



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.119.2015

Poznań, dnia 25 lutego 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 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Patrycji Pietryki i Tomasza Pietryki, prowadzących działalność pod nazwą: Patrycja i Tomasz Pietryka Ferma Drobiu-brojlerów, Józefowo 32, 64-310 Lwówek

ORZEKAM

- I. Zmieni**ć decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.03.2010 r., udzielającą Patrycji i Tomaszowi Pietryka, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu-brojlerów, Józefowo 32, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – produkcji brojlerów w m. Posadowo, gm. Lwówek, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.237.2014 z dnia 4.03.2015 r.

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

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu Ferma Drobiu – zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 85, obręb Posadowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski	ust. 6 pkt 8 lit. a	175 916 szt. (703,66 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Patrycja Pietryka NIP: 788-184-76-96 Tomasz Pietryka NIP: 788-114-34-46 REGON: 634467425 Patrycja i Tomasz Pietryka Ferma Drobiu-brojlerów Józefowo 32 64-310 Lwówek

* 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 służąca do chowu brojlerów kurzych z łączną obsadą 175 916 szt., tj. 703,66 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 85, obręb Posadowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski.
- b. Chów brojlerów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
- kurnik nr 1 – 31 274 szt. (125,1 DJP), o powierzchni 1 489,2 m²,
 - kurnik nr 2 – 31 274 szt. (125,1 DJP), o powierzchni 1 489,2 m²,
 - kurnik nr 3 – 31 274 szt. (125,1 DJP), o powierzchni 1 489,2 m²,

- kurnik nr 4 – 31 274 szt. (125,1 DJP), o powierzchni 1 489,2 m²,
 - kurnik nr 5 – 50 820 szt. (203,28 DJP), o powierzchni 2 420 m².
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 11 silosów paszowych (w tym 8 szt. o pojemności 21 m³ każdy oraz 3 szt. o pojemności 25 m³ każdy),
 - agregat prądowłóczy o mocy 120 kW,
 - 2 zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 9,6 m³ każdy,
 - 6 zbiorników na gaz propan-butan (w tym 4 szt. o pojemności 6 700 dm³ każdy oraz 2 szt. o pojemności 4 850 dm³ każdy),
 - zbiornik ziemny p.poż,
 - trafostacja,
 - chłodnia kontenerowa do magazynowania sztuk padłych,
 - magazyn na słomę,
 - wiata,
 - budynek magazynowo-warsztatowy.

1.2. Charakterystyka stosowanych technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Okres tuczu wynosi 6 tygodni. Po tym czasie następuje 10 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 80 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób: w każdym z kurników nr 1÷4 zamontowano po 14 szt. wentylatorów w ścianie bocznej (wentylatory wyposażone w emitory pionowe) w tym 10 szt. o wydajności 9 900 m³/h każdy oraz 4 szt. o wydajności 40 000 m³/h każdy, w kurniku nr 5 zamontowano 24 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz 16 szt. wentylatorów szczytowych (6 szt. o wydajności 23 000 m³/h każdy oraz 10 szt. o wydajności 51 200 m³/h każdy). Wentylatory szczytowe kurnika nr 5 obudowane zostały osłoną (kurtyną), przekierowującą strumień powietrza z wentylatorów w kierunku pionowym.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda. W każdym z kurników nr 1÷4 zamontowano po 2 nagrzewnice, natomiast w kurnikach nr 5 zamontowano 4 nagrzewnice. Nagrzewnice wyposażone są w odrębne emitory wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza i stanowią integralną część instalacji. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest z 11 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników nr 1÷4 usytuowano po 2 silosy na paszę o pojemności 21 m³ każdy. Natomiast przy kurniku nr 5 usytuowano 3 silosy o pojemności 25 m³ każdy. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 120 kW, zasilany olejem napędowym. Kurniki są czyszczone metodą na mokro.
- e. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 44,33 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w chłodni kontenerowej do magazynowania sztuk padłych, znajdującej się w wyznaczonym oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych miejscu na terenie Fermy. 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 (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 20 934,00 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.
- g. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór nad Fermą.

2. Punkt I.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	4 700	MWh/rok
2.	Woda	26 046	m ³ /rok
3.	Pasza	4 063	Mg/rok
4.	Gaz propan-butan	218 000	m ³ /rok
5.	Słoma	615	Mg/rok

3. Punkt I.3.a. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.a. 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, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnej chłodni kontenerowej do magazynowania sztuk padłych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym odbiorcom zewnętrznym.
- e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości,
- okresowa kontrola urządzeń w zakresie szczelności.

4. Punkt I.5. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

5. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, związane z chowem brojlerów kurzych.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 5 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 80 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Kurniki ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic gazowych, które wyposażone są w emitory wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 12 szt. emitorów nagrzewnic.

d. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów i nagrzewnic, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:

Kurniki nr 1÷4:

- podokres I – w którym pracują wentylatory ścienne o średnicy 0,90 x 1,16 m oraz nagrzewnice, trwa on 6 856 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wszystkie wentylatory ścienne, trwa on 200 h/rok.

Kurnik nr 5:

- podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice, trwa on 6 856 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe o średnicy 0,9 m, trwa on 100 h/rok,
- podokres III – w którym pracują wszystkie wentylatory, trwa on 100 h/rok.

5.1.2. 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 ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 1								
E-1÷E-10	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	0,90 x 1,16	9 900	8,9	293	7 056
E-11÷E-14	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	1,40 x 2,10	40 000	9,5	293	200
E-81, E-82	nagrzewnica	pionowy zadaszony	2,5	0,16	-	1,83	393	4 116
Kurnik nr 2								
E-15÷E-24	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	0,90 x 1,16	9 900	8,9	293	7 056
E-25÷E-28	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	1,40 x 2,10	40 000	9,5	293	200
E-83, E-84	nagrzewnica	pionowy zadaszony	2,5	0,16	-	1,83	393	4 116

Kurnik nr 3								
E-29÷E-38	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	0,90 x 1,16	9 900	8,9	293	7 056
E-39÷E-42	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	1,40 x 2,10	40 000	9,5	293	200
E-85, E-86	nagrzewnica	pionowy zadaszony	2,5	0,16	-	1,83	393	4 116
Kurnik nr 4								
E-43÷E-56	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	0,90 x 1,16	9 900	8,9	293	7 056
E-53÷E-56	wentylator ścienny	pionowy otwarty	1,2	1,40 x 2,10	40 000	9,5	293	200
E-87, E-88	nagrzewnica	pionowy zadaszony	2,5	0,16	-	1,83	393	4 116
Kurnik nr 5								
E-57÷E-64	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,8	0,80	19 000	10,50	293	7 056
E-65÷E-70	wentylator szczytowy	poziomy	3,1	0,90	23 000	10,04	293	200
E-71÷E-80	wentylator szczytowy	poziomy	1,7	1,30	51 200	10,71	293	200
E-89÷E-92	nagrzewnica	pionowy zadaszony	2,5	0,16	-	1,83	393	4 116

5.1.3. 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 ¹⁾
			[kg/h]
Utrzymywanie ptaków (kurnik nr 1)	Podokres I³⁾		
	E-1÷E-10	Amoniak	0,027600
		Siarkowodór	0,000100
		Pył ²⁾	0,002900
		Pył zawieszony PM10	0,001334
	E-81, E-82	Dwutlenek siarki	0,000884
		Dwutlenek azotu	0,014140
		Tlenek węgla	0,003980
		Pył ²⁾	0,000166
		Pył zawieszony PM10	0,000166
	Podokres II³⁾		
	E-1÷E-10	Amoniak	0,010500
		Siarkowodór	0,000052
		Pył ²⁾	0,001100
		Pył zawieszony PM10	0,000506
	E-11÷E-14	Amoniak	0,042800
		Siarkowodór	0,000214
		Pył ²⁾	0,004500
		Pył zawieszony PM10	0,002070

Utrzymywanie ptaków (kurnik nr 2)	Podokres I³⁾		
	E-15÷E-24	Amoniak	0,027600
		Siarkowodór	0,000100
		Pył ²⁾	0,002900
		Pył zawieszony PM10	0,001334
	E-83, E-84	Dwutlenek siarki	0,000884
		Dwutlenek azotu	0,014140
		Tlenek węgla	0,003980
		Pył ²⁾	0,000166
		Pył zawieszony PM10	0,000166
	Podokres II³⁾		
	E-15÷E-24	Amoniak	0,010500
		Siarkowodór	0,000052
		Pył ²⁾	0,001100
		Pył zawieszony PM10	0,000506
	E-25÷E-28	Amoniak	0,042800
Siarkowodór		0,000214	
Pył ²⁾		0,004500	
Pył zawieszony PM10		0,002070	
Utrzymywanie ptaków (kurnik nr 3)	Podokres I³⁾		
	E-29÷E-38	Amoniak	0,027600
		Siarkowodór	0,000100
		Pył ²⁾	0,002900
		Pył zawieszony PM10	0,001334
	E-85, E-86	Dwutlenek siarki	0,000884
		Dwutlenek azotu	0,014140
		Tlenek węgla	0,003980
		Pył ²⁾	0,0001657
		Pył zawieszony PM10	0,0001657
	Podokres II³⁾		
	E-29÷E-38	Amoniak	0,010500
		Siarkowodór	0,000052
		Pył ²⁾	0,001100
		Pył zawieszony PM10	0,000506
	E-39÷E-42	Amoniak	0,042800
Siarkowodór		0,000214	
Pył ²⁾		0,004500	
Pył zawieszony PM10		0,002070	

Utrzymywanie ptaków (kurnik nr 4)	Podokres I³⁾		
	E-43÷E-52	Amoniak	0,027600
		Siarkowodór	0,000100
		Pył ²⁾	0,0029001
		Pył zawieszony PM10	0,001334
	E-87, E-88	Dwutlenek siarki	0,000884
		Dwutlenek azotu	0,014140
		Tlenek węgla	0,003980
		Pył ²⁾	0,0001657
		Pył zawieszony PM10	0,0001657
	Podokres II³⁾		
	E-43÷E-52	Amoniak	0,010500
		Siarkowodór	0,000052
		Pył ²⁾	0,001100
		Pył zawieszony PM10	0,000506
	E-53÷E-56	Amoniak	0,042800
Siarkowodór		0,000214	
Pył ²⁾		0,004500	
Pył zawieszony PM10		0,002070	
Utrzymywanie ptaków (kurnik nr 5)	Podokres I³⁾		
	E-57÷E-64	Amoniak	0,056000
		Siarkowodór	0,000300
		Pył ²⁾	0,005900
		Pył zawieszony PM10	0,002714
	E-89÷E-92	Dwutlenek siarki	0,000884
		Dwutlenek azotu	0,014140
		Tlenek węgla	0,003980
		Pył ²⁾	0,000166
		Pył zawieszony PM10	0,000166
	Podokres II³⁾		
	E-57÷E-64	Amoniak	0,029100
		Siarkowodór	0,000146
		Pył ²⁾	0,003100
		Pył zawieszony PM10	0,001426
	E-65÷E-70	Amoniak	0,035800
Siarkowodór		0,000179	
Pył ²⁾		0,003800	
Pył zawieszony PM10		0,001000	

	Podokres III ³⁾		
Utrzymywanie ptaków (kurnik nr 5)	E-57÷E-64	Amoniak	0,010600
		Siarkowodór	0,000053
		Pył ²⁾	0,001100
		Pył zawieszony PM10	0,000506
	E-65÷E-70	Amoniak	0,012700
		Siarkowodór	0,000063
		Pył ²⁾	0,001300
		Pył zawieszony PM10	0,00058
	E-71÷E-80	Amoniak	0,028700
		Siarkowodór	0,000143
		Pył ²⁾	0,003000
		Pył zawieszony PM10	0,001000

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

³⁾ Podokresy: Kurniki nr 1÷4: podokres I – w którym pracują wentylatory szczytowe o średnicy 0,90 x 1,16 m oraz nagrzewnice, podokres II – w którym pracują wszystkie wentylatory szczytowe, Kurnik nr 5: podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice, podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe o średnicy 0,9 m, podokres III – w którym pracują wszystkie wentylatory

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	10,95000
Siarkowodór	0,04540
Pył ¹⁾ w tym:	1,15500
Pył zawieszony PM10	0,53300
Pył zawieszony PM2,5	0,01479
Dwutlenek siarki	0,01746
Dwutlenek azotu	0,27940
Tlenek węgla	0,07860

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

5.2. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę.

- Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych – pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich oraz na pozostałe cele.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
		$Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
1.	Technologiczne (pojenie drobiu)	25 860
2.	Mycie pomieszczeń inwentarskich	120
3.	Pozostałe	66
RAZEM		26 046

5.2.2 Odprowadzanie ścieków przemysłowych

5.2.2.1 Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich

a. Ścieki powstające na Fermie w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich trafiają do dwóch bezodpływowych zbiorników o pojemności 9,6 m³ każdy. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i odbierane przez inne podmioty do rolniczego wykorzystania, zgodnie z przepisami dotyczącymi rolniczego wykorzystywania ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:

$$Q_{\text{roczne}} = 120 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
1.	Odczyn	7,5	pH
2.	BZT ₅	290,0	mgO ₂ /l
3.	Zawiesina ogólna	5 500,0	mg/l
4.	Fosfor ogólny	85,0	mg P/l
5.	Potas	25,0	mg K/l

5.3. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

5.3.1. 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
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,30	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Skład: rtęć, sól gazy szlachetne oraz metal, tworzywo sztuczne i szkło. Właściwości: toksyczne oraz ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	20 934,00	Odchody zwierzęce w postaci pomiotu kurzego. Skład uzależniony jest od jakości skarmianej paszy. Odpady zawierają m. in. tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz wodę. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

5.3.2. 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
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanym, szczelnym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu socjalnym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

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

5.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzący instalację w sposób ciągły i systematyczny podejmuje w procesie hodowlanym działania mające na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów. Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny nad stadem,
- optymalne wykorzystanie energii i surowców,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- ograniczenie ilości opakowań poprzez zakup środków skoncentrowanych,
- selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania,
- prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

5.4. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w odległości ok. 350 m od granic instalacji w kierunku zachodnim:

- $L_{Aeq D}$ – 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**,

oraz w odniesieniu do terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, zlokalizowanej w odległości ok. 500 m od granic instalacji w kierunku północno-wschodnim:

- $L_{Aeq D}$ – 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**.

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 9 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurnik nr 2			
3.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 9 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurnik nr 3			
5.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 9 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurnik nr 4			
7.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 9 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurnik nr 5			
9.	Wentylator dachowe o wydajności 19 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 23 000 m ³ /h – 6 szt.	16	-
11.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-

5.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy 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.

5. Punkt I.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.2. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę przekazania ścieków do rolniczego wykorzystania.

6. Wykreśla się punkt I.6.4. ww. decyzji.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.03.2010 r., udzielającej Patrycji i Tomaszowi Pietryka, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu-brojlerów, Józefowo 32, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – produkcji brojlerów w m. Posadowo, gm. Lwówek, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.237.2014 z dnia 4.03.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.03.2010 r., udzielającą Patrycji i Tomaszowi Pietryka, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu-brojlerów, Józefowo 32, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – produkcji brojlerów w m. Posadowo, gm. Lwówek, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.237.2014 z dnia 4.03.2015 r.

UZASADNIENIE

Patrycja Pietryka i Tomasz Pietryka, prowadzący działalność pod nazwą: Patrycja i Tomasz Pietryka Ferma Drobiu-brojlerów, Józefowo 32, 64-310 Lwówek, wystąpili z wnioskiem z dnia 1.10.2015 r. (data wpływu) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.03.2010 r., udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – produkcji brojlerów w m. Posadowo, gm. Lwówek, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.237.2014 z dnia 4.03.2015 r.

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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Przedmiotowa zmiana związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu poprzez dobudowanie kurnika nr 5 o obsadzie 50 820 szt. oraz ze zwiększeniem obsady w istniejących kurnikach nr 1÷4 do 31 274 szt. każdy. W związku z czym łączna obsada na Fermie wzrosła do 175 916 szt., tj. 703,66 DJP. Dodatkowo wniosek obejmuje zalecenia zawarte w notatce służbowej z analizy pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.10.2010 r. ze zm., przeprowadzonej przez tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.4.2015).

Przedmiotowa zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek znak: RG.6220.10.05.2014.KK z dnia 2.09.2014 r. stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dodatkowo wymagane było 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 zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez De Heus sp. z o.o. Dział Agra-Matic, ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza, pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa wielkopolskiego decyzją znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.03.2010 r. wraz ze zmianą znak: DSR-II-1.7222.237.2014 z dnia 4.02.2015 r.”, Łęczycza, wrzesień 2015 r.

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

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.119.2015 z dnia 26.11.2015 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 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 Wnioskodawców o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 5 budynków inwentarskich. Na terenie Fermi znajduje się 11 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosu nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy 120 kW, stanowiący odrębną instalację, nie objętą niniejszym pozwoleniem.

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

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

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji. Pomiar wykorzystywanej na Fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza raz dziennie i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

Prowadzący instalację zmienili sposób czyszczenia pomieszczeń inwentarskich, w związku z czym po zakończonym cyklu produkcyjnym powstają ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich – odprowadzane do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i odbierane przez podmioty zewnętrzne do rolniczego wykorzystania zgodnie z przepisami dotyczącymi rolniczego wykorzystywania ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt nie powodując powstawania ścieków.

Niniejszą decyzją zgodnie z obowiązującymi przepisami usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi oraz wodami opadowymi.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi I.5.3. decyzji, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

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.

Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór nad Fermą.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawcy są zobowiązani do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o jeden budynek inwentarski, wyposażony w wentylatory dachowe oraz w ścianie szczytowej w ilości określonej w punkcie I.5.4.2. pozwolenia zintegrowanego.

Zmieniono także zapisy punktu I.5.4.1. dotyczące lokalizacji terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, które znajdują się w odległości ok. 500 m od granicy instalacji w kierunku północno-wschodnim.

Z tabeli zawierającej źródła hałasu wykreślono agregat prądowórczy, tj. źródło hałasu nie związane technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego oraz pracujące w sytuacjach przerw w dostawie prądu.

Wykreślono również punkt I.6.4. ww. decyzji. Zapisy dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tak więc nie ma konieczności określania ww. obowiązków w pozwoleniu zintegrowanym.

Wnioskodawcy przedłożyli 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.

Dodatkowo zmieniono punkt I.3.a. w którym zaktualizowano 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.

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 stron.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/09 z dnia 25.03.2010 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.237.2014 z dnia 4.03.2015 r., przemawia słuszny interes Stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, 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.

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 PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Patrycja Pietryka
Patrycja i Tomasz Pietryka Ferma Drobiu-brojlerów
Józefowo 32, 64-310 Lwówek
2. Tomasz Pietryka
Patrycja i Tomasz Pietryka Ferma Drobiu-brojlerów
Józefowo 32, 64-310 Lwówek
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. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)