



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.120.2015

Poznań, dnia 24 maja 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust.6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Produkcja-Handel-Usługi ROL-BIG sp. z o.o., z siedzibą w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Aleksandrę Berg

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Brojlerów Kurzych w m. Hutka, gm. Czarnków, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.155.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

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

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na Fermie Brojlerów Kurzych, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych 601/1 i 602/1, obręb Gębice, gm. Czarnków	ust. 6 pkt 8 lit. a	202 986 stanowisk (811,94 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Produkcja-Handel-Usługi ROL-BIG sp. z o.o. Brzeźno, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków NIP: 7630006143 REGON: 570538324

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

1.1. Opis instalacji

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 6 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik A – o maksymalnej obsadzie 27 720 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 320 m²,
 - Kurnik B – o maksymalnej obsadzie 29 043 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 383 m²,
 - Kurnik C – o maksymalnej obsadzie 29 043 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 383 m²,
 - Kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 39 060 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 860 m²,
 - Kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 39 060 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 860 m²,
 - Kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 39 060 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 860 m².

2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. budynek gospodarczy z agregatem prądotwórczym,
 - b. budynek socjalno-biurowy ze sterownią dla kurnika A,
 - c. magazyn padłych ptaków,
 - d. 11 silosów paszowych:
 - silos o pojemności 38 m³ zlokalizowany przy kurniku A,
 - 4 silosy o pojemności 20 m³ każdy, zlokalizowane po dwa przy kurnikach B i C,
 - 3 silosy o pojemności 39,8 m³, zlokalizowane po jednym przy kurnikach nr 1, nr 2, nr 3,
 - 3 silosy o pojemności 25,6 m³, zlokalizowane po jednym przy kurnikach nr 1, nr 2, nr 3,
 - e. 5 zbiorników na ścieki przemysłowe:
 - zbiornik o pojemności 40 m³ zlokalizowany przy kurniku A,
 - zbiornik o pojemności 6 m³ zlokalizowany między kurnikami B i C,
 - 3 zbiorniki o pojemności 15 m³ każdy zlokalizowane przy kurnikach nr 1, nr 2 i nr 3,
 - f. zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
 - g. otwarty zbiornik wodny o powierzchni zabudowy 76 m²,
 - h. 4 naziemne zbiorniki na gaz propan o pojemności 6 700 dm³ każdy.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Odchów w kurnikach trwa przez około 6 tygodni. Po 5 tygodniach tuczu część ptaków jest odstawiana ze względu na konieczność dotrzymania norm obsady kurcząt. W ciągu roku w kurnikach przebiega 7 cykli produkcyjnych.
3. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
 - a. Oświetlenie elektryczne.
 - b. System podawania pokarmu.
 - c. System pojenia ptaków.
 - d. System zamgławiania powietrza.
 - e. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie:
 - W kurniku A pracują 3 wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m³/h oraz 10 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej, w tym 6 o wydajności 12 300 m³/h oraz 4 o wydajności 34 780 m³/h.
 - W kurnikach B i C pracuje 14 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej, w tym 8 o wydajności 12 300 m³/h oraz 6 o wydajności 41 390 m³/h.
 - W kurnikach nr 1, nr 2 i nr 3 pracuje 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 800 m³/h oraz 8 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 41 390 m³/h.
 - We wszystkich kurnikach wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych posiadają obudowy kierujące strumień gazów ku górze.
 - f. Nagrzewnice, zasilane gazem propan, stanowiące integralną część instalacji:
 - W kurniku A zainstalowano 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
 - W kurnikach B i C zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 70 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
 - W kurnikach nr 1, nr 2 i nr 3 zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 75 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów.
4. Pasza zadawana jest do kurników z 11 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
5. Na terenie Fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników, które gromadzone są w 5 szczelnych zbiornikach bezodpływowych, skąd okresowo wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
6. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest myta i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.
7. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 160 kW, zlokalizowany na terenie Fermy.

8. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 688,17 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot jest załadowywany na środki transportu za pomocą ładowarki teleskopowej i dalej przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
9. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 55,42 Mg/r. Padłe sztuki magazynowane są w metalowym, szczelnym kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym budynku z wybetonowaną posadzką, przeznaczonym wyłącznie do celu magazynowania zwłok zwierząt. Pomieszczenie będzie chłodzone za pomocą agregatu. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zatem 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

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

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	610,00
2.	Woda	m ³	14 670,87
3.	Gaz propan	m ³	416,90
4.	Pasza	Mg	6 479,30
5.	Słoma	Mg	456,72
6.	Środki dezynfekcyjne	Mg	3,30

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

3a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Gromadzenie ścieków przemysłowych w 5 szczelnych zbiornikach bezodpływowych, z których wywożone są do oczyszczalni.
- b. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym pojemniku w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym na środki transportu podstawione przez odbiorców zewnętrznych.

- e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

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

5. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 95 wentylatorów wyciągowych.
- c. W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice, zasilane na gaz propan:
 - W kurniku A zainstalowano 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
 - W kurnikach B i C zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 70 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
 - W kurnikach nr 1, nr 2 i nr 3 zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 75 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów w różnych okresach roku:
 - Podokres 1 jest reprezentatywny dla emisji do powietrza z procesów utrzymania ptaków w okresie mrozów (średnia dobową temperatura poniżej 0°C) oraz w okresie umiarkowanym (średnia dobową temperatura od 0°C do 18°C), w tym podokresie pracują również nagrzewnice.
 - Podokres 2 jest reprezentatywny dla emisji do powietrza z procesów utrzymania ptaków w okresie ciepłym (średnia dobową temperatura powyżej 18°C), w tym podokresie nagrzewnice są wyłączone.

5.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik A							
1.	E-1 do E-3	pionowy, wentylator dachowy	12,00	0,65	299	10,72	3 373
2.	E-34 do E-37	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,30	0,66	299	8,88	2 749

3.	E-38 do E-39	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,30	0,66	299	8,88	2 749
4.	E-56 do E-59	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,10	1,38	299	5,81	590
Kurnik B							
5.	E-40 do E-43	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,30	0,66	299	8,88	3 412
6.	E-44 do E-47	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,30	0,66	299	8,88	3 412
7.	E-60 do E-65	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,10	1,40 x 1,40	299	5,35	451
Kurnik C							
8.	E-48 do E-51	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,30	0,66	299	8,88	3 412
9.	E-52 do E-55	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,30	0,66	299	8,88	3 412
10.	E-66 do E-71	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,10	1,40 x 1,40	299	5,35	451
Kurnik nr 1							
11.	E-4 do E-13	pionowy, wentylator dachowy	7,94	0,65	299	10,72	3 200
12.	E-72 do E-79	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,25	1,40 x 1,40	299	5,35	445
13.	E-96 do E-99	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	4,64	0,80	373	2,11	1 481
Kurnik nr 2							
14.	E-14 do E-23	pionowy, wentylator dachowy	7,94	0,65	299	10,72	3 200
15.	E-80 do E-87	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,25	1,40 x 1,40	299	5,35	445
16.	E-100 do E-103	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	4,64	0,80	373	2,11	1 481
Kurnik nr 3							
17.	E-24 do E-33	pionowy, wentylator dachowy	7,94	0,65	299	10,72	3 200

18.	E-88 do E-95	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,25	1,40 x 1,40	299	5,35	445
19.	E-104 do E-107	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	4,64	0,80	373	2,11	1 481

5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ³⁾	podokres 2 ³⁾
Kurnik A					
1.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-1 do E-3	Amoniak	0,0898082	0,0359233
			Siarkowodór	0,0017962	0,0007185
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0489368 0,0474750	0,0194901 0,0189054
			Dwutlenek azotu	0,0011791	-
			Dwutlenek siarki	0,0001247	-
			Tlenek węgla	0,0022675	-
2.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-34 do E-39	Amoniak	0,0776701	0,0310680
			Siarkowodór	0,0015534	0,0006214
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0423227 0,0410585	0,0168559 0,0163502
			Dwutlenek azotu	0,0010197	-
			Dwutlenek siarki	0,0001079	-
			Tlenek węgla	0,0019610	-
3.	Utrzymanie ptaków	E-56 do E-59	Amoniak	-	0,0878493
			Siarkowodór	-	0,0017570
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	-	0,0476623 0,0462324
Kurnik B					
4.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-40 do E-47	Amoniak	0,0776701	0,0310680
			Siarkowodór	0,0015534	0,0006214
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0423971 0,0411329	0,0168559 0,0163502
			Dwutlenek azotu	0,0014343	-
			Dwutlenek siarki	0,0001517	-
			Tlenek węgla	0,0027583	-
5.	Utrzymanie ptaków	E-60 do E-65	Amoniak	-	0,1059092
			Siarkowodór	-	0,0021182
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	-	0,0574606 0,0557368
Kurnik C					
6.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-48 do E-55	Amoniak	0,0776701	0,0310680
			Siarkowodór	0,0015534	0,0006214
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0423971 0,0411329	0,0168559 0,0163502
			Dwutlenek azotu	0,0014343	-
			Dwutlenek siarki	0,0001517	-
			Tlenek węgla	0,0027583	-

7.	Utrzymanie ptaków	E-66 do E-71	Amoniak	-	0,1059092
			Siarkowodór	-	0,0021182
			Pył: ²⁾	-	0,0574606
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0557368
Kurnik nr 1					
8.	Utrzymanie ptaków	E-4 do E-13	Amoniak	0,0898082	0,0359233
			Siarkowodór	0,0017962	0,0007185
			Pył: ²⁾	0,0487251	0,0194901
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0472634	0,0189054
9.	Utrzymanie ptaków	E-72 do E-79	Amoniak	-	0,1059092
			Siarkowodór	-	0,0021182
			Pył: ²⁾	-	0,0574606
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0557368
10.	Nagrzewnice	E-96 do E-99	Pył: ²⁾	0,0011163	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0011163	-
			Dwutlenek azotu	0,0062194	-
			Dwutlenek siarki	0,0006578	-
			Tlenek węgla	0,0119604	-
Kurnik nr 2					
11.	Utrzymanie ptaków	E-14 do E-23	Amoniak	0,0898082	0,0359233
			Siarkowodór	0,0017962	0,0007185
			Pył: ²⁾	0,0487251	0,0194901
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0472634	0,0189054
12.	Utrzymanie ptaków	E-80 do E-87	Amoniak	-	0,1059092
			Siarkowodór	-	0,0021182
			Pył: ²⁾	-	0,0574606
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0557368
13.	Nagrzewnice	E-100 do E-103	Pył: ²⁾	0,0011163	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0011163	-
			Dwutlenek azotu	0,0062194	-
			Dwutlenek siarki	0,0006578	-
			Tlenek węgla	0,0119604	-
Kurnik nr 3					
14.	Utrzymanie ptaków	E-24 do E-33	Amoniak	0,0898082	0,0359233
			Siarkowodór	0,0017962	0,0007185
			Pył: ²⁾	0,0487251	0,0194901
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0472634	0,0189054
15.	Utrzymanie ptaków	E-88 do E-95	Amoniak	-	0,1059092
			Siarkowodór	-	0,0021182
			Pył: ²⁾	-	0,0574606
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0557368
16.	Nagrzewnice	E-104 do E-107	Pył: ²⁾	0,0011163	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0011163	-
			Dwutlenek azotu	0,0062194	-
			Dwutlenek siarki	0,0006578	-
			Tlenek węgla	0,0119604	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

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

³⁾ Podokresy: 1 – emisja w okresie mroźów (średnia dobową temperaturą poniżej 0°C) oraz w okresie umiarkowanym (średnia dobową temperaturą od 0°C do 18°C), w tym podokresie pracują również nagrzewnice. 2 – emisja w okresie ciepłym (średnia dobową temperaturą powyżej 18°C), w tym podokresie nagrzewnice są wyłączone.

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	12,748
Siarkowodór	0,255
Pył: ¹⁾	6,930
- w tym pył zawieszony PM10	6,723
- w tym pył zawieszony PM2,5	1,081
Tlenki azotu	0,282
Dwutlenek azotu	0,084
Dwutlenek siarki	0,0089
Tlenek węgla	0,163

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

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 14\,670,87 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
technologiczne – pojenie drobiu	11 662,76
technologiczne – mycie kurników	183,64
technologiczne – zraszanie (zamgławianie)	2 609,82
pozostałe	214,65
RAZEM	14 670,87

5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej Fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników, które gromadzone są w 5 szczelnych zbiornikach bezodpływowych Zb1 (o pojemności 40 m³), Zb2 (o pojemności 6 m³), Zb3-Zb5 (o pojemności 15 m³ każdy), skąd okresowo wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

- Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{roczne}} = 183,64 \text{ m}^3/\text{r}$
- Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Odczyn pH	6,5-9	-
2.	BZT ₅	800,0	mg O ₂ /l
3.	ChZT _{Cr}	1 500,0	mg O ₂ /l
4.	Zawiesina ogólna	600,0	mg/l

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
5.	Azot amonowy	100,0	mg N _{NH4} /l
6.	Fosfor ogólny	40,0	mg P/l

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Eksploatacja instalacji w normalnych warunkach nie powoduje powstawania odpadów.

5.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów mieszkaniowo-usługowych:

- $L_{Aeq D}$ – 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**.

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 10 szt.	16	6,4
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 390 m ³ /h – 8 szt.	16	6,4
Kurnik 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 10 szt.	16	6,4
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 390 m ³ /h – 8 szt.	16	6,4
Kurnik 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 10 szt.	16	6,4
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 390 m ³ /h – 8 szt.	16	6,4
Kurnik A			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 3 szt.	16	6,4
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 12 300 m ³ /h – 6 szt.	16	6,4
9.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 34 780 m ³ /h – 4 szt.	16	6,4

Kurnik B			
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 12 300 m ³ /h – 8 szt.	16	6,4
11.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 390 m ³ /h – 6 szt.	16	6,4
Kurnik C			
12.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 12 300 m ³ /h – 8 szt.	16	6,4
13.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 390 m ³ /h – 6 szt.	16	6,4

5.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

5. Wykreśla się pkt I.6.2.2. ww. decyzji.

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

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Brojlerów Kurzych w m. Hutka, gm. Czarnków, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.155.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Brojlerów Kurzych w m. Hutka, gm. Czarnków, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.155.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Aleksandra Berg działająca w imieniu i z upoważnienia przedsiębiorstwa Produkcja-Handel-Usługi ROL-BIG sp. z o.o., z siedzibą w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków, pismem z dnia 28.09.2015 r. (data wpływu: 1.10.2015 r.), złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Brojlerów Kurzych w m. Hutka, gm. Czarnków, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.155.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca, w związku z rozbudową Fermy o 3 nowe kurniki, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r. dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej.

Podstawą zmiany niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie zmiany do pozwolenia zintegrowanego dla rozbudowanej Fermy brojlerów kurzych w miejscowości Hutka, gm. Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. Wielkopolskie, stanowiącej własność Produkcja – Handel – Usługi „ROL-BIG” Sp. z o.o. w Brzeźnie, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.120.2015 z dnia 19.01.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r.

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.

W dniu 29.02.2016 r. na terenie Fermy Brojlerów Kurzych w m. Hutka, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż stan faktyczny odbiega od informacji zawartych we wniosku. Wnioskodawca uzupełnił wszystkie braki w dokumentacji.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, węglowodorów aromatycznych, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, agregatu prądotwórczego oraz pojazdów poruszających się po terenie Fermy.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisję 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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno – ściekowej (pkt I.5.2. ww. decyzji). Zmiana polega na zaktualizowaniu podstaw prawnych, w oparciu o które sformułowano ww. pkt decyzji, zwiększeniu ilości wykorzystywanej wody (zmiana parametrów instalacji - wzrost liczby stanowisk), wprowadzeniu aktualnie stosowanego nazewnictwa oraz usunięciu (zgodnie z wnioskiem) zapisów odnoszących się do wytwarzanych na terenie instalacji ścieków bytowych, które w związku z aktualnym stanem prawnym stały się zbędne (art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska). Z uwagi na powyższe wykreślono pkt I.6.2.2. ww. decyzji regulujący kwestię prowadzenia monitoringu ilości odprowadzanych ścieków bytowych. Ponadto z decyzji usunięto (zgodnie z wnioskiem) zbędne zapisy odnoszące się do wytwarzanych ścieków – wód opadowych lub roztopowych, które gromadzone są w szczelnym odparowującym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 36 m³ (uwzględniające również ewentualny wywóz na grunty będące własnością Wnioskodawcy) oraz zapisy odnoszące się do wód opadowych lub roztopowych (pochodzących z połaci dachowych, nieszczelnych dróg i placów oraz terenów zielonych).

Wnioskodawca wystąpił o zwiększenie określonych ilości wytwarzanych produktów ubocznych w postaci zwierząt padłych i pomiotu, które uległy zmianie z uwagi na rozbudowę instalacji. Wobec powyższego zmieniono zapisy pozwolenia dotyczące charakterystyki stosowanej technologii – w zakresie ilości wytwarzanych sztuk padłych i pomiotu.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu prowadzonej na terenie instalacji gospodarki odpadami uznano, że nie zachodzi wytwarzanie odpadów w związku z normalną eksploatacją instalacji. Wobec powyższego w pkt. I.5.3. ww. decyzji nie określono warunków w zakresie gospodarki odpadami.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o trzy budynki inwentarskie. Budynki inwentarskie są wyposażone w wentylatory wyciągowe, których praca będzie powodować emisję hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę zapisy uchwały Nr XXVII/240/2012 Rady Gminy Czarnków z dnia 31 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania terenu w obrębach geodezyjnych Białężyn, Brzeźno, Gębice, Huta dla terenu produkcji elektroenergetycznej, dokonano zmiany określonych w pozwoleniu zintegrowanym terenów, dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Zgodnie z zapisami planu najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny mieszkaniowo-usługowe oraz tereny zabudowy zagrodowej (obecnie niezabudowane). Mając powyższe na uwadze dopuszczalne poziomy hałasu określono dla terenów mieszkaniowo-usługowych, zgodnie z pkt 3 lit. d tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z tabeli w pkt 5.4.2. decyzji wykreślono następujące źródła hałasu: pracę paszociągu, samochody osobowe, samochody ciężarowe, ciągnik, ładowarkę i agregat prądotwórczy, tj. źródła hałasu niepowiązane technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż wymagania dotyczące wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynikają wprost z przepisów prawa, tj. ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, nie ma konieczności określania takiego obowiązku z pozwoleniu zintegrowanym. Biorąc powyższe pod uwagę wykreślono pkt 6.4. Monitoring hałasu.

Okresowe pomiary hałasu powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji 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 (stosownie do 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).

W związku z dokonaniem zmian w instalacji nadano nowe brzmienie pkt I.3a. ww. decyzji dotyczącego ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Abstrahując od meritum sprawy tutejszy Organ zwraca uwagę, że za wydanie decyzji dokonującej zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.101.2011 z dnia 9.02.2012 r., Wnioskodawca uiszczył wyższą aniżeli powinien – opłatę skarbową (506 zł zamiast 253 zł). W związku z tym, po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji, Wnioskodawca może – na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) – złożyć wniosek do Prezydenta Miasta Poznania o zwrot nadpłaty. Do wniosku należy dołączyć oryginał lub kserokopię wniosku, oryginał lub kserokopię niniejszej decyzji oraz oryginał lub kserokopię dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę decyzji. Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o opłacie skarbowej – uiszczona opłata skarbową (nadpłata) podlega zwrotowi do końca 2020 r.

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 stosowną opłatę skarbową 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Produkcja-Handel-Uslugi ROL-BIG sp. z o.o.
Brzeźno, ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków
2. Aleksandra Berg - pełnomocnik
PPHU BM-EKOS sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 8/12, 60-817 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2