



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.93.2016

Poznań, dnia 14 listopada 2016 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7, 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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grażyny Bryjak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko

**ORZEKAM**

- I. Zmieni**ć decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-12/05 z dnia 14.12.2005 r., udzielającą Grażynie Bryjak Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Kłecku, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.303.2014 z dnia 30.01.2015 r. – w następującym zakresie:

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

**I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu brojlerów kurzych zlokalizowana na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Kłecku, na działce o nr ewidencyjnym 458/7, gm. Kłecko, powiat gnieźnieński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	125 000 szt. (500 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grażyna Bryjak Prywatne Gospodarstwo Rolne ul. Stefana Czarnieckiego 10A 62-270 Kłecko <b>NIP: 784-195-72-14</b> <b>REGON: 639803388</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).

**II.1. Opis instalacji**

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego (brojlerów), z łączną obsadą 125 000 szt. drobiu tj. 500 DJP, zlokalizowana w Kłecku, na działce o nr ewidencyjnym 458/7, gm. Kłecko, powiat gnieźnieński.

- b. Chów drobiu odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:
- kurnik nr 1: parter o dopuszczalnej obsadzie 20 000 szt. (80 DJP) i powierzchni 874 m<sup>2</sup> oraz piętro o dopuszczalnej obsadzie 20 000 szt. (80 DJP) i powierzchni 874 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr 2 o dopuszczalnej obsadzie 5 000 szt. (20 DJP) i powierzchni 388 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr 3 o dopuszczalnej obsadzie 40 000 szt. (160 DJP) i powierzchni 2 224 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr 4 o dopuszczalnej obsadzie 40 000 szt. (160 DJP) i powierzchni 2 224 m<sup>2</sup>.
- c. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek agregatu prądotwórczego z agregatem prądotwórczym o mocy 55 kW (agregatorowania),
  - kocioł węglowy o mocy 8 kW,
  - 7 silosów na paszę,
  - 7 zbiorników na gaz propan-butan (5 o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy i 2 o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy),
  - 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (2 o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, 2 o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy oraz 1 o pojemności 12 m<sup>3</sup>),
  - pojemnik na sztuki padłe,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

## II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów prowadzony w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Okres tuczu wynosi 6 tygodni (42-44 dni). Po okresie tuczu następuje 2-3 tygodniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 6 cykli produkcyjnych. Maksymalna roczna produkcja instalacji wynosi 750 000 szt. brojlerów.
- c. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 95 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik nr 1: parter – wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów ściennych (w tym 6 szt. o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h każdy), piętro – wyposażone jest w 12 szt. wentylatorów ściennych (w tym 6 szt. o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h każdy). Kurnik nr 2 wyposażony jest w 9 szt. wentylatorów ściennych (w tym 6 szt. o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h każdy). W każdym z kurników nr 3 i 4 zainstalowano po 31 wentylatorów mechanicznych (w tym po 21 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 25 000 m<sup>3</sup>/h każdy). Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą 11 nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda. W kurniku nr 1 zainstalowano 4 nagrzewnice, w kurniku nr 2 zainstalowano 1 nagrzewnicę, natomiast w każdym z kurników nr 3 i 4 zainstalowano po 3 nagrzewnice. Nagrzewnice stanowią integralną część instalacji. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest z 7 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy kurniku nr 1 usytuowano 2 silosy na paszę o ładowności 10 Mg i 15 Mg, przy kurniku nr 2 usytuowano 1 silos o ładowności 10 Mg, natomiast przy każdym z kurników nr 3 i 4 zlokalizowano po 2 silosy o ładowności 25 Mg każdy. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 55 kW, zasilany olejem napędowym. Budynki są czyszczone metodą „na mokro”, przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
- e. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi 4 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego, znajdującym się w agregatorowni, zlokalizowanej na terenie Fermi. Pojemnik na zwłoki zwierzęce znajduje się na terenie ogrodzonym oraz utwardzonym. 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 zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

- f. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1500 Mg/rok. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumentie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego wywożony jest na pola, gdzie wykorzystywany jest do nawożenia lub tymczasowo magazynowany na płycie obornikowej. Dopuszcza się również przekazywanie pomiotu 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 ust. 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.

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

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	28,9	MWh/rok
2.	Woda	6 000,0	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	2 300,0	Mg/rok
4.	Ściółka (słoma)	100,0	Mg/rok
5.	Gaz propan-butan	115 556,0	m <sup>3</sup> /rok

2. W punkcie III.a. ww. decyzji dodaje się lit. c, d, e i f w następującym brzmieniu:

- c. Magazynowanie zwłok zwierząt w szczelnym, metalowym pojemniku, usytuowanym w agregatorowni.
- d. Magazynowanie substancji powodujących ryzyko (propan-butan) w szczelnych zbiornikach, całkowicie zabezpieczonych przed możliwością wycieku substancji do środowiska.
- e. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- f. Sprawdzanie szczelności zbiorników bezodpływowych, zbiorników na gaz propan-butan, pojemnika na sztuki padłe oraz posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

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

#### V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane, są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 95 szt. wentylatorów mechanicznych.

c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy pracy instalacji:

kurnik nr 1 i kurnik nr 2:

- podokres I – w którym pracują wentylatory o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h oraz wentylatory o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h, nagrzewnice są wyłączone, trwa on 3 024 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wentylatory o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, nagrzewnice są włączone, trwa on 3 024 h/rok.

kurnik nr 3 i kurnik nr 4:

- podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice są wyłączone, trwa on 900 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone, trwa on 2 124 h/rok,
- podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone, trwa on 3 024 h/rok.

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

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik nr 1</b>								
Parter								
K1E1÷K1E6	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	2,0	0,63	11 500	0,0	298	6 048
K1E13÷K1E18	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	2,0	1,40	38 376	0,0	298	3 024
Piętro								
K1E7÷K1E12	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	5,0	0,63	11 500	0,0	298	6 048
K1E19÷K1E24	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	5,0	1,40	38 376	0,0	298	3 024
<b>Kurnik nr 2</b>								
K2E1÷K2E6	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	2,0	0,63	11 500	0,0	298	6 048
K2E7÷K2E9	wentylator w ścianie bocznej	poziomy	2,0	1,40	38 376	0,0	298	3 024
<b>Kurnik nr 3</b>								
K3E1÷K3E21	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,1	0,63	11 500	10,3	298	6 048
K3E22÷K3E29	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	1,3	1,40	25 000	0,0	298	900
K3E30÷K3E31	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	2,8	1,40	25 000	0,0	298	900
<b>Kurnik nr 4</b>								
K4E1÷K4E21	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,1	0,63	11 500	10,3	298	6 048
K4E22÷K4E29	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	1,3	1,40	25 000	0,0	298	900
K4E30÷K4E31	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	2,8	1,40	25 000	0,0	298	900

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 1	<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>		
	K1E1÷K1E12	Amoniak	0,00530
		Siarkowodór	0,00010
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00170 0,00170
	K1E13÷K1E24	Amoniak	0,01760
		Siarkowodór	0,00020
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00580 0,00580
	<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>		
	K1E1÷K1E12	Amoniak	0,02280
		Siarkowodór	0,00020
		Dwutlenek siarki	0,00003
		Dwutlenek azotu	0,00470
		Tlenek węgla	0,00190
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00800 0,00800
	Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 2	<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>	
K2E1÷K2E6		Amoniak	0,00210
		Siarkowodór	0,00004
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00070 0,00070
K2E7÷K2E9		Amoniak	0,00710
		Siarkowodór	0,00015
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00230 0,00230
<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>			
K2E1÷K2E6		Amoniak	0,00570
		Siarkowodór	0,00010
		Dwutlenek siarki	0,00002
		Dwutlenek azotu	0,00230
		Tlenek węgla	0,00090
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00210 0,00210
Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 3 Kurnik nr 4		<b>Podokres I<sup>4)</sup></b>	
	K3E1÷K3E21 K4E1÷K4E21	Amoniak	0,00640
		Siarkowodór	0,00007
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00210 0,00210
	K3E22÷K3E31 K4E22÷K4E31	Amoniak	0,01390
		Siarkowodór	0,00014
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00460 0,00460
	<b>Podokres II<sup>4)</sup></b>		
	K3E1÷K3E21 K4E1÷K4E21	Amoniak	0,01300
		Siarkowodór	0,00010
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00430 0,00430
	<b>Podokres III<sup>4)</sup></b>		
	K3E1÷K3E21 K4E1÷K4E21	Amoniak	0,01300
		Siarkowodór	0,00010
		Dwutlenek siarki	0,00001
Dwutlenek azotu		0,00200	
Tlenek węgla		0,00080	
Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10		0,00450 0,00450	

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitator

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

<sup>3)</sup> kurnik nr 1 i kurnik nr 2: podokres I – w którym pracują wentylatory o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h oraz wentylatory o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h, nagrzewnice są wyłączone, podokres II – w którym pracują wentylatory o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, nagrzewnice są włączone

<sup>4)</sup> kurnik nr 3 i kurnik nr 4: podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice są wyłączone, podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone, podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	5,178
Siarkowodór	0,055
Pył <sup>1)</sup>	1,762
w tym pył zawieszony PM10	1,762
w tym pył zawieszony PM2,5	1,235
Dwutlenek siarki	0,003
Dwutlenek azotu	0,465
Tlenek węgla	0,191

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

4. Punkt V.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### V.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 2016 r., poz. 672 ze zm.)

##### V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
		Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
1.	Technologiczne – pojenie drobiu	5 750
2.	Technologiczne – mycie kurników	150
3.	Pozostałe	100
<b>RAZEM</b>		<b>6 000</b>

##### V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 5 szczelnych zbiorników bezodpływowych (2 o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy – usytuowanych przy kurniku nr 1, 2 o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy – usytuowanych przy kurniku nr 2 oraz 1 o pojemności 12 m<sup>3</sup> – usytuowanego pomiędzy kurnikiem nr 3 i kurnikiem nr 4), a następnie wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 150 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
ChZT	24 990	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	6 710	mg/dm <sup>3</sup>
Azot ogólny	550	mg/dm <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	310	mg/dm <sup>3</sup>

5. Punkt 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 2016 r., poz. 672 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005	Zużyte świetlówki, zawierające substancje niebezpieczne jak rtęć. Złożone są z metalu, szkła i luminoforu. Wykazują właściwości toksyczne i ekotoksyczne.	Magazynowane w oznakowanym pojemniku z tworzywa sztucznego zlokalizowanym w agregatorowi, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku).

V.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz opakowania, worki, pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

V.3.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

#### V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, na utwardzonym podłożu,
- odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku),
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie żywotności,
- prowadzenie monitoringu powstających odpadów.

6. Punkt V.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 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).

##### V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq D}$  – 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**.

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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
Parter			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
Piętro			
3.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylator ścienny o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
5.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
6.	Wentylator ścienny o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
7.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 21 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 25 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
9.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 21 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 25 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8

##### V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

7. Punkt VI.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### VI.2.1. Monitoring pobieranej wody

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierzy, wyniki odnotowywać w książkach wodomierzowych. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

##### VI.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków. Jakość ścieków wykorzystywanych rolniczo należy monitorować z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.



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

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-12/05 z dnia 14.12.2005 r., udzielającej Grażynie Bryjak Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Kłecku, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.303.2014 z dnia 30.01.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-12/05 z dnia 14.12.2005 r., udzielającą Grażynie Bryjak Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Kłecku, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.303.2014 z dnia 30.01.2015 r.

## UZASADNIENIE

Grażyna Bryjak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 28.06.2016 r. (data wpływu: 12.07.2016 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-12/05 z dnia 14.12.2005 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Kłecku, ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.303.2014 z dnia 30.01.2015 r.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 12.07.2016 r. o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, wraz z uzupełnieniami, złożony wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.99.2015 z dnia 15.12.2015 r. Wezwanie stanowiło podsumowanie analizy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-12/05 z dnia 14.12.2005 r. ze zm., przeprowadzonej przez tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.99.2015).

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

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.93.2016 z dnia 19.10.2016 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. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza związana jest z aktualizacją obsady w poszczególnych kurnikach, zmianą liczby wentylatorów zamontowanych na kurnikach nr 3 i nr 4, zmianą liczby nagrzewnic zamontowanych w kurnikach oraz zmianą mocy agregatu prądotwórczego. W konsekwencji czego, nadano nowe brzmienie punktowi II. oraz punktowi V.1. ww. decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 4 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw w nagrzewnicach, kotle i agregacie prądotwórczym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5).

Na terenie Fermy znajduje się 7 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na fakt, że załadunek i rozładunek pasz jest hermetyczny.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 55 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Dodatkowo na terenie Fermy zlokalizowany jest kocioł węglowy o mocy 8 kW, stanowiący odrębną instalację energetyczną niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz niewymagającą zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z aktualizacją zapisów dotyczących ilości wykorzystywanej wody oraz zmianą liczby i pojemności zbiorników na ścieki przemysłowe, a także zmianą sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych, nadano nowe brzmienie punktowi V.2. ww. decyzji. Ponadto, w niniejszej decyzji dodano zapisy dotyczące monitoringu gospodarki wodno-ściekowej, określone w punkcie VI.2.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, czyszczenie kurników) oraz na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób nieorganizowany wprowadzane w grunt.

Na terenie przedmiotowej instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, które gromadzone są w 5 szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

Monitoring poboru wody obejmuje prowadzenie, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczytów wskazań wodomierzy, wyniki należy odnotowywać w książkach wodomierzowych. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków. Jakość ścieków wykorzystywanych rolniczo należy monitorować z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia 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.

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.

Niniejsza zmiana dotyczy określenia numeru NIP i REGON w decyzji, weryfikacji ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia oraz przedstawienia sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

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.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

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

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą liczby wentylatorów zamontowanych na budynkach inwentarskich. Na każdym z kurników kurnikach nr 3 i nr 4 dodatkowo zamontowano po 3 szt. wentylatorów dachowych oraz po 2 szt. wentylatorów szczytowych. Dodatkowo z tabeli zawierającej źródła hałasu wykreślono ciągnik oraz agregat prądotwórczy, tj. źródła hałasu nie stanowiące części instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w sentencji decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę z punktu VI. ww. decyzji wykreślono punkt VI.4. dotyczący monitoringu hałasu.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-12/05 z dnia 14.12.2005 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grażyna Bryjak  
Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak  
ul. Stefana Czarnieckiego 10A, 62-270 Kłecko
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)