

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- art. 18 ust. 1 i 2 oraz art. 63 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),
- art. 122 ust. 1 pkt 1 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),
- art. 104 i 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 października 2011 r. Pana Wojciecha Wilińskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów,

**uchylam za zgodą strony**

**decyzję Starosty Kolneńskiego z dnia 10 listopada 2005 r. (znak: RB.IV.7644-4/2005),**

**udzielam**

**Panu Wojciechowi Wilińskiemu pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. 262/1, 262/3 i 262/5 obręb Kolno, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:**

### **I. Rodzaj i parametry instalacji**

#### **1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana Wojciecha Wilińskiego zlokalizowanej w miejscowości Kolno, jest hodowla brojlerów przy wykorzystaniu 72 000 stanowisk.

#### **2. Charakterystyka ogólna instalacji**

##### **2.1. Lokalizacja**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest w m. Kolno na działkach o numerach ewidencyjnych: 262/1, 262/3, i 262/5.

##### **2.2. Charakterystyka techniczna instalacji**

W skład instalacji wchodzi :

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 5 686 m<sup>2</sup>, wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 6 silosów na paszę o łącznej pojemności 60 Mg,
- c) 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 3 m<sup>3</sup>,
- d) 3 zbiorniki na gaz płynny o łącznej pojemności 20,1 m<sup>3</sup>,
- e) agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.

### **3. Charakterystyka stosowanych technologii**

**3.1** Proces hodowli prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

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

**3.3** W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 29 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaci dachowej o wydajności max. 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,5 m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 12 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach budynków inwentarskich o wydajności max. 38 900 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 1,58 m, pracujące w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu,
- 1 wentylator mechaniczny, usytuowany we wrotach komunikacyjnych o wydajności max. 12 000 m<sup>3</sup>/h i średnicy wylotu 0,6 m, pracujący w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

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

**3.4** Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 96 promienników o max. mocy cieplnej 5 kW każdy.

**3.5** Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 6 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

**3.6** Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

**3.7** Budynki po każdym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta czyszczone są na sucho, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamgławiania.

**3.8** Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych).

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

### **4. Parametry produkcyjne instalacji**

**4.1** Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

**4.2** Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa ok. 8-8,5 tygodnia. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

#### 4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 432 000 szt. brojlerów, o masie ubojowej ok. 1,8 kg.

### 5. Zużycie materiałów, paliw, energii

#### 5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	promienniki gazowe	Mg/rok	28,5
olej napędowy	agregat prądotwórczy	dm <sup>3</sup> /rok	150,0

#### 5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi 1900 Mg/rok.

#### 5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 90 000 kWh/rok.

#### 5.4. Substancje chemiczne

Całkowite zużycie płynnych preparatów do dezynfekcji wynosi 50 dm<sup>3</sup>/rok.

#### 5.5. Woda

Zużycie wody (pobieranej z własnego ujęcia) na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi maksymalnie 1988 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 44 m<sup>3</sup>/rok,
- cele hodowlane – do 1944 m<sup>3</sup>/rok.

### 6. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermy wytwarzanych jest 44 m<sup>3</sup>/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 3 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i jakość ścieków:

- odczyn – 8,1 pH,
- ChZT – Cr – 703 mg/dm<sup>3</sup>,
- BZT<sub>5</sub> – 330 mg/dm<sup>3</sup>,
- azot ogólny – 61 mg/dm<sup>3</sup>,
- fosfor ogólny – 8,48 mg/dm<sup>3</sup>,
- OWO – 183 mg/dm<sup>3</sup>,
- zawiesina ogólna – 120 mg/dm<sup>3</sup>.

## II. Warunki poboru wody

1. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych - studni wierconej (wyposażonej w pompę głębinową) zlokalizowanej na działce o nr geod. 262/5, obręb Kolno, w punkcie o współrzędnych geograficznych E 21°54'55"; N 53°24'06".

Parametry studni:

- głębokość: h = 18,0 m,
- wydajność eksploatacyjna: Q<sub>e</sub> = 6 m<sup>3</sup>/h,
- depresja: s<sub>e</sub> = 0,5 m.

**2. Wielkość poboru z ujęcia wód podziemnych:**

$$Q_{h \max.} = 6 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{d \text{ śr.}} = 18 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{a \max.} = 2500 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

**3.** Do poboru wody ze studni służy agregat pompowy zawieszony na rurach o średnicy  $\varnothing = 40 \text{ mm}$  i o wydajności  $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$ .

**4.** Do pomiaru ilości wody pobieranej z własnego ujęcia służą 3 wodomierze, zainstalowane w każdym kurniku.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności poprzez:

- 1) oszczędną gospodarkę zasobami wodnymi (używanie myjki ciśnieniowej w procesie doczyszczania budynków, zastosowanie poidełek smoczkowych, monitorowanie ilości zużytej wody, okresowe kontrole urządzeń doprowadzających wodę pod kątem wycieków),
- 2) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej poprzez racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- 3) przekazywanie powstającego w trakcie hodowli pomiotu do rolniczego wykorzystania,
- 4) stosowanie odpowiednich dawek mieszanek paszowych,
- 5) załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku,
- 6) stosowanie wentylatorów charakteryzujących się możliwie małym poziomem emisji hałasu oraz zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji,
- 7) racjonalne planowanie ruchu pojazdów mechanicznych po terenie Fermy i ograniczenie go do pory dziennej,
- 8) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

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

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

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

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu w Kolnie są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacja do energetycznego spalania paliw.

Charakterystyka instalacji spalania paliw

Budynek	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc	czas pracy	max. zużycie paliwa
		[kW]	[h/rok]	[kg/h]
Budynek Inwentarski Nr 1	32 promienniki gazowe	5	1500	0,39
Budynek Inwentarski Nr 2	32 promienniki gazowe			
Budynek Inwentarski Nr 3	32 promienniki gazowe			

## 1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Średnica wylotu	Czas pracy [h/rok]
			[m <sup>3</sup> /h]	[m n.p.t.]	[m]	
Budynek Inwentarski Nr 1	EI-1 – EI-11	Wentylatory dachowe	8 310	4,8	0,5	6048
	EI-1S – EI-4S	Wentylatory ściennie	38 900	2,2	1,58	240
Budynek Inwentarski Nr 2	EII-1 – EII-10	Wentylatory dachowe	8 310	5,7	0,5	6048
	EII-1S – EII-4S	Wentylatory ściennie	38 900	2,2	1,58	240
Budynek Inwentarski Nr 3	EIII-1 – EIII-8	Wentylatory dachowe	8 310	5,7	0,5	6048
	EIII-1S – EIII-4S	Wentylatory ściennie	38 900	2,2	1,58	240
	EIII-5S	Wentylator ścienny	12 000	2,2	0,6	240

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

a) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik Nr 1 i 2	amoniak	0,1939
	dwutlenek azotu	0,0347
	dwutlenek siarki	0,0016
	pył ogółem	0,8318
	pył PM 10	0,0785
	siarkowodór	0,0006
	tlenek węgla	0,0054
Kurnik Nr 3	amoniak	0,1706
	dwutlenek azotu	0,0347
	dwutlenek siarki	0,0016
	pył ogółem	0,7326
	pył PM 10	0,0696
	siarkowodór	0,0005
	tlenek węgla	0,0054

b) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 – EI-11	amoniak	0,0065
	siarkowodór	0,00002
	pył ogółem	0,028
	pył PM10	0,00252
	dwutlenek siarki	0,00005
	tlenki azotu	0,00117
	tlenek węgla	0,00018
EI-1S – EI-4S	amoniak	0,0305
	siarkowodór	0,0001
	pył ogółem	0,131
	pył PM10	0,0118
	dwutlenek siarki	0,00026
	tlenki azotu	0,0055
	tlenek węgla	0,00085

EII-1 – EII-10	amoniak	0,0068
	siarkowodór	0,00002
	pył ogółem	0,029
	pył PM10	0,00261
	dwutlenek siarki	0,00006
	tlenki azotu	0,00121
	tlenek węgla	0,00019
EII-1S – EII-4S	amoniak	0,0316
	siarkowodór	0,0001
	pył ogółem	0,136
	pył PM10	0,0122
	dwutlenek siarki	0,00026
	tlenki azotu	0,0056
	tlenek węgla	0,00088
EIII-1 – EIII-8	amoniak	0,0061
	siarkowodór	0,00002
	pył ogółem	0,026
	pył PM10	0,00234
	dwutlenek siarki	0,00006
	tlenki azotu	0,00123
	tlenek węgla	0,00019
EIII-1S – EIII-4S	amoniak	0,0284
	siarkowodór	0,00009
	pył ogółem	0,122
	pył PM10	0,011
	dwutlenek siarki	0,00027
	tlenki azotu	0,0058
	tlenek węgla	0,0009
EIII-5S	amoniak	0,0087
	siarkowodór	0,00003
	pył ogółem	0,038
	pył PM10	0,0034
	dwutlenek siarki	0,00008
	tlenki azotu	0,00178
	tlenek węgla	0,00028

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem	12
pył PM10	1,08
dwutlenek siarki	0,0037
tlenki azotu	0,078
tlenek węgla	0,012
amoniak	1,538
siarkowodór	0,0078

**1.4.** Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i 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 [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory dachowe	56	16	8
wentylatory ściennie	62	16	8
wentylator ścienny	58	16	8
transport	101,5	1	-

### 2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00})$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00})$$

## 3. Wytwarzanie odpadów

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,10
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,10
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,01

### 3.2. Magazynowanie odpadów

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Fermy w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i niedostępnych dla osób nieupoważnionych, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach.

### 3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wytworzone na terenie Fermy odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

## V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.**

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru – wskutek wystąpienia choroby lub epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie Fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii,
- w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Miasta Kolno, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## **VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

## **VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

## **IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacji,
- automatyczną dystrybucję pasz i wody.

## **X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska.**

### **1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych**

- 1.1.** Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy raz w tygodniu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2.** Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3.** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach, w skali półrocznej i rocznej.

### **2. Monitoring emisji**

#### **2.1. Ścieki**

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych będzie prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków do oczyszczalni.

## **XI. Zobowiązuję Pana Wojciecha Wilińskiego do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**

## **XII. Termin ważności pozwolenia**

Niniejsze pozwolenie obowiązuje **do dnia      lipca 2022 roku.**

## **UZASADNIENIE**

Pan Wojciech Wiliński wnioskiem z dnia 5 października 2011 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Starosty Kolneńskiego z dnia 10 listopada 2005 r. (znak: RB.IV.7644-4/2005) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40.000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr. geod. 262/1, 262/3 i 262/5 obręb Kolno.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia wymaganej 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).

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie 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. Nr 213, poz. 1397). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

W dniu 11 października 2011 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie drugiego egzemplarza wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą instalacji oraz przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty skarbowej. W dniu 20 października 2011 r. wnioskodawca przedłożył wymagane dokumenty, jednocześnie zmieniając zakres wniosku, tj. wniósł o wygaszenie decyzji Starosty Kolneńskiego z dnia 10 listopada 2005 r. (znak: RB.IV.7644-4/2005) oraz wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40.000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr. geod. 262/1, 262/3 i 262/5 obręb Kolno.

Pismem z dnia 21 października 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.20.2011) 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 udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 21 października 2011 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 18 listopada 2011 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Miasta Kolno. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 20 grudnia 2011 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji

zaszła konieczność wyjaśnienia lub zrewidowania części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismami z dnia 23 marca oraz 4 czerwca br. wzywał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Stosowne informacje wpłynęły w dniach 2 maja oraz 29 czerwca br.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż 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.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Kolno na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli brojlerów. 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 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymagania dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 47, poz. 281).

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.

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Ścieki powstające na terenie Fermy to ścieki bytowe, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku i odbierane przez specjalistyczną firmę w celu przekazania do oczyszczalni ścieków.

Pomiot powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6a *ustawy o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami *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.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.*

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

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również 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. Nr 120, poz. 826).

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Termin obowiązywania pozwolenia określono, zgodnie z wnioskowanym, na okres 10 lat.

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

## **POUCZENIE**

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 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. Nr 215, poz. 1366).

3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. 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 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. Nr 97, poz. 816) w terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.
6. 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.).
7. 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.
8. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości 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.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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.

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. Nr 199, poz. 1227 z późn. 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.

Opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. wpłacono w dniu dnia 10 listopada 2011 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132 – *ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

/-/ Katarzyna Zajkowska  
Dyrektor Departamentu Infrastruktury  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

Pan Wojciech Wiliński  
ul. Adama Mickiewicza 52, 18-500 Kolno

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok
3. Burmistrz Miasta Kolno  
ul. Wojska Polskiego 20, 18 – 500 Kolno
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Zarzecze 13B, 03 – 194 Warszawa