



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.26.2016

Poznań, dnia 9 czerwca 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. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Ryszarda Osińskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Nowa Wieś, Ryszard Osiński z siedzibą przy ul. Pułaskiego 7c, 62-420 Strzałkowo

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję** Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-1/05 z dnia 29.11.2005 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu, Nowa Wieś, Ryszard Osiński, 62-424 Nowa Wieś, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w Nowej Wsi, 62-424 Nowa Wieś, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/09 z dnia 15.06.2009 r., znak: DSR-VI.7222.36.2012 z dnia 19.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.126.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt 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 na terenie Fermy Drobiu w Nowej Wsi o więcej niż 40.000 stanowisk w m. Nowa Wieś, gm. Słupca	ust. 6 pkt 8 lit. a	135 000 stanowisk (540 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Ryszard Osiński Gospodarstwo Rolne Nowa Wieś Ryszard Osiński ul. Pułaskiego 7c 62-420 Strzałkowo <b>NIP: 667-105-22-28</b> <b>REGON: 310168366</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**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (brojlerów kurzych) położona w m. Nowa Wieś, gm. Słupca. Chów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich o obsadzie 45 000 szt. i powierzchni 1 960 m<sup>2</sup> każdy. Łączna obsada instalacji wynosi 135 000 sztuk drobiu (540 DJP).
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - 6 szt. silosów na pasze: 4 szt. o pojemności 24 m<sup>3</sup> każdy, 1 szt. o pojemności 27 m<sup>3</sup> i 1 szt. o pojemności 21 m<sup>3</sup>,

- 2 szt. bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 szt. bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 6 m<sup>3</sup> każdy,
- 8 szt. naziemnych zbiorników na gaz propan o pojemności 5,7 m<sup>3</sup> każdy,
- sieć kanalizacji deszczowej z urządzeniami oczyszczającymi, tj. piaskownikiem i separatorem substancji ropopochodnych,
- drogi wewnętrzne i place manewrowe,
- agregat prądotwórczy o mocy 80 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 44 szt. wentylatorów. Każdy z kurników nr I i II wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 300 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych o wydajności 37 800 m<sup>3</sup>/h każdy. Kurnik nr III wyposażony jest w 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 300 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 37 800 m<sup>3</sup>/h każdy.
- c. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu wiejskiego. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie i mycie kurników) oraz na pozostałe cele.
- d. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Ścieki odprowadzane są do 2 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 6 m<sup>3</sup> każdy.
- e. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
- f. Pasza do kurników zadawana jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych: 4 szt. o pojemności 24 m<sup>3</sup> każdy, 1 szt. o pojemności 27 m<sup>3</sup> i 1 szt. o pojemności 21 m<sup>3</sup>, stanowiących integralną część instalacji.
- g. Każdy kurnik wyposażony jest w 6 szt. bezwymiennikowych nagrzewnic o mocy 75 kW każda.
- h. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 66,0 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w zamkniętym pojemniku/pojemnikach, znajdujących się w budynku magazynowo-gospodarczym. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. 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. W przypadku, gdy zwłoki zwierząt są przekazywane do przetwarzania poprzez składowanie na składowisku, termicznego przekształcania lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – zwłoki zwierząt należą traktować jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach (art. 2 pkt 9).
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 400,0 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu 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 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	142
Woda	m <sup>3</sup> /rok	6 411
Gaz płynny propan	m <sup>3</sup> /rok	78
Pasza	Mg/rok	3 536
Słoma	Mg/rok	210

2. Pkt 5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.3. 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 2016 r. poz. 672) oraz art. 31 ust. 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 4, pkt 9 i pkt 11 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.)

##### 5.3.1. Zaopatrzenie w wodę

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

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	6 373
Technologiczne – mycie kurników	25
Technologiczne – chłodzenie	10
Pozostałe	3
<b>SUMA</b>	<b>6 411</b>

##### 5.3.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 2 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 6 m<sup>3</sup> każdy, z których wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 25,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Fosfor ogólny	mg/l	25,0
2.	Azot azotynowy	mg/l	10,0
3.	Azot amonowy	mg/l	100,0

### 5.3.3. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków – wód opadowych i roztopowych do ziemi

5.3.1.1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie ścieków – wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych, terenów zielonych i dachów Fermy do ziemi – stawu leżącego na gruntach dzierżawionych przez Prowadzącego instalację od Agencji Nieruchomości Rolnych.

a. Ilość ścieków – wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi – stawu:

$$Q_{15.} = 19 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{130.} = 163 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$O_{\text{śr.r.}} = 8\,250 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków – wód opadowych i roztopowych spływających z terenu Fermy:

– zawiesina ogólna –  $300 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,

– substancje ropopochodne –  $80 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

c. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach – wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do ziemi – stawu:

– zawiesina ogólna –  $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,

– substancje ropopochodne –  $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

d. Punkt kontrolno-pomiarowy jakości oczyszczonych ścieków (miejsce poboru prób) – wylot kolektora deszczowego do stawu.

e. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia

– W przypadku wystąpienia awarii czterokomorowego osadnika, pełniącego również funkcję separatora substancji ropopochodnych, należy dopływ do niego zablokować korkiem gumowym umieszczonym w rurociągu dopływowym, a następnie przeprowadzić w trybie pilnym naprawę urządzenia oczyszczającego.

– W przypadku wystąpienia w trakcie awarii odpadów deszczu przekraczających awaryjną pojemność kanalizacji, należy przewozić wody opadowe wozem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków.

5.3.1.2. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do:

a. Przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

b. Eksploatacji urządzeń oczyszczających wody opadowe zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji ich obsługi i konserwacji.

5.3.1.3. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

3. Pkt. 5.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.4. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,08	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Skład: rtęć i jej związki, aluminium, proszek luminoforowy oraz szkło. Właściwości: szkodliwe, toksyczne oraz drażniące.

<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1400,00	Odpad stanowi pomiot ptasi, który charakteryzuje się dużą zawartością składników pokarmowych i stosunkowo szybkim tempem ich uwalniania. Skład: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, częściowo rozpuszczalne w wodzie, niepalne.
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	66,00	Podstawowy skład chemiczny to m.in. woda, białko, związki azotowe, tłuszcze, związki mineralne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, odpad stały.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,10	Podstawowy skład chemiczny to m.in. masa włóknista pochodzenia organicznego (celuloza), substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne np. kaolin, talk, kreda. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, palne, przepuszczalność tłuszczów i wody.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10	Podstawowy skład chemiczny to m.in. polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące np. napelniacze proszkowe, stabilizatory termiczne, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające i barwniki. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, wytrzymałe, lekkie, termoplastyczne.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,03	Podstawowy skład chemiczny to m.in. bawełna, w skład której wchodzi: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór i polimery syntetyczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, wytrzymałe, palone, chłonne, palne, odporne na działanie czynników mechanicznych.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanym opakowaniu, pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu socjalno-biurowym. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom. Dopuszcza się również bezpośrednie przekazanie odpadów – bez konieczności ich magazynowania – uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady magazynowane w zamkniętym pojemniku/pojemnikach, ustawionych w budynku magazynowo-gospodarczym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.

**5.4.3.** 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. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

#### **5.4.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- przeszkolenie osób pracujących na Fermie w zakresie właściwego sposobu postępowania z odpadami,
- optymalizację zużycia surowców,
- stosowanie lamp oświetleniowych o wydłużonym okresie użyteczności,
- analizowanie i weryfikację stosowanych technologii i norm zużycia materiałów,
- kontrolowanie ilości oraz rodzajów wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-1/05 z dnia 29.11.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu, Nowa Wieś, Ryszard Osiński, 62-424 Nowa Wieś, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w Nowej Wsi, 62-424 Nowa Wieś, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/09 z dnia 15.06.2009 r., znak: DSR-VI.7222.36.2012 z dnia 19.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.126.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-1/05 z dnia 29.11.2005 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu, Nowa Wieś, Ryszard Osiński, 62-424 Nowa Wieś, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w Nowej Wsi, 62-424 Nowa Wieś, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/09 z dnia 15.06.2009 r., znak: DSR-VI.7222.36.2012 z dnia 19.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.126.2014 z dnia 11.12.2014 r.

## UZASADNIENIE

Ryszard Osiński, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Nowa Wieś, Ryszard Osiński z siedzibą przy ul. Pułaskiego 7c, 62-420 Strzałkowo, pismem z dnia 10.02.2016 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-1/05 z dnia 29.11.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Nowa Wieś Ryszard Osiński, 64-424 Nowa Wieś, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w Nowej Wsi, 62-424 Nowa Wieś, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/09 z dnia 15.06.2009 r., znak: DSR-VI.7222.36.2012 z dnia 19.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.126.2014 z dnia 11.12.2014 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 (Dz. U. z 2014 r., poz.1169).

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

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.53.2015 z dnia 11.08.2015 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego 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, na podstawie art. 10 §1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.26.2016 z dnia 18.05.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie wyposażenia instalacji, zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

Nadano nowe brzmienie pkt 1. pozwolenia zintegrowanego, w którym zmieniono zapisy dotyczące nagrzewnic w budynkach inwentarskich, dodano informację o agregacie prądotwórczym oraz o ilości i postępowaniu ze zwłokami zwierzęcymi i pomiotem.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dotyczy określenia stanu ścieków przemysłowych z mycia kurników, wykreślenia zapisów dotyczących ścieków bytowych oraz poprawy błędnej punktacji nadanej w decyzji Wojewody Wielkopolskiego.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi 5.4. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON 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.

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 zbierania lub 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, 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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

## **POUCZENIE**

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

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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska



Otrzymują:

1. Ryszard Osiński  
Gospodarstwo Rolne Nowa Wieś Ryszard Osiński  
ul. Pułaskiego 7c, 62-420 Strzałkowo
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x2