



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.79.2015

Poznań, dnia 20 listopada 2015 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 ust. 2, ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7, pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Miesiąca, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Paweł Miesiąc, Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp.

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r., w następującym zakresie:

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

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Paweł Miesiąc, Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp. o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	606 000 szt. (2 424 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paweł Miesiąc Ferma Drobiu Borzysław 48 62-065 Grodzisk Wlkp. NIP: 788-145-02-37 REGON: 411458407

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

II.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych z łączną obsadą 606 000 szt., tj. 2 424 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 300, 301, 303 w m. Borzysław, gm. Grodzisk Wielkopolski, powiat grodziski.
- b. Chów brojlerów odbywa się w 15 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
- kurnik nr 1 – 40 000 szt. (160 DJP), o powierzchni 2 000 m²,
 - kurnik nr 2 – 26 000 szt. (104 DJP), o powierzchni 1 400 m²,
 - kurnik nr 3 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 100 m²,
 - kurnik nr 4 – 24 000 szt. (96 DJP), o powierzchni 1 200 m²,

- kurnik nr 5 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 100 m²,
- kurnik nr 6 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 100 m²,
- kurnik nr 7.1. – 16 000 szt. (64 DJP), o powierzchni 800 m²,
- kurnik nr 7.2. – 20 000 szt. (80 DJP), o powierzchni 1 000 m²,
- kurnik nr 8 – 40 000 szt. (160 DJP), o powierzchni 2 000 m²,
- kurnik nr 9 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 250 m²,
- kurnik nr 10 – 44 000 szt. (176 DJP), o powierzchni 2 350 m²,
- kurnik nr 11 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 12 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 13 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 14 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m².

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 30 silosów paszowych (15 o pojemności 24 m³, 11 o pojemności 16 m³, 2 o pojemności 10 m³, 2 o pojemności 8 m³),
- kontener sztuk padłych,
- 8 zbiorników naziemnych na olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy,
- 14 zbiorników na ścieki przemysłowe (6 o pojemności 20 m³, 2 o pojemności 60 m³, 6 o pojemności 10 m³),
- 6 zbiorników na ścieki bytowe (1 o pojemności 20 m³, 1 o pojemności 40 m³, 2 o pojemności 2 m³, 2 o pojemności 4 m³).

3. Punkt II.2.w.w. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym bezklatkowym.
- b. Produkcja brojlerów rzeźnych odbywa się w systemie jednofazowym („zasada wszystko pełne – wszystko puste”). Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Długość tuczu wynosi 5-6 tygodni i zależy od czasu uzyskania przez ptaki masy ubojowej (ok. 1,95 kg). Po okresie tuczu następuje 2 tygodniowa 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 242 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - w kurniku nr 1 zamontowano 19 szt. wentylatorów, w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 200 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 2 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 1 600 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 3 zamontowano 17 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 4 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 10 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 12 500 m³/h każdy, 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 20 000 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 22 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 5 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 6 zamontowano 15 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 7.1 zamontowano 8 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,

- w kurniku nr 7.2 zamontowano 9 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 8 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 15 szt. wentylatorów dachowych (8 szt. o wydajności 16 000 m³/h każdy i 7 szt. o wydajności 12 500 m³/h) oraz 5 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 9 zamontowano 15 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 10 zamontowano 15 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 11 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 12 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 13 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - w kurniku nr 14 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych i olejowych o mocy 100 kW każda. W kurnikach nr 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10 zamontowano po 4 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 2 i 4 zamontowano po 2 nagrzewnice opalane gazem, w kurniku nr 3 zamontowano 4 nagrzewnice opalane olejem, w kurnikach nr 11, 12, 13, 14 zamontowano po 6 nagrzewnic opalanych gazem. Substancje z procesu spalania gazu i oleju w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej kurników.
- e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z wodociągu gminnego. Kurniki czyszczone są na mokro.
- f. Pasza zadawana jest z 30 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników usytuowano po 2 silosy na paszę:
- kurnik nr 1 – silos nr 1 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 2 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 2 – silos nr 3 o pojemności 16 m³ oraz silos nr 4 o pojemności 10 m³,
 - kurnik nr 3 – silos nr 5 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 6 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 4 – silos nr 7 o pojemności 16 m³ oraz silos nr 8 o pojemności 10 m³,
 - kurnik nr 5 – silos nr 9 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 10 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 6 – silos nr 11 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 12 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 7.1 – silos nr 13 oraz silos nr 14 o pojemności 16 m³ każdy,
 - kurnik nr 7.2 – silos nr 15 oraz silos nr 16 o pojemności 8 m³ każdy,
 - kurnik nr 8 – silos nr 17 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 18 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 9 – silos nr 19 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 20 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 10 – silos nr 21 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 22 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 11 – silos nr 23 oraz silos nr 24 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 12 – silos nr 25 oraz silos nr 26 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 13 – silos nr 27 oraz silos nr 28 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 14 – silos nr 29 oraz silos nr 30 o pojemności 24 m³ każdy.
- g. Kurniki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy. Instalacja nie jest wyposażona w źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną.
- h. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 10 302 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002

(Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.) 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.

- i. Zwłoki padłych są magazynowane w pojemnikach umieszczonych w chłodni - zamrażalce 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.

4. Punkt II.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 000	MWh/rok
2.	Woda	38 000	m ³ /rok
3.	Pasza	19 000	Mg/rok
4.	Słoma	900	Mg/rok
5.	Olej opałowy lekki	60 000	dm ³ /rok
6.	Gaz GZ-41,5	1 000 000	m ³ /rok

5. 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 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).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla; związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 15 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 242 szt. wentylatorów mechanicznych. Substancje powstające ze spalania gazu i oleju w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich.

V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	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-1/1÷e-1/13	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,50	8 200	11,6	303	5 040
e-1/14÷e-1/19	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512

Kurnik nr 2								
e-2/1÷e-2/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,80	1 600	8,8	303	5 040
e-2/13, e-2/14	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	12 020	0	303	1 512
Kurnik nr 3								
e-3/1÷e-3/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e-3/13÷e-3/17	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 4 I piętro								
e-4/1÷e-4/5	wentylator ścienny	poziomy	2,7	0,63	12 500	0	303	5 040
e-4/6, e-4/7	wentylator ścienny	poziomy	2,7	1,00	20 000	0	303	1 512
Kurnik nr 4 II piętro								
e-4/8÷e-4/12	wentylator ścienny	poziomy	5,0	0,63	12 500	0	303	5 040
e-4/13, e-4/14	wentylator ścienny	poziomy	5,0	1,20	22 000	0	303	1 512
Kurnik nr 5								
e-5/1÷e-5/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-5/13÷e-5/16	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 6								
e-6/1÷e-6/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-6/9÷e-6/15	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 7.1								
e-7/1÷e-7/6	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-7/7, e-7/8	wentylator ścienny	poziomy	3,7	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 7.2								
e-7/9÷e-7/14	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-7/15÷e-7/17	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 8								
e-8/1÷e-8/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,8	0,80	16 000	8,8	303	5 040
e-8/9÷e-8/15	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,8	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-8/16÷e-7/20	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 9								
e-9/1÷e-9/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-9/9÷e-9/15	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 10								
e-10/1÷e-10/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-10/9÷e-10/15	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	36 000	0	303	1 512

Kurnik nr 11								
e-11/1÷e-11/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-11/13÷e-11/20	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,40	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 12								
e-12/1÷e-12/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-12/13÷e-12/20	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,40	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 13								
e-13/1÷e-13/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-13/13÷e-13/20	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,40	36 000	0	303	1 512
Kurnik nr 14								
e-14/1÷e-14/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-14/13÷e-14/20	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,40	36 000	0	303	1 512

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Kurnik nr 1	e-1/1÷e-1/13	Amoniak	0,0074
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0034
		Pył zawieszony PM10	0,0034
		Dwutlenek azotu	0,0060
		Tlenek węgla	0,0020
	e-1/14÷e-1/19	Amoniak	0,0107
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0049
		Pył zawieszony PM10	0,0049
		Dwutlenek azotu	0,0040
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 2	e-2/1÷e-2/12	Amoniak	0,0052
		Siarkowodór	0,0010
		Pył ²⁾	0,0024
		Pył zawieszony PM10	0,0024
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
	e-2/13, e-2/14	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,0004
		Pył ²⁾	0,0094
		Pył zawieszony PM10	0,0094
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010

Kurnik nr 3	e-3/1÷e-3/12	Amoniak	0,0086
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0040
		Pył zawieszony PM10	0,0040
		Dwutlenek siarki	0,0120
		Dwutlenek azotu	0,0190
		Tlenek węgla	0,0110
	e-3/13÷e-3/17	Amoniak	0,0080
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ²⁾	0,0063
		Pył zawieszony PM10	0,0063
		Dwutlenek siarki	0,0090
		Dwutlenek azotu	0,0140
		Tlenek węgla	0,0080
Kurnik nr 4	e-4/1÷e-4/5 e-4/8÷e-4/12	Amoniak	0,0058
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0026
		Pył zawieszony PM10	0,0026
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
	e-4/6, e-4/7 e-4/13, e-4/14	Amoniak	0,0096
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0044
		Pył zawieszony PM10	0,0044
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 5	e-5/1÷e-5/12	Amoniak	0,0086
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0040
		Pył zawieszony PM10	0,0040
		Dwutlenek azotu	0,0060
		Tlenek węgla	0,0020
	e-5/13÷e-5/16	Amoniak	0,0172
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ²⁾	0,0079
		Pył zawieszony PM10	0,0079
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Tlenek węgla	0,0010

Kurnik nr 6	e-6/1÷e-6/8	Amoniak	0,0129
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ²⁾	0,0059
		Pył zawieszony PM10	0,0059
		Dwutlenek azotu	0,0100
		Tlenek węgla	0,0030
	e-6/9÷e-6/15	Amoniak	0,0098
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0045
		Pył zawieszony PM10	0,0045
Dwutlenek azotu		0,0050	
Kurnik nr 7.1	e-7/1÷e-7/6	Amoniak	0,0064
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0029
		Pył zawieszony PM10	0,0029
		Dwutlenek azotu	0,0130
		Tlenek węgla	0,0030
	e-7/7, e-7/8	Amoniak	0,0128
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ²⁾	0,0058
		Pył zawieszony PM10	0,0058
		Dwutlenek azotu	0,0010
		Tlenek węgla	0,0030
Kurnik nr 7.2	e-7/9÷e-7/14	Amoniak	0,0080
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0037
		Pył zawieszony PM10	0,0037
		Dwutlenek azotu	0,0130
		Tlenek węgla	0,0030
	e-7/15÷e-7/17	Amoniak	0,0107
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0049
		Pył zawieszony PM10	0,0049
		Dwutlenek azotu	0,0080
		Tlenek węgla	0,0020
Kurnik nr 8	e-8/1÷e-8/15	Amoniak	0,0064
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0029
		Pył zawieszony PM10	0,0029
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Tlenek węgla	0,0010

	e-8/16÷e-8/20	Amoniak	0,0128
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0058
		Pył zawieszony PM10	0,0058
		Dwutlenek azotu	0,0040
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 9	e-9/1÷e-9/8	Amoniak	0,0129
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ²⁾	0,0059
		Pył zawieszony PM10	0,0059
		Dwutlenek azotu	0,0100
		Tlenek węgla	0,0030
	e-9/9÷e-9/15	Amoniak	0,0098
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0045
		Pył zawieszony PM10	0,0045
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 10	e-10/1÷e-10/8	Amoniak	0,0129
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ²⁾	0,0059
		Pył zawieszony PM10	0,0059
		Dwutlenek azotu	0,0100
		Tlenek węgla	0,0030
	e-10/9÷e-10/15	Amoniak	0,0098
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0045
		Pył zawieszony PM10	0,0045
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 11	e-11/1÷e-11/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0080
		Tlenek węgla	0,0020
	e-11/13÷e-11/20	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010

Kurnik nr 12	e-12/1÷e-12/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0080
		Tlenek węgla	0,0020
	e-12/13÷e-12/20	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 13	e-13/1÷e-13/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0080
		Tlenek węgla	0,0020
	e-13/13÷e-13/20	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Kurnik nr 14	e-14/1÷e-14/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0080
		Tlenek węgla	0,0020
	e-14/13÷e-14/20	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	8,741
Siarkowodór	0,179
Pył ¹⁾ w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	4,019 4,019 2,295
Dwutlenek siarki	0,794
Dwutlenek azotu	7,118
Tlenek węgla	2,192

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

6. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Instalacja zaopatrywana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy z Grodziskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 38\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	34 742
Technologiczne – czyszczenie kurników	435
Technologiczne – schładzanie kurników	2 800
Pozostałe	23
RAZEM	38 000

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

- Ścieki przemysłowe z mycia kurników, odprowadzane są do 14 bezodpływowych zbiorników, z których wywożone są przez koncesjonowanego przewoźnika do urządzeń kanalizacyjnych Grodziskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.
- Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{śr roczne}} = 435,0 \text{ m}^3/\text{r}$
- Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg /dm ³	1 000
BZT ₅	mg /dm ³	700
Fosfor ogólny	mg /dm ³	12
Zawiesiny ogólne	mg /dm ³	350

Azot amonowy	mg /dm ³	200
--------------	---------------------	-----

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

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy 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).

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

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpady składają się ze szkła, rtęci i argonu. Odpady posiadają właściwości szkodliwe i rakotwórcze.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	4,00	Odpady składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych.
2.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	0,40	Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

l.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie środków chemicznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Magazynowane w big-bagach ustawionych na utwardzonym podłożu między kurnikami nr 1 i nr 2. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
2.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Magazynowane w workach foliowych jednorazowego użytku w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki, big-bagi i worki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację:

- Magazynuje odpady selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko.
- Przekazuje wytworzone odpady do odzysku uprawnionym podmiotom.
- Stosuje urządzenia oraz przedmioty trwałe i wielokrotnego użytku.

8. 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 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).

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:

- $L_{Aeq D}$ – 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**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 200 m ³ /h – 13 szt.	16	4
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 6 szt.	8	4
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m ³ /h – 12 szt.	16	4
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 2 szt.	8	4
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m ³ /h – 12 szt.	16	4
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 5 szt.	8	4
Kurnik nr 4			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m ³ /h – 5 szt. (I piętro)	8	4
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt. (I piętro)	8	4
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m ³ /h – 5 szt. (II piętro)	8	4
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 22 000 m ³ /h – 2 szt. (II piętro)	8	4
Kurnik nr 5			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 12 szt.	16	4
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 4 szt.	8	4
Kurnik nr 6			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	4
14.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 7 szt.	8	4
Kurnik nr 7.1			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	4
16.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 2 szt.	8	4
Kurnik nr 7.2			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	4
18.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 3 szt.	8	4

Kurnik nr 8			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m ³ /h – 8 szt.	16	4
20.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 7 szt.	16	4
21.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 3 szt. (ściana południowo-zachodnia)	8	4
22.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 2 szt. (ściana północno-zachodnia)	8	4
Kurnik nr 9			
23.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	4
24.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 7 szt.	8	4
Kurnik nr 10			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	4
26.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 7 szt.	8	4
Kurnik nr 11			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 12 szt.	16	4
28.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 8 szt.	8	4
Kurnik nr 12			
29.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 12 szt.	16	4
30.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 8 szt.	8	4
Kurnik nr 13			
31.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 12 szt.	16	4
32.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 8 szt.	8	4
Kurnik nr 14			
33.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 12 szt.	16	4
34.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 8 szt.	8	4

V.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.

9. Punkt VI.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VI.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych na podstawie ilości zużytej wody na ten cel, z częstotliwością jeden raz na miesiąc.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Paweł Miesiąc, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., wystąpił z wnioskiem z dnia 21.07.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez ECO III Piotr Stępnia, ul. Raciborska 27, 60-472 Poznań pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”, lipiec 2015 r.

Przedmiotowa zmiana związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu poprzez dobudowanie 4 dodatkowych kurników (kurniki nr: 11, 12, 13, 14) o obsadzie 56 000 szt. każdy. W związku z czym łączna obsada na Fermie wzrosła do 606 000 szt., tj. 2 424 DJP.

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 Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak: WOŚ.6220.8.2014 z dnia 9.06.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę 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-1.7222.79.2015 z dnia 13.10.2015 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

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 Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 15 budynków inwentarskich. Na terenie Fermy znajduje się 30 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. Instalacja nie jest wyposażona w źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną.

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.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno – ściekowej podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa. Instalacja zaopatrywana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy z Grodzkim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne instalacji.

W wyniku zmiany zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska nadano nowe brzmienie pkt V.2. nie uwzględniając ścieków bytowych.

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

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. 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, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana w zakresie gospodarki odpadami wiąże się z dostosowaniem zapisów decyzji do wymogów znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach. W tym celu uzupełniono zapisy decyzji o: NIP i REGON posiadacza opadów, opis podstawowego składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów, zweryfikowano listę wytwarzanych odpadów, uwzględniając wyłącznie odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji oraz określono sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym uwzględniono powyższe zmiany w tabeli pkt I., a pkt II.2. i V.3. ww. decyzji nadano nowe brzmienie.

W postępowaniu z odpadami weterynaryjnymi należy uwzględnić warunki określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 Nr 198, poz. 1318) oraz w ustawie o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o 4 nowe budynki inwentarskie, tj. kurniki nr 11, 12, 13, 14. Każdy z ww. kurników wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów dachowych oraz 8 szt. usytuowanych w ścianie bocznej kurnika.

We wniosku przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu z terenu instalacji. Z przedstawionych wyliczeń wynika, iż instalacja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

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

POUCZENIE

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

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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Paweł Miesiąc
Ferma Drobiu Paweł Miesiąc
Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp.
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. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)