



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.20.2015

Poznań, dnia 27 maja 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, 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 przedsiębiorstwa Produkcja-Handel-Usługi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków

**ORZEKAM**

- I. Zmieni**ć decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-5/06 z dnia 17.10.2007 r., udzielającą przedsiębiorstwu Produkcja-Handel-Usługi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Brzeźno, ul. Parkowa 1, gm. Czarnków na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 258/10, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.15.2012 z dnia 16.10.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2013 z dnia 22.10.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

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

**I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącej instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie wsi Brzeźno, ul. Parkowa 1, gm. Czarnków, działka o nr ewidencyjnym 258/10 o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	205 128 szt. (821 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przedsiębiorstwo Produkcja-Handel-Usługi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1 64-700 Czarnków  <b>NIP: 763-000-61-43</b> <b>REGON: 570538324</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

---

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

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

### I.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja, w której prowadzony jest chów kur mięsnych – brojlerów w systemie intensywnym, podłogowym na ściółce. Chów prowadzony jest w oparciu o wsad jednodniowych piskląt różnych gatunków. Jednodniowe pisklęta wprowadzane są do kurników bez kwok i pozostają w nich do końca chowu. Cykl chowu trwa 6,5-7 tygodni. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje jednotygodniowa przerwa, która przeznaczona jest na czyszczenie i dezynfekcję wszystkich budynków inwentarskich. W ciągu roku kalendarzowego występuje 6,5-7 cykli.
- b. Chów drobiu prowadzony jest w 6 budynkach inwentarskich o następujących powierzchniach:
  - nr 2 – powierzchnia użytkowa 876 m<sup>2</sup>,
  - nr 3 – powierzchnia użytkowa 1 280 m<sup>2</sup>,
  - nr 4 – powierzchnia użytkowa 1 280 m<sup>2</sup>,
  - nr 5 – powierzchnia użytkowa 1 280 m<sup>2</sup>,
  - nr 6A – powierzchnia użytkowa 2 304 m<sup>2</sup>,
  - nr 7 – powierzchnia użytkowa 2 304 m<sup>2</sup>.Całkowita powierzchnia budynków inwentarskich wynosi: 9 324 m<sup>2</sup>.  
Obiekty kubaturowe zostały wykonane w konstrukcji szkieletowo-ramowej typu „FERMSTAL”, jednokondygnacyjnej, niepodpiwniczone, w układzie halowym, z dachem dwuspadowym. Obudowa ścian wykonana została z płyt żelbetowych.
- c. Ponadto na terenie Fermy znajdują się następujące budynki:
  - magazyn słomy (budynki nr 1 i nr 8),
  - budynek socjalny (budynek nr 9),
  - pomieszczenia magazynowe (budynki nr 10, nr 11 i nr 12).
- d. Infrastruktura techniczna Fermy obejmuje:
  - instalację wodociągową wewnętrzną i zewnętrzną,
  - sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków przemysłowych do zbiorników bezodpływowych,
  - sieć kanalizacji deszczowej,
  - instalację elektryczną.
- e. Ferma jest zasilana w wodę z wodociągu wiejskiego. Ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków bytowych i ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich) odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Brzeźnie. Ogrzewanie budynków inwentarskich realizowane jest za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem propan-butanem. Każdy budynek inwentarski posiada system wentylacji mieszanej, tj. w ścianach podłużnych wykonane są otwory nawiewne osłonięte klapami regulacyjnymi, a w ścianach szczytowych zamontowane są wentylatory mechaniczne. Ponadto w budynkach inwentarskich nr 6A i nr 7 zainstalowane zostały wentylatory dachowe. Budynki hodowlane wyposażone są w system regulacji wilgotności powietrza, program regulacji oświetlenia oraz urządzenia sterujące dozowaniem pasz, pojeniem i podawaniem leków.
- f. Teren Fermy jest ogrodzony, droga dojazdowa oraz place wewnętrzne posiadają nawierzchnię utwardzoną. Za bramą wjazdową wykonana jest śluza dezynfekcyjna w postaci niecki betonowej, przez którą muszą przejechać pojazdy wjeżdżające i opuszczające Fermę.

#### I.1.1. Wyposażenie budynków inwentarskich.

- a. Budynek inwentarski nr 2 wyposażony jest w następujące urządzenia technologiczne:
  1. System poidel kropelkowych firmy Big Dutchman – 4 szt., w skład którego wchodzi:
    - przyłącze wody wraz z reduktorem ciśnienia, filtrem zapobiegającym tworzeniu się osadów i wodomierzem,
    - rura ze smoczkami Super – Combi,
    - rurka odpowietrzająca z zaworem i wskaźnikiem poziomu wody,
    - usztywniający profil aluminiowy oraz elementy podwieszenia linii,
    - dozownik leków i witamin.

2. Linie paszociągów Augermatic z karmnikami BIG PAN 330 firmy Big Dutchman – 3 szt., składające się z następujących elementów:
    - kosza zasypowego,
    - rury ze spiralą przenoszącą paszę,
    - karmnika BIG PAN 330,
    - zespołu napędowego wyłączanego czujnikiem paszy,
    - systemu podwieszania paszociągu z wyciągarką,
    - drutu zapobiegającego siadaniu ptaków na linii.
  3. Nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW – 2 szt.
  4. Doloty powietrza CL-2-1211 firmy Big Dutchman, montowane w ścianach (w budynku zamontowanych jest 55 szt. dolotów).
  5. Wentylatory osiowe AIR MASTER EM C50 firmy Big Dutchman o wydajności jednostkowej 37 890 m<sup>3</sup>/h – 2 szt.
  6. Wentylatory osiowe AIR MASTER 6E63-Q firmy Big Dutchman o wydajności jednostkowej 12 020 m<sup>3</sup>/h – 7 szt.
  7. System sterowania MC 34 H firmy Big Dutchman (sprawujący kontrolę nad temperaturą w kurnikach, wilgotnością powietrza, pracą wentylatorów, klapami wlotowymi powietrza oraz posiadający funkcję alarmu) – 1 szt.
  8. Urządzenie alarmowe ACA-1 – 1 szt.
  9. Silosy na paszę firmy Big Dutchman o pojemności 29,2 m<sup>3</sup> – 2 szt.
- b. Budynki inwentarskie nr 3, nr 4 i nr 5 wyposażone są w następujące urządzenia technologiczne:
1. System poidel kropelkowych firmy Big Dutchman – każdy obiekt posiada 6 linii poidel, w skład których wchodzi:
    - przyłącze wody wraz z reduktorem ciśnienia, filtrem zapobiegającym tworzeniu się osadów i wodomierzem,
    - rura ze smoczkami Super – Combi,
    - rurka odpowietrzająca z zaworem i wskaźnikiem poziomu wody,
    - usztywniający profil aluminiowy oraz elementy podwieszenia linii,
    - dozownik leków i witamin.
  2. Linie paszociągów Augermatic z karmnikami BIG PAN 330 firmy Big Dutchman – w każdym kurniku zainstalowano po 5 linii zadawania paszy, składających się z następujących elementów:
    - kosza zasypowego,
    - rury ze spiralą przenoszącą paszę,
    - karmnika BIG PAN 330,
    - zespołu napędowego wyłączanego czujnikiem paszy,
    - systemu podwieszania paszociągu z wyciągarką,
    - drutu zapobiegającego siadaniu ptaków na linii.
  3. Nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW – w każdym budynku inwentarskim zamontowano po 4 szt.
  4. Doloty powietrza CL-2-1200/B firmy Big Dutchman, montowane w ścianach (w każdym budynku zamontowanych jest 86 szt. dolotów).
  5. Wentylatory osiowe AIR MASTER EM C50 firmy Big Dutchman o wydajności jednostkowej 37 890 m<sup>3</sup>/h – każdy z kurników wyposażony został w 4 takie urządzenia.
  6. Wentylatory osiowe AIR MASTER 6E63-Q firmy Big Dutchman o wydajności jednostkowej 12 020 m<sup>3</sup>/h – każdy z kurników wyposażony został w 8 takich urządzeń.
  7. System sterowania MC 34 H firmy Big Dutchman (sprawujący kontrolę nad temperaturą w kurnikach, wilgotnością powietrza, pracą wentylatorów, klapami wlotowymi powietrza oraz posiadający funkcję alarmu).
  8. Urządzenie alarmowe ACA-1.
  9. Silosy na paszę firmy Big Dutchman – każdy kurnik wyposażony jest w indywidualny silos o pojemności 29,2 m<sup>3</sup>, natomiast dodatkowo między kurnikiem nr 4 i nr 5 ustawiony jest silos o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

- c. Budynek inwentarski nr 6A wyposażony jest w następujące urządzenia technologiczne:
1. System poidel kropelkowych firmy Big Dutchman – 6 szt., w skład którego wchodzi:
    - przyłącze wody wraz z reduktorem ciśnienia, filtrem zapobiegającym tworzeniu się osadów i wodomierzem,
    - rura ze smoczkami Top Nipple,
    - rurka odpowietrzająca z zaworem i wskaźnikiem poziomu wody,
    - usztywniający profil aluminiowy oraz elementy podwieszenia linii,
    - dozownik leków i witamin.
  2. Linie paszociągów Augermatic z karmnikami BIG PAN 330 firmy Big Dutchman – 5 szt., składające się z następujących elementów:
    - kosza zasypowego,
    - rury ze spiralą przenoszącą paszę,
    - karmnika BIG PAN 330,
    - zespołu napędowego wyłączanego czujnikiem paszy,
    - systemu podwieszania paszociągu z wyciągarką,
    - drutu zapobiegającego siadaniu ptaków na linii.
  3. Przenośnik poprzeczny (system transportu paszy) Flex Vey Big Dutchman – 1 szt.
  4. Nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW – 6 szt.
  5. Doloty powietrza firmy Big Dutchman, zainstalowane w ścianach podłużnych (w budynku zamontowanych jest 128 szt. dolotów).
  6. Żaluzje dolotowe SMT50 firmy Big Dutchman – 2 szt.
  7. Wentylatory AIR MASTER EM C50 o wydajności 45 990 m<sup>3</sup>/h firmy Big Dutchman – 6 szt.
  8. Wentylatory CL-600-2000 o wydajności 12 660 m<sup>3</sup>/h firmy Big Dutchman – 10 szt.
  9. System sterowania klimatem + system sterowania awaryjnego – 1 szt.
  10. Urządzenie alarmowe ACA-1 – 1 szt.
  11. Instalacja zamgławiająca – 1 szt.
  12. Silos na paszę firmy Big Dutchman o pojemności 39,80 m<sup>3</sup> – 1 szt.
  13. Silos na paszę firmy Big Dutchman o pojemności 14,50 m<sup>3</sup> – 1 szt.
- d. Budynek inwentarski nr 7 wyposażony jest w następujące urządzenia technologiczne:
1. System poidel kropelkowych firmy Big Dutchman – 6 szt., w skład którego wchodzi:
    - przyłącze wody wraz z reduktorem ciśnienia, filtrem zapobiegającym tworzeniu się osadów i wodomierzem,
    - rura ze smoczkami Top Nipple,
    - rurka odpowietrzająca z zaworem i wskaźnikiem poziomu wody,
    - usztywniający profil aluminiowy oraz elementy podwieszenia linii,
    - dozownik leków i witamin.
  2. Linie paszociągów Augermatic z karmnikami BIG PAN 330 firmy Big Dutchman – 5 szt., składające się z następujących elementów:
    - kosza zasypowego,
    - rury ze spiralą przenoszącą paszę,
    - karmnika BIG PAN 330,
    - zespołu napędowego wyłączanego czujnikiem paszy,
    - systemu podwieszania paszociągu z wyciągarką,
    - drutu zapobiegającego siadaniu ptaków na linii.
  3. Przenośnik poprzeczny (system transportu paszy) Flex Vey Big Dutchman – 1 szt.
  4. Nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW – 6 szt.
  5. Doloty powietrza firmy Big Dutchman, zainstalowane w ścianach podłużnych (w budynku zamontowanych jest 128 szt. dolotów).
  6. Żaluzje dolotowe SMT50 firmy Big Dutchman – 2 szt.
  7. Wentylatory AIR MASTER EM C50 o wydajności 45 990 m<sup>3</sup>/h firmy Big Dutchman – 6 szt.
  8. Wentylatory CL-600-2000 o wydajności 12 660 m<sup>3</sup>/h firmy Big Dutchman – 10 szt.
  9. System sterowania klimatem + system sterowania awaryjnego – 1 szt.
  10. Urządzenie alarmowe ACA-1 – 1 szt.
  11. Instalacja zamgławiająca – 1 szt.
  12. Silos na paszę firmy Big Dutchman o pojemności 39,80 m<sup>3</sup> – 1 szt.

13. Silos na paszę firmy Big Dutchman o pojemności 14,50 m<sup>3</sup> – 1 szt.

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

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

L.p.	Rodzaj energii, paliw, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	560,0	MWh/rok
2.	Gaz propan-butan	593 242,0	m <sup>3</sup> /rok
3.	Woda	11 112,0	m <sup>3</sup> /rok
4.	Pasza	5 625,0	Mg/rok
5.	Ściółka	259,0	Mg

4. 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

- Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, 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 6 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 77 szt. wentylatorów mechanicznych. Substancje powstające ze spalania gazu propan-butanu 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						
		Rodzaj	Wysokość	Średnica zastępcza	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	Czas emisji
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
Budynek inwentarski nr 2								
E2/1, E2/3÷E3/7, E2/9	wentylator ścienny	boczny	1,65	0,70	12 020	0	293	7 650
E2/2, E2/8	wentylator ścienny	boczny	1,30	1,30	37 890	0	293	7 650
Budynek inwentarski nr 3								
E3/1÷E3/4	wentylator szczytowy	boczny	1,30	0,7	12 020	0	293	7 650
E3/5÷E3/8	wentylator szczytowy	boczny	2,20	0,7	12 020	0	293	7 650
E3/9÷E3/12	wentylator szczytowy	boczny	2,00	1,30	37 890	0	293	7 650

Budynek inwentarski nr 4								
E4/1÷E4/4	wentylator szczytowy	boczny	1,30	0,7	12 020	0	293	7 650
E4/5÷E4/8	wentylator szczytowy	boczny	2,20	0,7	12 020	0	293	7 650
E4/9÷E4/12	wentylator szczytowy	boczny	2,00	1,30	37 890	0	293	7 650
Budynek inwentarski nr 5								
E5/1÷E5/4	wentylator szczytowy	boczny	1,30	0,7	12 020	0	293	7 650
E5/5÷E5/8	wentylator szczytowy	boczny	2,20	0,7	12 020	0	293	7 650
E5/9÷E5/12	wentylator szczytowy	boczny	2,00	1,30	37 890	0	293	7 650
Budynek inwentarski nr 6A								
E6A/1÷E6A/6	wentylator szczytowy	boczny	1,30	1,40	45 990	0	293	200
E6A/7÷E6A/16	wentylator dachowy	pionowy bez zadaszenia	5,00	0,50	12 660	17,92	293	7 650
Budynek inwentarski nr 7								
E7/1÷E7/6	wentylator szczytowy	boczny	1,30	1,40	45 990	0	293	200
E7/7÷E7/16	wentylator dachowy	pionowy bez zadaszenia	5,00	0,50	12 660	17,92	293	7 650

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[kg/h]
Budynek inwentarski nr 2	E2/1, E2/3÷E3/7, E2/9	Amoniak	0,00042
		Siarkowodór	0,00011
		Pył zawieszony PM10	0,0003059
		Dwutlenek siarki	0,000051
		Dwutlenek azotu	0,003082
		Tlenek węgla	0,002056
	E2/2, E2/8	Amoniak	0,00146
		Siarkowodór	0,00264
		Pył zawieszony PM10	0,000757
		Dwutlenek siarki	0,000162
		Dwutlenek azotu	0,00971
		Tlenek węgla	0,00648
Budynek inwentarski nr 3	E3/1÷E3/4 E3/5÷E3/8	Amoniak	0,00036
		Siarkowodór	0,00009
		Pył zawieszony PM10	0,0002751
		Dwutlenek siarki	0,0000664
		Dwutlenek azotu	0,0398

	E3/9÷E3/12	Tlenek węgla	0,002654
		Amoniak	0,00115
		Siarkowodór	0,00029
		Pył zawieszony PM10	0,000772
		Dwutlenek siarki	0,0002092
		Dwutlenek azotu	0,01256
		Tlenek węgla	0,00837
Budynek inwentarski nr 4	E4/1÷E4/4 E4/5÷E4/8	Amoniak	0,00036
		Siarkowodór	0,00009
		Pył zawieszony PM10	0,0002751
		Dwutlenek siarki	0,000664
		Dwutlenek azotu	0,0398
		Tlenek węgla	0,002654
	E4/9÷E4/12	Amoniak	0,00115
		Siarkowodór	0,00029
		Pył zawieszony PM10	0,000772
		Dwutlenek siarki	0,0002092
		Dwutlenek azotu	0,01256
		Tlenek węgla	0,00837
Budynek inwentarski nr 5	E5/1÷E5/4 E5/5÷E5/8	Amoniak	0,00036
		Siarkowodór	0,00009
		Pył zawieszony PM10	0,0002751
		Dwutlenek siarki	0,000664
		Dwutlenek azotu	0,0398
		Tlenek węgla	0,002654
	E5/9÷E5/12	Amoniak	0,00115
		Siarkowodór	0,00029
		Pył zawieszony PM10	0,000772
		Dwutlenek siarki	0,0002092
		Dwutlenek azotu	0,01256
		Tlenek węgla	0,00837
Budynek inwentarski nr 6A	E6A/1÷E6A/6	Amoniak	0,001545
		Siarkowodór	0,000388
		Pył zawieszony PM10	0,001036
	E6A/7÷E6A/16	Amoniak	0,00135
		Siarkowodór	0,00034
		Pył zawieszony PM10	0,001
		Dwutlenek siarki	0,000205
		Dwutlenek azotu	0,01231
		Tlenek węgla	0,00821

Budynek inwentarski nr 7	E7/1÷E7/6	Amoniak	0,001545
		Siarkowodór	0,000388
		Pył zawieszony PM10	0,001036
	E7/7÷E7/16	Amoniak	0,00135
		Siarkowodór	0,00034
		Pył zawieszony PM10	0,001
		Dwutlenek siarki	0,000205
		Dwutlenek azotu	0,01231
		Tlenek węgla	0,00821

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,38267
Siarkowodór	0,10584
Pył ogółem w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,372 0,2346 0,1784
Dwutlenek siarki	0,01969
Dwutlenek azotu	1,183
Tlenek węgla	0,789

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-5/06 z dnia 17.10.2007 r., udzielającej przedsiębiorstwu Produkcja-Handel-Usługi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Brzeźno, ul. Parkowa 1, gm. Czarnków na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 258/10, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.15.2012 z dnia 16.10.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2013 z dnia 22.10.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-5/06 z dnia 17.10.2007 r., udzielającą przedsiębiorstwu Produkcja-Handel-Usługi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Brzeźno, ul. Parkowa 1, gm. Czarnków na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 258/10, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.15.2012 z dnia 16.10.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2013 z dnia 22.10.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 11.12.2014 r.



## UZASADNIENIE

Prowadzący instalację, przedsiębiorstwo Produkcja-Handel-Uslugi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, wystąpiło z wnioskiem z dnia 17.02.2015 r. (data wpływu 19.02.2015 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-5/06 z dnia 17.10.2007 r., udzielającej przedsiębiorstwu Produkcja-Handel-Uslugi „ROL-BIG” sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Brzeźno, ul. Parkowa 1, gm. Czarnków na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 258/10, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.15.2012 z dnia 16.10.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2013 z dnia 22.10.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 11.12.2014 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.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również 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 Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Pracy BIOSAN s.c., ul. Motylewska 40, 64-920 Piła z lutego 2015 r.

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.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z uzupełnieniem do wniosku o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.20.2015 z dnia 3.04.2015 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Przedmiotowa zmiana jest związana z wymianą nagrzewnic w budynkach inwentarskich. Funkcjonujące nagrzewnice olejowe zastąpiono nowymi nagrzewnicami gazowymi. Substancje powstające ze spalania gazu propan-butan w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich.

Dodatkowo, zmianie uległ również rodzaj paliwa wykorzystywanego do zasilania nagrzewnic ogrzewających budynki inwentarskie (z oleju opałowego na gaz propan-butan), co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-5/06 z dnia 17.10.2007 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.15.2012 z dnia 16.10.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2013 z dnia 22.10.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 11.12.2014 r. przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 wydanie 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 2014 r., poz. 1628 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. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Produkcja-Handel-Uslugi „ROL-BIG” sp. z o.o.  
Brzeźno, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)