



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.135.2016

Poznań, dnia 31 sierpnia 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 191a, 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 3, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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 Zbigniewa Smolarka prowadzącego działalność pod nazwą Fermy Drobiu Zbigniew Smolarek, Wielichowo-Wieś, ul. Borek 3, 64-050 Wielichowo

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającą Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r. – w następującym zakresie:

1. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu brojlerów kurzych zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Wielichowo-Wieś, ul. Dębska 21, 64-050 Wielichowo	ust. 6 pkt 8 lit. a	217 837 stanowisk (871,348 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Zbigniew Smolarek Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek Wielichowo-Wieś, ul. Borek 3, 64-050 Wielichowo NIP: 788-113-56-13 REGON: 411460551

* 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

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, w której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 8 budynkach inwentarskich:
- a. Kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m²,
 - b. Kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m²,
 - c. Kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m²,
 - d. Kurnik nr 4 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m²,
 - e. Kurnik nr 5 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m²,
 - f. Kurnik nr 6 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m²,
 - g. Kurnik nr 7 – o maksymalnej obsadzie 38 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 951,2 m²,
 - h. Kurnik nr 8 – o maksymalnej obsadzie 25 691 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 284,54 m².

2. Na terenie fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. budynek socjalno-biurowy,
 - b. 3 magazyny,
 - c. zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 7,8 m³,
 - d. zbiornik retencyjno-infiltracyjny o pojemności 450 m³ na wody opadowe i roztopowe,
 - e. kotłownia wyposażona w 3 kotły o mocy 300 kW każdy,
 - f. 16 silosów paszowych o pojemności 17 Mg każdy, po 2 przy każdym z kurników,
 - g. agregat prądowłóczy.

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Cykl chowu trwa około 42 dni. Kolejne 14 dni przeznaczone jest na sprzątanie obiektu i przygotowanie do nowej obsady. W okresie produkcyjnym ptaki osiągają masę 1,6 do 2,4 kg brutto. Około 30 % ptaków osiąga tę masę w ciągu 5 tygodni. Zostają one skierowane do uboju. Pozostałe ptaki wywożone są po 42 dniach. Tucz odbywa się w pomieszczeniach zamkniętych, przy oświetleniu sztucznym.
3. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 94 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - w kurnikach nr 1 do 6 oraz w kurniku nr 8 – zamontowano po 11 szt. wentylatorów (w tym 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 44 000 m³/h każdy),
 - w kurniku nr 7 – zamontowano 17 szt. wentylatorów (w tym 12 wentylatorów ściennych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 44 000 m³/h każdy).
4. Każdy kurnik ogrzewany jest za pomocą 2 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej kurników. Nagrzewnice stanowią integralną część instalacji. Pasza zadawana jest z 16 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym kurniku usytuowano po 2 silosy na paszę o ładowności po 17 Mg każdy. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 200 kW. Dodatkowo na terenie fermy znajdują się 3 kotły o mocy 300 kW każdy, opalane drewnem, stanowiące rezerwowe źródło energii na wypadek zaniku gazu w sieci gazowej.
5. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego ptaki przekazywane są do uboju, a kurniki są opróżniane z pomiotu, starannie czyszczone i dezynfekowane.
6. Na terenie fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 40,00 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są na terenie fermy w specjalistycznych pojemnikach, umieszczonych w osobnym pomieszczeniu przy kurniku nr 2 w sąsiedztwie silosów. 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.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
7. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 000,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – jest traktowana jako odpad.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	450
Woda	m ³ /rok	11 640
Pasza	Mg/rok	6 600
Słoma	Mg/rok	200
Gaz (ziemny)	m ³ /rok	350 000

2. Punkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w specjalnych pojemnikach, w osobnym pomieszczeniu przeznaczonym do tego celu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Zagospodarowywanie pomiotu bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego, poprzez załadunek na środki transportu, wywiezienie poza teren fermy, a następnie zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania. 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 2017 r., poz. 519 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

1. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5), związane z chowem brojlerów.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 94 szt. wentylatorów mechanicznych.
3. W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice zasilane gazem ziemnym. W każdym z kurników zainstalowano po 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 120 kW każda. Gazy i pyły z nagrzewnic odprowadzane są ww. wentylatorami mechanicznymi.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - w podokresie 1 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków i nagrzewnic zachodzi poprzez wszystkie wentylatory;
 - w podokresie 2 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków i nagrzewnic zachodzi poprzez wentylatory o wydajności 12 000 m³/h.

V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica/Wymiar [m]	Wydajność [m ³ /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
Kurnik nr 1								
1.	e-1/1, e-1/2, e-1/3, e-1/5, e-1/7, e-1/9, e-1/10, e-1/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 920
2.	e-1/4, e-1/6, e-1/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360
Kurnik nr 2								
3.	e-2/1, e-2/2, e-2/3, e-2/5, e-2/7, e-2/9, e-2/10, e-2/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 920
4.	e-2/4, e-2/6, e-2/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360
Kurnik nr 3								
5.	e-3/1, e-3/2, e-3/3, e-3/5, e-3/7, e-3/9, e-3/10, e-3/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 920
6.	e-3/4, e-3/6, e-3/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360
Kurnik nr 4								
7.	e-4/1, e-4/2, e-4/3, e-4/5, e-4/7, e-4/9, e-4/10, e-4/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 920
8.	e-4/4, e-4/6, e-4/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360
Kurnik nr 5								
9.	e-5/1, e-5/2, e-5/3, e-5/5, e-5/7, e-5/9, e-5/10, e-5/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 920
10.	e-5/4, e-5/6, e-5/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360
Kurnik nr 6								
11.	e-6/1, e-6/2, e-6/3, e-6/5, e-6/7, e-6/9, e-6/10, e-6/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	0,63	12 000	10,70	303	3 920
12.	e-6/4, e-6/6, e-6/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360

Kurnik nr 7								
13.	e-7/1, e-7/2, e-7/3, e-7/4, e-7/6, e-7/8, e-7/10, e-7/12, e- 7/14, e-7/15, e- 7/16, e-7/17	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	0,63	12 000	10,70	303	3 920
14.	e-7/5, e-7/7, e-7/9, e-7/11, e-7/13	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360
Kurnik nr 8								
15.	e-8/1, e-8/2, e-8/3, e-8/5, e-8/7, e-8/9, e-8/10, e-8/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	0,63	12 000	10,70	303	3 920
16.	e-8/4, e-8/6, e-8/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	1 360

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik nr 1					
1.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-1/1, e-1/2, e-1/3, e-1/5, e-1/7, e-1/9, e-1/10, e-1/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0044 0,0020	0,0074 0,0033
2.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-1/4, e-1/6, e-1/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0079 0,0036	-
Kurnik nr 2					
3.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-2/1, e-2/2, e-2/3, e-2/5, e-2/7, e-2/9, e-2/10, e-2/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0044 0,0020	0,0074 0,0033
4.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-2/4, e-2/6, e-2/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0079 0,0036	-

Kurnik nr 3					
5.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-3/1, e-3/2, e-3/3, e-3/5, e-3/7, e-3/9, e-3/10, e-3/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾	0,0044	0,0074
			w tym pył zawieszony PM10	0,0020	0,0033
6.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-3/4, e-3/6, e-3/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾	0,0079	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,0036	-
Kurnik nr 4					
7.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-4/1, e-4/2, e-4/3, e-4/5, e-4/7, e-4/9, e-4/10, e-4/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾	0,0044	0,0074
			w tym pył zawieszony PM10	0,0020	0,0033
8.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-4/4, e-4/6, e-4/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾	0,0079	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,0036	-
Kurnik nr 5					
9.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-5/1, e-5/2, e-5/3, e-5/5, e-5/7, e-5/9, e-5/10, e-5/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾	0,0044	0,0074
			w tym pył zawieszony PM10	0,0020	0,0033
10.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-5/4, e-5/6, e-5/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾	0,0079	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,0036	-
Kurnik nr 6					
11.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-6/1, e-6/2, e-6/3, e-6/5, e-6/7, e-6/9, e-6/10, e-6/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾	0,0044	0,0074
			w tym pył zawieszony PM10	0,0020	0,0033

12.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-6/4, e-6/6, e-6/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0079 0,0036	-
Kurnik nr 7					
13.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-7/1, e-7/2, e-7/3, e-7/4, e-7/6, e-7/8, e-7/10, e-7/12, e-7/14, e-7/15, e-7/16, e-7/17	Amoniak	0,0088	0,0145
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0019	0,0019
			Dwutlenek siarki	0,0001	0,0001
			Tlenek węgla	0,0005	0,0005
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0044 0,0020	0,0073 0,0033
14.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-7/5, e-7/7, e-7/9, e-7/11, e-7/13	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0079 0,0036	-
Kurnik nr 8					
15.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-8/1, e-8/2, e-8/3, e-8/5, e-8/7, e-8/9, e-8/10, e-8/11	Amoniak	0,0088	0,0146
			Siarkowodór	0,0002	0,0003
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0044 0,0020	0,0074 0,0033
16.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-8/4, e-8/6, e-8/8	Amoniak	0,0156	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0079 0,0036	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory ściennie, 2 – Pracują tylko wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m³/h.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	3,357
Siarkowodór	0,072
Pył ¹⁾	1,689
w tym pył zawieszony PM10	0,760
w tym pył zawieszony PM2,5	0,169
Dwutlenek siarki	0,055
Dwutlenek azotu	0,822
Tlenek węgla	0,201

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

4. Z punktu V.2. ww. decyzji wykreśla się zapisy dotyczące ścieków bytowych oraz wód opadowych.

5. Po punkcie V.2.1 ww. decyzji dodaje się punkt V.2.2. w brzmieniu:

V.2.2. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z:

- ujęcia wód podziemnych znajdującego się na terenie fermy. Pobierana woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu);
- z zewnętrznej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Wielichowie. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Ujęcie wód podziemnych	Zewnętrzna sieć wodociągowa
$Q_{\text{roczne}}[\text{m}^3/\text{r}]$	$Q_{\text{roczne}}[\text{m}^3/\text{r}]$
3 215	8 425
SUMA	11 640

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody
	$Q_{\text{roczne}}[\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne	11 603,50
Pozostałe	36,50
SUMA	11 640,00

6. Punkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpady składają się z: piasku kwarcowego, węglanu sodu i wapnia, tlenku boru i ołowiu, rtęci, argonu, wolframu. Odpad posiada właściwości toksyczne i rakotwórcze.

7. 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 2017 r., poz. 519 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 zagrodowej:

- $L_{\text{Aeq D}}$ – 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{\text{Aeq N}}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 4			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 6			
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 7			
13.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
14.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 5 szt.	16	8
Kurnik nr 8			
15.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
16.	Wentylatory ściennie o wydajności 44 000 m ³ /h – 3 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.

Ograniczenie hałasu zapewnia spełnienie następujących warunków:

- kontrola i konserwacja sprzętu,
- utrzymywanie wentylatorów w sprawnym stanie technicznym.

8. Do punktu VI.2. ww. decyzji dodaje się podpunkt VI.2.1. w brzmieniu:

VI.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na dobę, odczyty ilości wykorzystywanej wody z ujęcia wód podziemnych, w oparciu o wodomierz i odnotowywać w książce eksploatacji studni.

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty pomiaru ilości wykorzystywanej wody z zewnętrznej sieci wodociągowej, w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

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

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającej Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającą Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Zbigniew Smolarek prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek, Wielichowo-Wieś, ul. Borek 3, 64-050 Wielichowo, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 14.10.2016 r., o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającej Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 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 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez ECO III Piotr Stępiak, ul. Raciborska 27, 60-472 Poznań pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek Wielichowo-Wieś ul. Dębska 21 64-050 Wielichowo Instalacja służąca do hodowli drobiu – ferma o łącznej obsadzie 220 000 szt. stanowisk”, sporządzony w październiku 2016 r.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową fermy o 3 obiekty inwentarskie oraz zwiększeniem obsady w poszczególnych budynkach inwentarskich. Powyższe zmiany skutkują zwiększeniem liczby stanowisk dla drobiu o ponad 40 000, w konsekwencji czego zmianie uległy warunki dotyczące wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami. W związku z powyższym niniejsza zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i 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-1.7222.135.2016 z dnia 15.03.2017 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

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.

Dobudowanie trzech obiektów inwentarskich oraz zwiększenie obsady w pozostałych pięciu obiektach spowodowało zmianę ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z uwagi na zmiany dokonane na terenie fermy, wiążące się z jej rozbudową nadano nowe brzmienie punktowi V.1. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów w 8 budynkach inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie fermy znajduje się 16 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy 200 kW.

Dodatkowo na terenie fermy zlokalizowane są 3 kotły o mocy 300 kW każdy opalane drewnem, stanowiące rezerwowe źródło energii na wypadek zaniku gazu w sieci gazowej. Ww. kotły oraz agregat prądowórczy stanowią odrębną instalację energetyczną.

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 Prowadzących instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia i uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym dla nowych emitatorów nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

W niniejszej decyzji uwzględniono również zwiększenie ilości wykorzystywanej wody. Ponadto zweryfikowano źródła zaopatrzenia w wodę fermy. Obecnie ferma zaopatruje się w wodę z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na terenie fermy oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Wielichowie.

W konsekwencji ww. zmian dodano podpunkt VI.2.1. w ww. decyzji. Prowadzący instalację uszczegółowił warunki dotyczące monitoringu ilości wykorzystywanej wody ze studni. Ponadto nałożono na Prowadzącego instalację obowiązek monitoringu ilości wykorzystywanej wody z zewnętrznej sieci wodociągowej, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o wodomierz (z obowiązkiem odnotowywania wyników w rejestrze).

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym z punktu V.2. ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące wytwarzanych ścieków bytowych oraz wód opadowych.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami spowodowana została zwiększeniem prowadzonej produkcji poprzez budowę trzech nowych kurników oraz zwiększeniem obsady w istniejących kurnikach.

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 zaś 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.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji Prowadzący instalację zweryfikował ilości wytwarzanych odpadów.

Wytwarzanie odpadów poza instalację nie wymaga uzyskiwania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o 3 budynki inwentarskie, na których są zainstalowane wentylatory ścienna, będące źródłami hałasu do środowiska. Liczba wentylatorów w kurnikach nr 1-5 nie uległa zmianie.

Wnioskodawca przedstawił we wniosku obliczenia rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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 zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu (tj. przy wysokich temperaturach zewnętrznych), 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 i uwalniania substancji powodujących ryzyko, natomiast wykorzystywanie ich na fermie (środki dezynfekujące) odbywa się w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego (wykorzystywanie niewielkich ilości ww. substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanie ich wewnątrz budynków inwentarskich wyposażonych w szczelne posadzki) i w związku z powyższym 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 wnioskiem Strony w niniejszej decyzji nadano nowe brzmienie punktowi III.1. ww. decyzji, dotyczącemu wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

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-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 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 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 PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

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

Otrzymują:

1. Zbigniew Smolarek
Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek
Wielichowo-Wieś, ul. Borek 3
64-050 Wielichowo
Adres do korespondencji:
Wielichowo-Wieś, ul. Dębska 21
64-050 Wielichowo
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)