



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.22.2017

Poznań, dnia 6 czerwca 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Miesiąca, prowadzącego działalność gospodarczą 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., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r., w następującym zakresie:

1. Pkt II.2. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- 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 244 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 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr 2 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 1 600 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr 3 zamontowano 17 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr 4 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 20 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr 5 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,

- w kurniku nr 6 zamontowano 15 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 7.1 zamontowano 8 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 7.2 zamontowano 9 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 8 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 15 szt. wentylatorów dachowych (8 szt. o wydajności 16 000 m<sup>3</sup>/h każdy i 7 szt. o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h) oraz 5 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 9 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 10 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 11 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 12 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 13 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- w kurniku nr 14 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

## 2. Pkt II.2. lit. f ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- 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 m<sup>3</sup> oraz silos nr 2 o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 2 – silos nr 3 o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz silos nr 4 o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 3 – silos nr 5 o pojemności 24 m<sup>3</sup> oraz silos nr 6 o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 4 – silos nr 7 o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz silos nr 8 o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 5 – silos nr 9 o pojemności 24 m<sup>3</sup> oraz silos nr 10 o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 6 – silos nr 11 o pojemności 24 m<sup>3</sup> oraz silos nr 12 o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 7.1 – silos nr 13 o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz silos nr 14 o pojemności 8 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 7.2 – silos nr 15 o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz silos nr 16 o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 8 – silos nr 17 o pojemności 24 m<sup>3</sup> oraz silos nr 18 o pojemności 14 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 9 – silos nr 19 o pojemności 24 m<sup>3</sup> oraz silos nr 20 o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 10 – silos nr 21 o pojemności 24 m<sup>3</sup> oraz silos nr 22 o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
  - kurnik nr 11 – silos nr 23 oraz silos nr 24 o pojemności 24 m<sup>3</sup> każdy,
  - kurnik nr 12 – silos nr 25 oraz silos nr 26 o pojemności 24 m<sup>3</sup> każdy,
  - kurnik nr 13 – silos nr 27 oraz silos nr 28 o pojemności 24 m<sup>3</sup> każdy,
  - kurnik nr 14 – silos nr 29 oraz silos nr 30 o pojemności 24 m<sup>3</sup> każdy.

3. Pkt V.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.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 pyłu zawieszonego 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 15 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 244 szt. wentylatorów mechanicznych. Substancje powstające ze spalania gazu i oleju w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich.

4. Pkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.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 <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik nr 1</b>								
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
<b>Kurnik nr 2</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 3</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 4 I piętro</b>								
e-4/1÷e-4/5	wentylator ścienny	poziomy	2,7	0,63	12 500	0,0	303	5 040
e-4/6, e-4/7	wentylator ścienny	poziomy	2,7	1,00	20 000	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 4 II piętro</b>								
e-4/8÷e-4/12	wentylator ścienny	poziomy	5,0	0,63	12 500	0,0	303	5 040
e-4/13, e-4/14	wentylator ścienny	poziomy	5,0	1,20	22 000	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 5</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 6</b>								
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-6/14	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
e-6/15	wentylator ścienny	poziomy	2,3	1,55	36 000	0,0	303	1 512

<b>Kurnik nr 7.1</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 7.2</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 8</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 9</b>								
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-9/14	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
e-9/15, e-9/16	wentylator szczytowy	poziomy	4,0	1,55	36 000	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 10</b>								
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-10/14	wentylator szczytowy	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
e-10/15, e-10/16	wentylator szczytowy	poziomy	4,0	1,55	36 000	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 11</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 12</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 13</b>								
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	0,0	303	1 512
<b>Kurnik nr 14</b>								
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	0,0	303	1 512

5. Pkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**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 <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 1	e-1/1÷e-1/13	Amoniak	0,0074
		Siarkowodór	0,0001
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0049
		Pył zawieszony PM10	0,0049
		Dwutlenek azotu	0,0040
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 2	e-2/1÷e-2/12	Amoniak	0,0052
		Siarkowodór	0,0010
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0094
		Pył zawieszony PM10	0,0094
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 3	e-3/1÷e-3/12	Amoniak	0,0086
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0063
		Pył zawieszony PM10	0,0063
		Dwutlenek siarki	0,0090
Dwutlenek azotu	0,0140		

		Tlenek węgla	0,0080
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 4	e-4/1÷e-4/5 e-4/8÷e-4/12	Amoniak	0,0058
		Siarkowodór	0,0001
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0044
		Pył zawieszony PM10	0,0044
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 5	e-5/1÷e-5/12	Amoniak	0,0086
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0079
		Pył zawieszony PM10	0,0079
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 6	e-6/1÷e-6/8	Amoniak	0,0129
		Siarkowodór	0,0003
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0045
		Pył zawieszony PM10	0,0045
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Tlenek węgla	0,0010

Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 7.1	e-7/1÷e-7/6	Amoniak	0,0064
		Siarkowodór	0,0001
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0058
		Pył zawieszony PM10	0,0058
		Dwutlenek azotu	0,0010
		Tlenek węgla	0,0030
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 7.2	e-7/9÷e-7/14	Amoniak	0,0080
		Siarkowodór	0,0001
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0049
		Pył zawieszony PM10	0,0049
		Dwutlenek azotu	0,0080
		Tlenek węgla	0,0020
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 8	e-8/1÷e-8/15	Amoniak	0,0064
		Siarkowodór	0,0001
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0058
		Pył zawieszony PM10	0,0058
		Dwutlenek azotu	0,0040
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 9	e-9/1÷e-9/8	Amoniak	0,0129
		Siarkowodór	0,0003
		Pył <sup>2)</sup>	0,0059
		Pył zawieszony PM10	0,0059
		Dwutlenek azotu	0,0100

	e-9/9÷e-9/16	Tlenek węgla	0,0030
		Amoniak	0,0086
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	0,0040
		Pył zawieszony PM10	0,0040
		Dwutlenek azotu	0,0045
		Tlenek węgla	0,0008
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 10	e-10/1÷e-10/8	Amoniak	0,0132
		Siarkowodór	0,0003
		Pył <sup>2)</sup>	0,0060
		Pył zawieszony PM10	0,0060
		Dwutlenek azotu	0,0100
		Tlenek węgla	0,0030
	e-10/9÷e-10/15	Amoniak	0,0088
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	0,0040
		Pył zawieszony PM10	0,0040
		Dwutlenek azotu	0,0045
		Tlenek węgla	0,0008
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 11	e-11/1÷e-11/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 12	e-12/1÷e-12/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030



		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 13	e-13/1÷e-13/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice: – Kurnik nr 14	e-14/1÷e-14/12	Amoniak	0,0112
		Siarkowodór	0,0002
		Pył <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0,0051
		Pył zawieszony PM10	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0030
		Tlenek węgla	0,0010

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

## 6. Punkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

### V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 200 m <sup>3</sup> /h – 13 szt.	16	4
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	8	4

<b>Kurnik nr 4</b>			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 5 szt. (I piętro)	8	4
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 20 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt. (I piętro)	8	4
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 5 szt. (II piętro)	8	4
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt. (II piętro)	8	4
<b>Kurnik nr 5</b>			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 6</b>			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	4
14.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 7.1</b>			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	4
16.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 7.2</b>			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	4
18.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 8</b>			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	4
20.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	4
21.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt. (ściana południowo-zachodnia)	8	4
22.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt. (ściana północno-zachodnia)	8	4
<b>Kurnik nr 9</b>			
23.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	4
24.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 10</b>			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	4
26.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 11</b>			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
28.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 12</b>			
29.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
30.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 13</b>			
31.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
32.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	8	4
<b>Kurnik nr 14</b>			
33.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
34.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	8	4

- II.** Pozostałe zapisy 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., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r., pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią 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., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 24.03.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Pawła Miesiaca, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Paweł Miesiąc, Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., 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., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermi w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.22.2017 z dnia 18.05.2017 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

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

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Zmiany, o których mowa powyżej wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu faktycznego instalacji oraz podyktowane są ustaleniami z oględzin, przeprowadzonymi przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, na terenie Fermi drobiu w m. Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp. w dniu 30.06.2016 r., w zakresie analizy pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.45.2016).

W związku ze zmianą liczby wentylatorów zamontowanych na kurniku nr 9 i kurniku nr 10 (w każdym z tych kurników zamontowano po 1 dodatkowym wentylatorze szczytowym o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h) oraz korektą wysokości wentylatorów szczytowych zamontowanych na kurniku nr 6, kurniku nr 9 oraz kurniku nr 10 nadano nowe brzmienie pkt V.1.1., pkt V.1.2. oraz pkt V.1.3. pozwolenia zintegrowanego.

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 częstotści 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 emisji hałasu do środowiska podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 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. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2