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
- podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe w kurnikach K-1 i K-3 oraz wentylatory boczne w kurniku K-2 (emitory E-10÷E-22), trwający 6 956 h/rok,
  - podokres II – w którym pracują wszystkie wentylatory, trwający 100 h/rok.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik K-1</b>								
E-1÷E-5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	12 500	11,14	293	7 056
E-6÷E-9	wentylator szczytowy	poziomy niezadaszony	1,5	1,40	51 200	0	293	100
<b>Kurnik K-2</b>								
E-10÷E-22	wentylator boczny	poziomy niezadaszony	1,5	0,50	8 000	0	293	7 056
E-23÷E-24	wentylator boczny	poziomy niezadaszony	1,5	1,40	51 200	0	293	100
<b>Kurniki K-3</b>								
E-25÷E-37	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	29 000	11,14	293	7 056
E-38÷E-41	wentylator szczytowy	poziomy niezadaszony	1,5	1,40	51 200	0	293	100

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

Podokres I

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik K-1	E-1÷E-5	Amoniak	0,0445
		Siarkowodór	0,0002224
		Pył <sup>2)</sup>	0,0836
		Pył zawieszony PM10	0,0279
Kurnik K-2	E-10÷E-22	Amoniak	0,01689
		Siarkowodór	0,0000845
		Pył <sup>2)</sup>	0,0318
		Pył zawieszony PM10	0,0106
Kurnik K-3	E-25÷E-37	Amoniak	0,02104
		Siarkowodór	0,0001052
		Pył <sup>2)</sup>	0,0396
		Pył zawieszony PM10	0,0132

<sup>1)</sup> emisja substancji z pojedynczego wentylatora kurnika

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

## Podokres II

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik K-1	E-1÷E-5	Amoniak	0,01023
		Siarkowodór	0,0000512
		Pył <sup>2)</sup>	0,01924
		Pył zawieszony PM10	0,00642
	E-6÷E-9	Amoniak	0,0428
		Siarkowodór	0,0002141
		Pył <sup>2)</sup>	0,0805
		Pył zawieszony PM10	0,02685
Kurnik K-2	E-10÷E-22	Amoniak	0,00845
		Siarkowodór	0,0000422
		Pył <sup>2)</sup>	0,01589
		Pył zawieszony PM10	0,0053
	E-23÷E-24	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0002745
		Pył <sup>2)</sup>	0,1033
		Pył zawieszony PM10	0,0345
Kurnik K-3	E-25÷E-37	Amoniak	0,00926
		Siarkowodór	0,0000463
		Pył <sup>2)</sup>	0,01741
		Pył zawieszony PM10	0,00172
	E-38÷E-41	Amoniak	0,0383
		Siarkowodór	0,0001915
		Pył <sup>2)</sup>	0,072
		Pył zawieszony PM10	0,02403

<sup>1)</sup> emisja substancji z pojedynczego wentylatora kurnika

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	5,05
Siarkowodór	0,02524
Pył <sup>1)</sup>	9,5
w tym pył zawieszony PM10	3,168
w tym pył zawieszony PM2,5	0,938

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

## 6.2. 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).

### 6.2.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

### 6.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K-1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K-2</b>			
3.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 13 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik K-3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 29 000 m <sup>3</sup> /h – 13 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8

### 6.2.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia standardów emisyjnych na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

## 6.3. 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.).

### 6.3.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (chów brojlerów, mycie hal chowu), socjalno-bytowe pracowników oraz higienizację pomieszczeń sanitarnych.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 12\,311,53 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne (chów brojlerów)	11 917,88
Technologiczne (mycie hal chowu)	324,30
Socjalno-bytowe pracowników	65,70
Higienizacja pomieszczeń sanitarnych	3,65
<b>RAZEM</b>	<b>12 311,53</b>

### 6.3.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności  $V = 10 \text{ m}^3$  każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 324,30 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Temperatura	35	°C
2.	Odczyn	6,0-9,5	pH
3.	ChZT	4100	$\text{mgO}_2/\text{dm}^3$
4.	BZT <sub>5</sub>	2300	$\text{mgO}_2/\text{dm}^3$
5.	Zawiesina ogólna	1200	$\text{mg}/\text{dm}^3$
6.	Azot amonowy	200	$\text{mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$
7.	Azot azotynowy	10	$\text{mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$
8.	Fosfor ogólny	26	$\text{mgP}/\text{dm}^3$
9.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100	$\text{mg}/\text{dm}^3$
10.	Węglowodory ropopochodne	15	$\text{mg}/\text{dm}^3$
11.	Cynk	5	$\text{mgZn}/\text{dm}^3$
12.	Chrom ogólny	1	$\text{mgr}/\text{dm}^3$
13.	Chrom	0,2	$\text{mgCr}^{+6}/\text{dm}^3$

#### 6.4. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: 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 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

##### 6.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny oraz właściwości

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość (Mg/rok)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne. Odpad wykazuje właściwości: szkodliwe – H5 <sup>1)</sup> , oraz ekotoksyczne – H14 <sup>1)</sup> . Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (w zależności od typu argon, halon), niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku – niob, elektrody – wolfram), polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik). Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi jest rtęć oraz związki rtęci <sup>2)</sup> .	0,05
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne. Skład: obudowy metalowe, wielomateriałowe układy elektroniczne m. in. związki krzemu oraz tworzywa sztuczne. Odpad w postaci stałej, palny, bądź niepalny, w zależności od udziału frakcji organicznych i innych. Odpady nie wykazują właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	1,00

<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.).

<sup>2)</sup> zgodnie z załącznikiem nr 4 do ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

##### 6.4.2. Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady są magazynowane w odpowiednich, oznakowanych oraz szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy (pomieszczenie techniczne przy kurniku K1). Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady są magazynowane w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy (pomieszczenie techniczne przy kurniku K1). Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.

**6.4.3.** Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

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

W celu ograniczenia ilości powstających odpadów Prowadzący instalację w sposób ciągły i systematyczny winien zachować w procesie hodowlanym ścisły reżim technologiczny w całym cyklu produkcyjnym. Zapobieganie powstawaniu odpadów realizowane jest poprzez:

- a. Zastosowanie selektywnego magazynowania odpadów, zgodnie z ich właściwościami oraz możliwościami dalszego przetwarzania.
- b. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Pojemniki są szczelne, w dobrym stanie technicznym oraz podlegają systematycznej kontroli.
- c. Ewidencjonowanie na bieżąco ilości wytwarzanych odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
- d. Zapewnienie odbioru odpadów przez uprawnione podmioty oraz przekazywanie ich do dalszego przetwarzania.

3. W punkcie 7 ww. decyzji dodaje się punkt 7.5., który otrzymuje brzmienie:

#### **7.5. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **7.5.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza. Wyniki odnotowywać w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

##### **7.5.2. Monitoring ścieków przemysłowych**

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

4. Punkt 8 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt 7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r. pozostają bez zmian.



**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającą Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r.

## UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke, pełnomocnik Jana Wieruszewskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlane Jan Wieruszewski, Smółki 27, 62-840 Koźminek, w dniu 3.04.2015 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 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 (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.

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”, sporządzone przez Ekoinvest 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. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.38.2015 z dnia 2.07.2015 r., zawiadomiono Stronę postępowania 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza związana jest ze zwiększeniem obsady brojlerów kurzych w poszczególnych kurnikach.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 3 kurników.

Kurniki ogrzewane są przy pomocy kotła węglowego o mocy 500 kW, stanowiącego instalację pomocniczą. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881), kocioł węglowy nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, oraz nie wymaga zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

Na terenie Fermy znajdują się 4 szt. silosów magazynowych pasz (1 szt. o pojemności 14 Mg przy kurniku K-1; 2 szt. o pojemności 17 Mg każdy przy kurniku K-2; 1 szt. o pojemności 24 Mg przy kurniku K-3), stanowiących integralną część instalacji. Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

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 niniejszym pozwoleniu, 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą rozmieszczenia wentylatorów w budynkach inwentarskich. Z tabeli zawierającej źródła hałasu wykreślono źródła nie będące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. wentylator suszarni oraz podnośnik kubełkowy suszarni, a także transporter paszy silos-kurnik.

Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiaru powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (chów brojlerów, mycie hal chowu), socjalno-bytowe pracowników oraz higienizację pomieszczeń sanitarnych. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności  $V = 10 \text{ m}^3$  każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

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

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 należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi 6.4. decyzji, 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 posiadacza 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.

Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi, 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do 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.

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). 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  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jan Wieruszewski  
Smółki 27, 62-840 Koźminek
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik  
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Starosta Kaliski  
Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
7. Wójt Gminy Koźminek  
ul. Kościuszki 7, 62-800 Kalisz
8. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
9. Aa x 2