



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.42.2017

Poznań, dnia 18 września 2017 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 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Jolanty i Sylwestra Niewieś, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś, Trojanów 11, 62-680 Opatówek

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-4/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy drobiu, zlokalizowanej w m. Józefów, gm. Opatówek, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 14.09.2012 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 2.10.2012 r. (sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.9.2017 z dnia 8.03.2017 r.), znak: DSR-II-1.7222.84.2014 z dnia 18.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.101.2014 z dnia 30.12.2014 r., w następujący sposób:

1. Pkt 1.1 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**1.1. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie Prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Józefów, gm. Opatówek	ust. 6 pkt 8 lit. a	120 000 szt. (480 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jolanta Niewieś Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś <b>NIP 9680228622</b> <b>REGON 302598334</b>  Sylwester Niewieś Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś <b>NIP 9680236389</b> <b>REGON 008333847</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).*

2. Pkt 1.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### 1.4. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na terenie Fermy w 6 kurnikach prowadzony jest ściółkowy chów kurczaków. W ciągu roku realizowane jest średnio 5,5 cykli produkcyjnych. Między cyklami ma miejsce przerwa dwu tygodniowa na wyczyszczenie kurników i ich dezynfekcję. W procesie produkcyjnym wydzielone są następujące główne etapy cyklu:

- a) obsadzenie kurników pisklętami,
- b) intensywny chów w technologii ściółkowej trwający od 6 do 7 tygodni,
- c) wywóz dorosłych kurczaków do ubojni,
- d) mycie obiektów inwentarskie wodą, za pomocą urządzenia pod ciśnieniem, usuwanie pomiotu i zużytej ściółki, dezynfekcja.

2. Ilość powstającego pomiotu wynosi 1220,40 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce. Warunki wytwarzania oraz gospodarowania ww. odpadami zostały określone w pkt 6.4. niniejszej decyzji.

3. Na terenie Fermy powstaje ok. 26,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu z agregatem chłodniczym na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

W przypadku, gdy zwłoki zwierząt przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Warunki wytwarzania oraz gospodarowania ww. odpadami zostały określone w pkt 6.4. niniejszej decyzji.

3. Pkt 1.5. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Rodzaj	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	200,00	MWh/rok
2.	Gaz płynny propan	29,00	m <sup>3</sup> /rok
3.	Woda	5 160,00	m <sup>3</sup> /rok
4.	Mieszanki paszowe	3 500,00	Mg/rok
5.	Słoma ściółkowa	200,00	Mg/rok
6.	Olej napędowy	5,00	m <sup>3</sup> /rok

4. Punkt 6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 6.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Lp.	Opis źródła hałasu	Czas działania [h]		Poziom mocy akustycznej dB
		Dzień	Noc	
1.	Wentylatory ściennie typu 4E50 (po 10 sztuk na każdym kurniku – łącznie 60 sztuk)	16	8	58
2.	Wentylatory ściennie typu 6E63 (po 2 sztuki na każdym kurniku – łącznie 12 sztuk)	8	-	72

5. Punkt 6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 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 2017 r., poz. 519 ze zm.)

##### 6.3.1. Zaopatrzenie na wodę

- a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych (zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji - pozwoleniu wodnoprawnym) oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Gminą Opatówek. Woda zużywana jest na cele technologiczne oraz pozostałe cele instalacji do chowu drobiu.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę	Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]
1.	Pobór wody z ujęcia wód podziemnych	5 160
2.	Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej	2 898
<b>Suma</b>		<b>8 058</b>

##### 6.3.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie myte są wodą, za pomocą urządzenia pod ciśnieniem, która wyparowuje.

6. Punkt 6.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### 6.4. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,05	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: szkło techniczne, metaliczna rtęć, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpad stały. Właściwości: drażniące, ostra toksyczność, ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	1220,40	Odpady stanowi pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: azot, tlenek fosforu, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu. Odpady niepalne, częściowo rozpuszczalne w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	26,00	Odpady stanowiące padłe lub ubite sztuki drobiu. Podstawowy skład chemiczny: woda, białko, związki azotowe, węglowodany, tłuszcze, enzymy, składniki mineralne. Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,02	Odpady opakowaniowe. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne – celuloza, substancje niewłókniste, barwniki. Cało stałe, bez zapachu, słabe przewodnictwo cieplne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,02	Odpady opakowaniowe. Podstawowy skład chemiczny: tworzywa sztuczne składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Ciało stałe o dużej wytrzymałości, giętki i elastyczny, bez zapachu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,05	Odpady stanowiące m.in. sorbenty, materiały filtracyjne, ubrania ochronne. Główny składnik stanowi bawełna o składzie chemicznym celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne. Ciało stałe, trwałe i wytrzymałe, chłonne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w pojemniku umieszczonym w pomieszczeniu na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu z agregatem chłodniczym na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.4.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- optymalizacja zużycia surowców,
- stosowanie źródeł światła nowej generacji o wydłużonym czasie eksploatacji,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych
- i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

7. Punkt 7.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań dwóch wodomierzy. Jeden wodomierz zainstalowany jest na własnym ujęciu – studni głębinowej, natomiast drugi znajduje się na przyłączy wody z sieci wodociągowej.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-4/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy drobiu, zlokalizowanej w m. Józefów, gm. Opatówek, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 14.09.2012 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 2.10.2012 r., (sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.9.2017 z dnia 8.03.2017 r.), znak: DSR-II-1.7222.84.2014 z dnia 18.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.101.2014 z dnia 30.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-4/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy drobiu, zlokalizowanej w m. Józefów, gm. Opatówek, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 14.09.2012 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 2.10.2012 r., (sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.9.2017 z dnia 8.03.2017 r.), znak: DSR-II-1.7222.84.2014 z dnia 18.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.101.2014 z dnia 30.12.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 8.06.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Jolanty i Sylwestra Niewieś, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś, Trojanów 11, 62-680 Opatówek, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-4/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy drobiu, zlokalizowanej w m. Józefów, gm. Opatówek, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 14.09.2012 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.83.2012 z dnia 2.10.2012 r. (sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.9.2017 z dnia 8.03.2017 r.) znak: DSR-II-1.7222.84.2014 z dnia 18.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.101.2014 z dnia 30.12.2014 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, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji - Fermy drobiu, zlokalizowanej w m. Józefów, gm. Opatówek. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek zaleceń wynikających z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.80.2016) udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-4/05/06 z dnia 5.12.2006 r. ze zm., zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawcy przedłożyli stosowne uzupełnienia.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Jolanty i Sylwestra Niewieś, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś, Trojanów 11, 62-680 Opatówek.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.42.2017 z dnia 8.08.2017 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wnioskowane zmiany przedmiotowej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dotyczą m.in. charakterystyki stosowanej technologii oraz rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie punktowi 1.4. oraz 1.5. ww. decyzji.

Zmiana decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji. Mając powyższe na uwadze, nadano nowe brzmienie punktowi 6.2.2. ww. decyzji.

Przedmiotowa zmiana w zakresie gospodarki wodno – ściekowej związana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji do chowu drobiu. Ponadto, niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków wynika z faktu, iż w aktualnym stanie prawnym w pozwoleniu zintegrowanym określa się wyłącznie skład oraz ilości ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi).

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi 6.4. 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 posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku) podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawcy spełnią wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw ((Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja, wykorzystywanie i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. 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 decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawców. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jolanta Niewieś  
Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś  
Trojanów 11, 62-860 Opatówek
2. Sylwester Niewieś  
Ferma Drobiu – Józefów Jolanta i Sylwester Niewieś  
Trojanów 11, 62-860 Opatówek
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto: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. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2