

Białystok, dnia 24 lutego 2015 r.

DIS-V.7222.1.16.2014

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku AGROMAK Sp. z o.o. z dnia 14 sierpnia 2014 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o numerach geodezyjnych: 48/3, 54/3 i 61/3 w miejscowości Makowlany, gm. Sidra,

### zmieniam

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 marca 2011 r. (znak: DIS.V.7676-22/10), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.45.2014) - pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o numerach geodezyjnych: 48/3, 54/3 i 61/3 w miejscowości Makowlany, gm. Sidra, w następujący sposób:

#### I. Rozdział I otrzymuje brzmienie:

##### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej w miejscowości Makowlany jest hodowla brojlerów w ilości 150 500 stanowisk.

##### 2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Produkcja brojlerów odbywa się w 10 budynkach inwentarskich w systemie ściółkowym i podciśnieniu. Prowadzący instalację zakłada trzy warianty pracy instalacji tj.: wariant I – chów brojlerów kurzych w ilości 150 500 szt., wariant II chów brojlerów indyckich w ilości 33 100 szt. oraz wariant III (chów mieszany) chów brojlerów kurzych w ilości 40 000 szt. i brojlerów indyckich w ilości 24 100 szt. Okres tuczu brojlerów kurzych wynosi 6 tygodni, zaś indyckich 16 tygodni. Po nim następuje 2 – 3 tygodniowa przerwa, w czasie której kurniki są czyszczone i dezynfekowane (czyszczenie i dezynfekację kurników przeprowadza podmiot zewnętrzny). W ciągu roku przeprowadza się 6 cykli hodowlanych brojlerów kurzych oraz 3 cykle brojlerów indyckich. Masa ubojowa brojlerów kurzych wynosi ok. 2,45 kg, zaś brojlerów indyckich 9-10 kg. Upadki stanowią do 5% obsady stada, co w ciągu roku daje max. 5 Mg padłych sztuk.



Podstawowe parametry stosowanej technologii:

**2.1.** Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma, w warstwie o grubości ok. 15 cm.

**2.2.** Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

**2.3.** W skład systemów wentylacyjnych kurników wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 64 wentylatory osiowe, ściennie o wydajności max. 7830 m<sup>3</sup>/h każdy, w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami, o wymiarach wylotu 0,52 x 0,52 m i wysokości geometrycznej od poziomu terenu do osi wentylatora  $h = 2$  m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 4 wentylatory osiowe, ściennie o wydajności max. 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami, o wymiarach wylotu 1,40 x 1,40 m i wysokości geometrycznej od poziomu terenu do osi wentylatora  $h = 2$  m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 26 wentylatorów dachowych o wydajności max. 14 600 m<sup>3</sup>/h każdy, w formie wyrzutni dachowych i wysokości geometrycznej od 6 – 8 m od poziomu terenu, pracujące w automatyce temperaturowej.

Ogrzewanie budynków prowadzone jest wg programu, który reguluje temperaturę wewnątrz obiektów w zależności od wieku ptaków. Jako urządzenia grzewcze stosuje się:

- 38 promienników gazowych o mocy max. 5 kW każdy,
- 2 nagrzewnice gazowe o mocy 63 kW każda,
- 6 kotłów węglowych o mocy 120 kW każdy.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

**2.4.** Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku i fazy wzrostu ptaków. Pasza magazynowana jest w 19 silosach o łącznej pojemności 386 Mg, do których jest dowożona samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosu podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

**2.5.** Pojenie zwierząt odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel kropelkowych.

**2.6.** Budynki po zakończeniu chowu, umyciu wodą budynków inwentarskich i urządzeń oraz usunięciu pomiotu poddawane są dezynfekcji na zasadzie zamglawiania. Powstające ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 10 zbiorników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, skąd wywożone są na oczyszczalnię ścieków. Po każdym cyklu następuje również wapnowanie ścian wewnętrznych kurników.

**2.7.** Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.



### 3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 903 000 szt. brojlerów kurzych przy I wariantcie pracy oraz 99 300 szt. brojlerów indyckich przy II wariantcie, zaś w przypadku pracy w wariantcie III (mieszanym) 240 000 szt. brojlerów kurzych oraz 72 300 szt. brojlerów indyckich.

W skład instalacji wchodzi :

- 10 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 9138 m<sup>2</sup>,
- 19 silosów na paszę o łącznej pojemności 386 Mg,
- 3 zbiorniki na gaz o pojemności 6 700 dm<sup>3</sup> każdy,
- 10 zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- magazyn ściółki o powierzchni 161,7 m<sup>2</sup>,
- chłodnia do przechowywania padłych sztuk o pojemności 13 m<sup>3</sup>,
- budynek stacji transformatorowej,
- waga towarowa o nośności 50 Mg,
- agregat prądowłrczy o mocy 125 kW – źródło awaryjne na wypadek braku zasilania energią elektryczną z sieci; agregat zasilany jest olejem napędowym.

### 4. Gospodarka wodno – ściekowa

#### 4.1. Ścieki bytowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 8,5 m<sup>3</sup>/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do szczelnego bezodpływowego zbiornika, zlokalizowanego obok budynku biurowego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

#### 4.2. Ścieki przemysłowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 140 m<sup>3</sup>/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do 10-ciu szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (2 zbiorniki pomiędzy kurnikiem nr 2 i 3 oraz po jednym przy pozostałych kurnikach), skąd są następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków:

- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| – odczyn      | – 7 – 8 pH,                 |
| – temperatura | – 45 – 50 °C,               |
| – azot        | – 1600 mg/dm <sup>3</sup> , |
| – fosfor      | – 2100 mg/dm <sup>3</sup> , |
| – potas       | – 1400 mg/dm <sup>3</sup> , |
| – magnez      | – 600 mg/dm <sup>3</sup> ,  |
| – wapń        | – 1600 mg/dm <sup>3</sup> , |
| – amoniak     | – 2000 mg/dm <sup>3</sup> . |

#### 4.3. Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego, zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę zawartą z Zakładem Obsługi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sidrze.



Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

- hodowlane (pojenie drobiu) – do 9 060 m<sup>3</sup>/rok,
- porządkowe (mycie pomieszczeń inwentarskich) – do 140 m<sup>3</sup>/rok,
- bytowe – do 9 m<sup>3</sup>/rok.

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 9 209 m<sup>3</sup>/rok.

## **5. Zużycie materiałów, paliw, energii.**

### **5.1. Paliwa**

Gaz płynny na cele grzewcze – do 48 Mg/rok,

Olej napędowy – do 0,441 Mg/rok,

Węgiel kamienny – do 300 Mg/rok.

### **5.2. Pasza**

Zużycie paszy wynosi do 3200 Mg/rok (w przypadku brojlerów kurzych) oraz do 2400 Mg/rok (w przypadku brojlerów indyckich). Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

### **5.3. Energia**

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 176250 kWh/rok.

### **5.4. Ściółka**

Całkowite zużycie słomy ściółkowej wynosi do 210 Mg/rok.

## **6. Czas pracy**

Instalacja pracuje systemem ciągłym, w 6-tygodniowych cyklach (w przypadku chowu brojlerów kurzych) lub w 16-tygodniowych cyklach (w przypadku chowu brojlerów indyckich) z ok. 2-3 tygodniowymi przerwami na czyszczenie i dezynfekcję kurników.

## **II. Rozdział III otrzymuje brzmienie:**

### **III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

#### **1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza**

##### **1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich. Za ich pomocą odbywa się emisja zanieczyszczeń powstających podczas:

- chowu drobiu – amoniak, siarkowodór i pył,
- spalania gazu propan i węgla kamiennego w celu ogrzania pomieszczeń – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył.

Parametry jednostkowe eksploatowanych urządzeń grzewczych:

Urządzenie	moc max	czas pracy	maksymalne zużycie paliwa		
	[kW]		paliwo	[kg/h]	[Mg/rok]
Nagrzewnice gazowe – 2 szt.	63	1500	gaz propan	5,6	5,32
Promienniki gazowe – 38 szt.	5	1500	gaz propan	0,44	0,418
Kotły węglowe – 6 szt.	120	4200	węgiel kamienny	23,5	50,0



## 1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Wymiar wylotu	Czas pracy [h/rok]		
			[m <sup>3</sup> /h]	[m n.p.t.]	[m]	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Kurnik 1	E-1÷ E-12	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6556	7564	6556
Kurnik 2	E-13÷ E-24	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	7056	8064	8064
Kurnik 3	E-25÷ E-38	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	7056	8064	8064
Kurnik 4	E-39÷ E-52	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	7056	8064	7056
Kurnik 5	E-53÷ E-58	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	7056	8064	8064
Kurnik 6	E-59÷ E-64	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	7056	8064	8064
Kurnik 7	E-65÷ E-67	Wentylatory dachowe	14600	6,0	0,63	7056	8064	8064
Kurnik 8	E-68÷ E-70	Wentylatory dachowe	14600	6,0	0,63	7056	8064	8064
Kurnik 9	E-71÷ E-72	Wentylatory ścienne	40000	2,0	1,40 x 1,40	500	500	500
	E-73÷ E-82	Wentylatory dachowe	14600	8,0	0,63	6556	7564	6556
Kurnik 10	E-83÷ E-84	Wentylatory ścienne	40000	2,0	1,40 x 1,40	500	500	500
	E-85÷ E-94	Wentylatory dachowe	14600	8,0	0,63	6556	7564	6556
Kurnik 1	E-95	Kotłownia węglowa	-	4,0	0,250	4200	4200	4200
Kurnik 2	E-96	Kotłownia węglowa	-	4,0	0,250	4200	4200	4200
Kurnik 4	E-97	Kotłownia węglowa	-	4,0	0,250	4200	4200	4200
Kurnik 7	E-98	Kotłownia węglowa	-	4,0	0,250	4200	4200	4200
Kurnik 9	E-99	Kotłownia węglowa	-	4,0	0,250	4200	4200	4200
Kurnik 10	E-100	Kotłownia węglowa	-	4,0	0,250	4200	4200	4200

## 1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

### 1.3.1 Wariant I – chów brojlerów kurzych

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1 – E-24	amoniak	0,005669
	pył ogółem	0,031557
	pył PM 10	0,003023
	pył PM 2,5	0,002419
	siarkowodór	0,000117
E-25 – E-38	amoniak	0,004859
	dwutlenek azotu	0,002222
	dwutlenek siarki	0,000010
	pył ogółem	0,027375
	pył PM 10	0,002918
	pył PM 2,5	0,002334
	siarkowodór	0,000117
	tlenek węgla	0,000346
E-39 – E-52	amoniak	0,004859
	pył ogółem	0,002073
	pył PM 10	0,002592
	pył PM 2,5	0,027049
	siarkowodór	0,000117
E-53 – E-58	amoniak	0,005669
	dwutlenek azotu	0,003287
	dwutlenek siarki	0,000015
	pył ogółem	0,032040
	pył PM 10	0,003507
	pył PM 2,5	0,002805
	siarkowodór	0,000118
	tlenek węgla	0,000511



E-59 – E-64	amoniak	0,002976
	dwutlenek azotu	0,004537
	dwutlenek siarki	0,000021
	pył ogółem	0,011711
	pył PM 10	0,010653
	pył PM 2,5	0,001591
	siarkowodór	0,000219
	tlenek węgla	0,000706
E-65 – E-67	amoniak	0,005329
	pył ogółem	0,029664
	pył PM 10	0,002842
	pył PM 2,5	0,002274
	siarkowodór	0,000219
E-68 – E-70	tlenek węgla	0,006576
	pył ogółem	0,036606
	pył PM 10	0,003507
	pył PM 2,5	0,002806
	siarkowodór	0,000219
E-71 – E-72	amoniak	0,034014
	pył ogółem	0,189343
	pył PM 10	0,018141
	pył PM 2,5	0,014513
	siarkowodór	0,000600
E-73 – E-82	amoniak	0,006803
	pył ogółem	0,037869
	pył PM 10	0,003628
	pył PM 2,5	0,002903
	siarkowodór	0,000219
E-83 – E-84	amoniak	0,034014
	pył ogółem	0,189343
	pył PM 10	0,018141
	pył PM 2,5	0,014513
	siarkowodór	0,000600
E-85 – E-94	amoniak	0,006803
	pył ogółem	0,037869
	pył PM 10	0,003628
	pył PM 2,5	0,002903
	siarkowodór	0,000219
E-95 – E-100	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,226
	pył zawieszony PM 10	0,044
	pył zawieszony PM 2,5	0,035
	tlenek węgla	1,058

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik 1	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,604685
	pył PM 10	0,080281
	pył PM 2,5	0,064025
	siarkowodór	0,001409
	tlenek węgla	1,058



Kurnik 2	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,604685
	pył PM 10	0,080281
	pył PM 2,5	0,064025
	siarkowodór	0,001409
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 3	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,031114
	dwutlenek siarki	0,000146
	pył ogółem	0,383255
	pył PM 10	0,040851
	pył PM 2,5	0,007312
	siarkowodór	0,001644
	tlenek węgla	0,004838
Kurnik 4	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,038656
	pył PM 10	0,080281
	pył PM 2,5	0,604685
	siarkowodór	0,001644
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 5	amoniak	0,034014
	dwutlenek azotu	0,019724
	dwutlenek siarki	0,000092
	pył ogółem	0,192240
	pył PM 10	0,021038
	pył PM 2,5	0,016831
	siarkowodór	0,000705
	tlenek węgla	0,003067
Kurnik 6	amoniak	0,034014
	dwutlenek azotu	0,027224
	dwutlenek siarki	0,000127
	pył ogółem	0,193341
	pył PM 10	0,022139
	pył PM 2,5	0,017711
	siarkowodór	0,004234
	tlenek węgla	0,000705
Kurnik 7	amoniak	0,015986
	dwutlenek azotu	0,012
	dwutlenek siarki	0,1505
	pył ogółem	0,201991
	pył PM 10	0,030526
	pył PM 2,5	0,024321
	siarkowodór	0,529
	tlenek węgla	0,000657



Kurnik 8	amoniak	0,019728
	dwutlenek azotu	0,012
	dwutlenek siarki	0,1505
	pył ogółem	0,222819
	pył PM 10	0,032522
	pył PM 2,5	0,025918
	siarkowodór	0,000657
	tlenek węgla	0,529
Kurnik 9	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,604685
	pył PM 10	0,064025
	pył PM 2,5	0,080281
	siarkowodór	0,002190
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 10	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,604685
	pył PM 10	0,080281
	pył PM 2,5	0,064025
	siarkowodór	0,002190
	tlenek węgla	1,058

### 1.3.2 Wariant II – chów brojlerów indyjskich

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1 – E-24	amoniak	0,005669
	pył ogółem	0,031557
	pył PM 10	0,003023
	pył PM 2,5	0,002419
	siarkowodór	0,000117
E-25 – E-38	amoniak	0,004859
	dwutlenek azotu	0,002222
	dwutlenek siarki	0,000010
	pył ogółem	0,027375
	pył PM 10	0,002918
	pył PM 2,5	0,002334
	siarkowodór	0,000117
	tlenek węgla	0,000346
E-39 – E-52	amoniak	0,004859
	pył ogółem	0,002073
	pył PM 10	0,002592
	pył PM 2,5	0,027049
	siarkowodór	0,000117
E-53 – E-58	amoniak	0,005669
	dwutlenek azotu	0,003287
	dwutlenek siarki	0,000015
	pył ogółem	0,032040
	pył PM 10	0,003507
	pył PM 2,5	0,002805
	siarkowodór	0,000118
	tlenek węgla	0,000511



E-59 – E-64	amoniak	0,002976
	dwutlenek azotu	0,004537
	dwutlenek siarki	0,000021
	pył ogółem	0,011711
	pył PM 10	0,010653
	pył PM 2,5	0,001591
	siarkowodór	0,000219
	tlenek węgla	0,000706
E-65 – E-67	amoniak	0,005329
	pył ogółem	0,029664
	pył PM 10	0,002842
	pył PM 2,5	0,002274
	siarkowodór	0,000219
E-68 – E-70	tlenek węgla	0,006576
	pył ogółem	0,036606
	pył PM 10	0,003507
	pył PM 2,5	0,002806
	siarkowodór	0,000219
E-71 – E-72	amoniak	0,034014
	pył ogółem	0,189343
	pył PM 10	0,018141
	pył PM 2,5	0,014513
	siarkowodór	0,000600
E-73 – E-82	amoniak	0,006803
	pył ogółem	0,037869
	pył PM 10	0,003628
	pył PM 2,5	0,002903
	siarkowodór	0,000219
E-83 – E-84	amoniak	0,034014
	pył ogółem	0,189343
	pył PM 10	0,018141
	pył PM 2,5	0,014513
	siarkowodór	0,000600
E-85 – E-94	amoniak	0,006803
	pył ogółem	0,037869
	pył PM 10	0,003628
	pył PM 2,5	0,002903
	siarkowodór	0,000219
E-95 – E-100	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,226
	pył zawieszony PM 10	0,044
	pył zawieszony PM 2,5	0,035
	tlenek węgla	1,058

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik 1	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,292270
	pył PM 10	0,050349
	pył PM 2,5	0,040079
	siarkowodór	0,001409
	tlenek węgla	1,058



Kurnik 2	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,292270
	pył PM 10	0,050349
	pył PM 2,5	0,040079
	siarkowodór	0,001409
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 3	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,031114
	dwutlenek siarki	0,000146
	pył ogółem	0,070840
	pył PM 10	0,010919
	pył PM 2,5	0,008735
	siarkowodór	0,001644
	tlenek węgla	0,004838
Kurnik 4	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,292270
	pył PM 10	0,050349
	pył PM 2,5	0,040079
	siarkowodór	0,457000
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 5	amoniak	0,008929
	dwutlenek azotu	0,019724
	dwutlenek siarki	0,000092
	pył ogółem	0,036032
	pył PM 10	0,006072
	pył PM 2,5	0,004858
	siarkowodór	0,000705
	tlenek węgla	0,003067
Kurnik 6	amoniak	0,008929
	dwutlenek azotu	0,027224
	dwutlenek siarki	0,000127
	pył ogółem	0,037133
	pył PM 10	0,007173
	pył PM 2,5	0,005738
	siarkowodór	0,183000
	tlenek węgla	0,004234
Kurnik 7	amoniak	0,006250
	dwutlenek azotu	0,012
	dwutlenek siarki	0,1505
	pył ogółem	0,136194
	pył PM 10	0,024222
	pył PM 2,5	0,019278
	siarkowodór	0,000657
	tlenek węgla	0,529



Kurnik 8	amoniak	0,007589
	dwutlenek azotu	0,012
	dwutlenek siarki	0,1505
	pył ogółem	0,141164
	pył PM 10	0,024698
	pył PM 2,5	0,019658
	siarkowodór	0,000657
	tlenek węgla	0,529
Kurnik 9	amoniak	0,022321
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,195838
	pył PM 10	0,029937
	pył PM 2,5	0,023850
	siarkowodór	0,002190
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 10	amoniak	0,022321
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,195838
	pył PM 10	0,029937
	pył PM 2,5	0,023850
	siarkowodór	0,002190
	tlenek węgla	1,058

### 1.3.3 Wariant III – chów brojlerów kurzych i brojlerów indyjskich (chów mieszany)

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1 – E-24	amoniak	0,001488
	pył ogółem	0,005523
	pył PM 10	0,000529
	pył PM 2,5	0,000423
	siarkowodór	0,000117
E-25 – E-38	amoniak	0,001276
	dwutlenek azotu	0,002222
	dwutlenek siarki	0,000010
	pył ogółem	0,005060
	pył PM 10	0,004606
	pył PM 2,5	0,000715
	siarkowodór	0,000117
E-39 – E-52	tlenek węgla	0,000346
	amoniak	0,004859
	pył ogółem	0,027049
	pył PM 10	0,002592
	pył PM 2,5	0,002073
E-53 – E-58	siarkowodór	0,000117
	amoniak	0,001488
	dwutlenek azotu	0,003287
	dwutlenek siarki	0,000015
	pył ogółem	0,006006
	pył PM 10	0,005476
	pył PM 2,5	0,000915
	siarkowodór	0,000118
	tlenek węgla	0,000511



E-59 – E-64	amoniak	0,002976
	dwutlenek azotu	0,004537
	dwutlenek siarki	0,000021
	pył ogółem	0,011711
	pył PM 10	0,010653
	pył PM 2,5	0,001591
	siarkowodór	0,000219
	tlenek węgla	0,000706
E-65 – E-67	amoniak	0,002083
	pył ogółem	0,007731
	pył PM 10	0,000741
	pył PM 2,5	0,000593
	siarkowodór	0,000219
E-68 – E-70	tlenek węgla	0,002530
	pył ogółem	0,009388
	pył PM 10	0,000899
	pył PM 2,5	0,000719
	siarkowodór	0,000219
E-71 – E-72	amoniak	0,034014
	pył ogółem	0,189343
	pył PM 10	0,018141
	pył PM 2,5	0,014513
	siarkowodór	0,000600
E-73 – E-82	amoniak	0,002232
	pył ogółem	0,008284
	pył PM 10	0,000794
	pył PM 2,5	0,000635
	siarkowodór	0,000219
E-83 – E-84	amoniak	0,011161
	pył ogółem	0,041419
	pył PM 10	0,003969
	pył PM 2,5	0,003175
	siarkowodór	0,000600
E-85 – E-94	amoniak	0,002232
	pył ogółem	0,008284
	pył PM 10	0,000794
	pył PM 2,5	0,000635
	siarkowodór	0,000219
E-95 – E-100	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,226
	pył zawieszony PM 10	0,044
	pył zawieszony PM 2,5	0,035
	tlenek węgla	1,058

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik 1	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,292270
	pył PM 10	0,050349
	pył PM 2,5	0,040079
	siarkowodór	0,001409
	tlenek węgla	1,058



Kurnik 2	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,292270
	pył PM 10	0,050349
	pył PM 2,5	0,040079
	siarkowodór	0,001409
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 3	amoniak	0,017857
	dwutlenek azotu	0,031114
	dwutlenek siarki	0,000146
	pył ogółem	0,070840
	pył PM 10	0,010919
	pył PM 2,5	0,008735
	siarkowodór	0,001644
	tlenek węgla	0,004838
Kurnik 4	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,604685
	pył PM 10	0,080281
	pył PM 2,5	0,038656
	siarkowodór	0,001644
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 5	amoniak	0,008929
	dwutlenek azotu	0,019724
	dwutlenek siarki	0,000092
	pył ogółem	0,036032
	pył PM 10	0,006072
	pył PM 2,5	0,004858
	siarkowodór	0,000705
	tlenek węgla	0,003067
Kurnik 6	amoniak	0,008929
	dwutlenek azotu	0,027224
	dwutlenek siarki	0,000127
	pył ogółem	0,037133
	pył PM 10	0,007173
	pył PM 2,5	0,005738
	siarkowodór	0,183000
	tlenek węgla	0,004234
Kurnik 7	amoniak	0,006250
	dwutlenek azotu	0,012
	dwutlenek siarki	0,1505
	pył ogółem	0,136194
	pył PM 10	0,024222
	pył PM 2,5	0,019278
	siarkowodór	0,000657
	tlenek węgla	0,529



Kurnik 8	amoniak	0,007589
	dwutlenek azotu	0,012
	dwutlenek siarki	0,1505
	pył ogółem	0,141164
	pył PM 10	0,024698
	pył PM 2,5	0,019658
	siarkowodór	0,000657
	tlenek węgla	0,529
Kurnik 9	amoniak	0,068027
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,604685
	pył PM 10	0,080281
	pył PM 2,5	0,064025
	siarkowodór	0,002190
	tlenek węgla	1,058
Kurnik 10	amoniak	0,022321
	dwutlenek azotu	0,024
	dwutlenek siarki	0,301
	pył ogółem	0,195838
	pył PM 10	0,029937
	pył PM 2,5	0,023850
	siarkowodór	0,002190
	tlenek węgla	1,058

### 1.3.4 Emisja roczna z instalacji:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja [Mg/rok]		
	Wariant I	Wariant II	Wariant III
amoniak	3,611998	1,202399	1,838401
dwutlenek azotu	0,417093	0,417093	0,417093
dwutlenek siarki	3,846548	3,846548	3,846548
pył ogółem	23,010015	7,365453	11,507048
pył zawieszony PM10	2,507600	1,008725	1,405521
pył zawieszony PM2,5	2,004892	0,805785	1,123222
siarkowodór	0,092224	0,105544	0,101677
tlenek węgla	13,548209	13,548209	13,548209

### 1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów do powietrza.

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

## 2. Emisja hałasu

### 2.1. Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory ściennie	60	16	8
wentylatory dachowe	60	16	8
transport	105	8	-



## 2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermi Drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

- ~  $L_{Aeq D}$  55 dB (w porze dziennej godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
- ~  $L_{Aeq N}$  45 dB (w porze nocnej godz. 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

## 3. Wytwarzanie odpadów

### 3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,003

### 3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej, nie palny, składający się z tworzyw sztucznych, szkła, metali, zawierający polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz argon lub halon.

### 3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone na terenie Fermi Drobiu odpady magazynowane są selektywnie na terenie fermy wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- b) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

**III. W pozostałym zakresie decyzja Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 marca 2011 r. (znak: DIS.V.7676-22/10), zmieniona decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.45.2014) nie ulega zmianom.**

## UZASADNIENIE

Agromak Sp. z o.o. pismem z dnia 14 sierpnia 2014 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 marca 2011 r. (znak: DIS.V.7676-22/10) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o numerach geodezyjnych: 48/3, 54/3 i 61/3 w miejscowości Makowlany, gm. Sidra.



Argumentując wniosek Strona wskazała na konieczność zmiany ww. decyzji z uwagi na rozbudowę instalacji, tj. modernizację i rozpoczęcie eksploatacji dwóch istniejących budynków inwentarskich (kurniki nr 7 i 8) oraz budowę dwóch nowych budynków (kurniki nr 9 i 10). Wpływ powyższych zmian na poszczególne elementy środowiska, zgodnie z art. 3 pkt 7 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* wskazuje, iż należy traktować je jako istotną zmianę instalacji.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku) oraz dowód uiszczenia należnej opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku organ w dniu 21 sierpnia 2014 r. na podstawie art. 64 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* wezwał do uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie wniosku lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 *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* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.). Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono 26 sierpnia 2014 r.

Pismem z dnia 29 sierpnia 2014 r. Marszałek Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 209 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* przesłał przedmiotowy wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty rejestracyjnej Ministrowi Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 29 sierpnia 2014 r. poinformował społeczeństwo o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 26 września 2014 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń (w dniach 29.08.2014 r. – 5.10.2014 r.) i stronie internetowej (w dniach 29.08.2014 r. – 5.10.2014 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji (w dniach 3.09.2014 r. – 26.09.2014 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku (w dniach 2.09.2014 r. – 25.09.2014 r.) oraz w Urzędzie Gminy Sidra (w dniach 4.09.2014 r. – 26.09.2014 r.).

W dniu 22 września 2014 r. do UMWP w Białymstoku wpłynęło anonimowe pismo „Mieszkańców PGR Makowlany”, w którym nie zawarto żadnych wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania, lecz zostały jedynie poruszone kwestie uciążliwości sanitarnej oraz odorowej fermy.

Odnosząc się do ww. kwestii, należy zauważyć, iż w polskim prawodawstwie brak jest obowiązujących przepisów regulujących zagadnienia dotyczące standardów zapachowej jakości powietrza. Ponadto z przedłożonych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r.*



w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Wobec czego brak jest podstaw do nałożenia dodatkowych warunków w niniejszej decyzji dotyczących ograniczenia oddziaływania przedmiotowej fermy na tereny sąsiednie.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 9 października 2014 r. Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono w dniu 30 października 2014 r.

Marszałek Województwa Podlaskiego rozpatrując sprawę stwierdził, jak niżej.

Przedłożone w trakcie postępowania dokumenty odpowiadają wymaganiom aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie *ustawy Prawo ochrony środowiska*, zaś przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego oraz komorę chłodniczą do przechowywania padłych sztuk.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Makowlany na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli wariantowej brojlerów kurzych oraz indyczych. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki bytowe, które odprowadzane są do szczelnego bezodpływowego zbiornika, zlokalizowanego obok budynku biurowego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Na terenie Fermy Drobiu wytwarzane są również ścieki przemysłowe w postaci wody z mycia kurników, które odprowadzane



są do 10-ciu szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach, skąd są następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermy pobierana jest z wodociągu gminnego, na podstawie umowy w zakresie zaopatrzenia w wodę zawartą z Zakładem Obsługi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sidrze.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na terenie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport oraz przetwarzanie (odzysk lub unieszkodliwianie).

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.).
2. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu 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).
3. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 2 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
6. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego i Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2014 r. poz. 274 ze zm.) w terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.



7. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).
8. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych. Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.
9. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach* (Dz. U. Nr 249, poz. 1674) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.


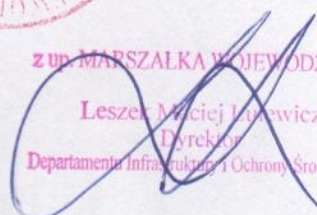
Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego i niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 ppkt 2 oraz pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczonej opłacie skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 14 sierpnia 2014 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta nr 26134052411001035533132.

  
**Karol Mruczek**

  
z ur. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
  
**Leszek Młeciej Łukiewicz**  
Dyrektor  
Departamentu Infrastruktury i Ochrony Środowiska

**Otrzymuje:**

Agromak Sp. z o.o.  
Makowlany 49, 16-124 Sidra

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska (kopia elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok