

Białystok, dnia 17 listopada 2006 r.

ŚR.I.KA.66141/5/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902), art. 104 k.p.a. w związku z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z 2005 r. Dz. U. Nr 92, poz. 769) oraz pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całość (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), po rozpatrzeniu wniosku **Fermy Drobiu Mońki Daniel Biedrzycki**, zam. Al. Wojska Polskiego 18, 19-100 Mońki w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego

### o r z e k a m :

**udzielić Fermie Drobiu Daniel Biedrzycki pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów w ilości powyżej 40.000 stanowisk zlokalizowanej na działkach nr 118/6 i 118/7 we wsi Kołodziej, gmina Mońki**

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie Fermy Drobiu Mońki zlokalizowanej w miejscowości Kołodziej jest hodowla brojlerów w ilości 53.822 stanowisk.

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

Produkcja brojlerów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 3.166 m<sup>2</sup>. Okres tuczu wynosi 6 tygodni. Po nim następuje 2-3 tygodniowa przerwa, w czasie której kurniki są czyszczone i dezynfekowane. W ciągu roku przeprowadza się 6 cykli hodowlanych. W poszczególnych kurnikach zasiedlanie i skierowanie do uboju oraz dezynfekcja odbywa się równocześnie lub sukcesywnie, kolejno w poszczególnych budynkach. Masa ubojowa kurcząt wynosi ok. 2,2 – 2,5 kg. Maksymalna wydajność instalacji wynosi ok. 313.244 szt. brojlerów na rok, przy 3% upadku stada.

Podstawowe parametry stosowanej technologii:

- 2.1. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta, cięta słoma.
- 2.2. Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia wg odpowiedniego programu oświetleniowego dostosowanego do wieku ptaków.
- 2.3. W skład systemów wentylacyjnych kurników wchodzi:
  - doloty powietrza, z możliwością nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,

*[Podpis: Daniel Biedrzycki]* 17.11.2006 *[Podpis: Inżynier p. Skarbiec]*

KANCELARIA GŁÓWNA

2007-01-30

1

przyjął .....



- wentylatory osiowe, kanałowe o wydajności 17.290 m<sup>3</sup>/h, obudowane wyrzutniami dachowymi oraz wentylatory o wydajności 8.300 m<sup>3</sup>/h umieszczone w ścianach bocznych budynków,
  - wentylatory osiowe o wydajności 38.900 m<sup>3</sup>/h, umieszczone w szczytowych ścianach budynków;
- 2.4. Temperatura i wilgotność w obiektach produkcyjnych - ogrzewanie budynków prowadzone jest wg programu, który reguluje temperaturę wewnątrz obiektów w zależności od wieku ptaków. Jako urządzenia grzewcze stosuje się nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW. Przy zbyt wysokich temperaturach włączane są wentylatory, które pracują w automatyce temperaturowej. Wilgotność we wszystkich pomieszczeniach utrzymywana jest na poziomie ok. 60%.
- 2.5. Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków. Podawanie paszy odbywa się przy użyciu paszociągów z silosów usytuowanych przy kurnikach. Każdy kurnik posiada własne silosy, do których pasza dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Karmienie odbywa się za pomocą karmideł cylindrycznych.
- 2.6. Pojenie zwierząt odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.
- 2.7. Dezynfekcji poddawane są budynki po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Dezynfekcje przeprowadzają pracownicy pod nadzorem lekarza weterynarii.
- 2.8. Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane, posiadają również możliwość przejścia na sterowanie ręczne.

### 3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna zdolność produkcyjna Fermy Drobiu Mońki wynosi ok. 320 tys. sztuk brojlerów na rok.

### 4. Zużycie materiałów, paliw i energii.

#### 4.1. Paliwa:

- zużycie gazu propan na cele grzewcze wynosi ok. 50.000 dm<sup>3</sup>/rok,
- zużycie oleju napędowego przez agregat prądotwórczy wynosi ok. 300 dm<sup>3</sup>/rok.

#### 4.2. Pasze:

- zużycie paszy wynosi 1656 Mg/rok,
- pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania, na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

#### 4.3. Woda:

- zużycie wody wynosi ok. 904 m<sup>3</sup>/rok,
- woda do pojenia drobiu oraz na potrzeby socjalne pracowników pobierana jest z wodociągu gminnego.

#### 4.4. Energia:

- całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi ok. 135.000 kWh/rok.

#### 4.5. Środki do dezynfekcji:

- Aldekol 42,5 dm<sup>3</sup>/rok,
- Rapcid 42,5 dm<sup>3</sup>/rok.

### 5. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8760 h/rok. Poszczególne budynki są eksploatowane w 6 tygodniowych cyklach z 2-3 tygodniową przerwą.



## II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
2. Redukcję emisji amoniaku poprzez stosowanie systemu żywienia, zgodnie z programem dostosowanym do wieku ptaków, z użyciem mieszanek paszowych o obniżonej zawartości białka i stosowanie jako dodatku do pasz preparatu zmniejszającego emisję amoniaku (np. BIOSTRONG 510).
3. Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
4. Optymalizację zużycia energii i gazu propan poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji, oświetlenia i ogrzewania.
5. Bezpośredni wywóz pomiotu z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania.
6. Hermetyzację procesu załadunku pasz z paszowozów i regularne kontrolowanie szczelności silosów na pasze.
7. Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
8. Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem kur do ubojni.
9. Zapobieganie występowaniu poważnych awarii poprzez zabezpieczenie fermy w agregat prądotwórczy oraz stosowanie szczepionek i leków (system pojenia umożliwia dozowanie medykamentów).

## III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

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

- a) źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są wyloty systemów wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich, za pomocą których odbywa się emisja zanieczyszczeń powstających podczas:
  - chowu drobiu – amoniak, siarkowodór i pył,
  - spalania gazu propan w nagrzewnicach, w celu ogrzania pomieszczeń - dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył.
- b) parametry jednostkowe użytkowanych nagrzewnic:
  - typ GP95
  - moc [kW] 95
  - maksymalne zużycie paliwa [kg/h] 6,8
  - efektywny zasięg ciepła [m] 40
  - czas pracy nagrzewnic 1500 h/a (w tym 30% z max obciążeniem)
- c) ilość i rodzaj nagrzewnic w poszczególnych budynkach:

	Rodzaj nagrzewnic	Ilość [szt.]	Roczne zużycie gazu propan [Mg/a]
Kurnik Nr 1	GP95	2	8,2
Kurnik Nr 2	GP95	2	8,6
Kurnik Nr 3	GP95	2	8,7
RAZEM			25,5

- d) agregat prądotwórczy zasilany jest olejem napędowym i jest uruchamiany sporadycznie, w przypadku braku w dostawie energii elektrycznej; łączny czas pracy agregatu wynosi ok. 20 h/rok.



### 1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:

Budynek	Oznaczenie emitora	Charakterystyka	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość [m]	Średnica - wymiary wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik nr 1	EI-1 do EI-18	18 szt. wentylatorów ściennych	8300	1,4	0,5	6048
Kurnik nr 2	EII-1 do EII-20	8 szt. wentylatorów ściennych	8300	1,5	0,5	6048
	EII-1S	1 wentylator szczytowy	38900	1,5	1,40 x 1,40	240
Kurnik nr 3	EIII-1 do EIII-6	6 szt. wentylatorów dachowych	17290	5,5	0,65	6048
	EIII-1S do EIII-2S	22 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,5	1,40 x 1,40	240

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

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
EI-1 do EI-18	amoniak	0,0068832
	siarkowodór	0,00002232
	dwutlenek siarki	0,000100
	dwutlenek azotu	0,0020988
	pył	0,0047124
EII-1 do EII-20	amoniak	0,005904
	siarkowodór	0,00002016
	dwutlenek siarki	0,00007308
	dwutlenek azotu	0,00153
	pył	0,0039996
EII-1S	amoniak	0,027702
	siarkowodór	0,000095
	dwutlenek siarki	0,000342
	dwutlenek azotu	0,007182
	pył	0,0187704
EIII-1 do EIII-6	amoniak	0,0140616
	siarkowodór	0,00004752
	dwutlenek siarki	0,0001728
	dwutlenek azotu	0,0036
	pył	0,0095184
EIII-1S do EIII-2S	amoniak	0,0316656
	siarkowodór	0,00010728
	dwutlenek siarki	0,0003852
	dwutlenek azotu	0,0081036
	pył	0,0214416



b) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
dwutlenek azotu	0,072
dwutlenek siarki	0,0032
pył	4,266
amoniak	1,148
siarkowodór	0,0058

Zgodnie z art. 224 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu nie określa się wielkości emisji dla tych rodzajów gazów lub pyłów, które wprowadzone do powietrza nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia; w takim przypadku w pozwoleniu wskazuje się rodzaje gazów i pyłów, których wielkości emisji nie określono. W niniejszym przypadku dotyczy to jedynie tlenu węgla.

## 2. Emisja hałasu

### 2.1. Głównymi źródłami źródła hałasu na terenie zakładu są:

- wentylatory dachowe i boczne,
- wentylatory szczytowe,
- transport na terenie gospodarstwa.

Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory ścienne	55	16	8
wentylatory dachowe	68	16	8
wentylatory szczytowe	58	16	8
transport	101,5	1	-

### 2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem Fermy Drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższych wskaźników hałasu:

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

## 3. Wytwarzanie odpadów

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

#### a) odpady niebezpieczne

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*	0,05

#### b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	1020,00
2.	Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności	02 01 82	25,00



### 3.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytworzone na terenie Fermy Drobiu Mońki odpady niebezpieczne przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- b) odpady o kodzie 02 01 06 mogą być wykorzystywane na własne potrzeby lub przekazywane do wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami;
- c) odpady o kodzie 02 01 06 i 02 01 82 będą bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia i nie będą magazynowane na terenie Fermy Drobiu Mońki,
- d) odpady o kodzie 02 01 82 przed ich przekazaniem do dalszego zagospodarowania gromadzone będą w zamykanych pojemnikach, przeznaczonych do zbierania tego typu odpadów, ustawionych w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych,
- e) dopuszcza się selektywne magazynowanie na terenie Fermy Drobiu Mońki odpadów o kodzie 16 02 13\*, w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych - przez okres konieczny do zgromadzenia ilości handlowych tych odpadów,
- f) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

## 4. Gospodarka wodno-ściekowa

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego. Pobierana woda przeznaczona jest do pojenia ptaków i na potrzeby socjalne pracowników. Ilość pobieranej wody mierzona jest przy pomocy wodomierza.

W wyniku eksploatacji instalacji powstają wyłącznie ścieki bytowe w ilości około 11 m<sup>3</sup>/rok. Ze względu na fakt, iż kurniki czyszczone są środkami chemicznymi z niewielką ilością wody, która odparowuje, brak jest ścieków technologicznych. Ścieki socjalne gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych o pojemności 8m<sup>3</sup> i 30m<sup>3</sup> i wywożone do komunalnej oczyszczalni ścieków w Mońkach.

Wody opadowe z powierzchni dachów oraz z terenów utwardzonych, niewymagające oczyszczenia, odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

## IV. Monitorowanie środowiska

### 1. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitoring ilości ujmowanej wody prowadzony jest przy pomocy wodomierza.

### 2. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza

Nie dotyczy.

### 3. Monitoring hałasu

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i porze nocnej.

Metodyka referencyjna wyznaczania wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A powinna być zgodna z metodą określoną w załączniku nr 8 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).



Pomiary okresowe należy prowadzić raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

#### **4. Ewidencja wytwarzanych odpadów**

- 4.1. Na terenie Fermy Drobiu Mońki prowadzona będzie jakościowa i ilościowa ewidencja wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów.
- 4.2. Ewidencja odpadów prowadzona będzie za pomocą:
  - karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu oddzielnie, oraz
  - karty przekazania odpadu.
- 4.3. Wytwarzający odpady corocznie będzie sporządzał, na formularzach służących do sporządzania zbiorczych zestawień danych, i przekazywał właściwym organom ochrony środowiska informację o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi.
- 4.4. Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywane będą na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

#### **V. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii**

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru w wyniku trwającej dłuższej przerwy w dostawie prądu lub wody albo wskutek wystąpienia epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk.

Na terenie Fermy Drobiu Mońki stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania występowania poważnej awarii.

- zakład ma opracowaną procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- gospodarstwo zaopatrzone jest w agregat prądotwórczy, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- na fermie zapobiega się występowaniu chorób i epidemii ptaków poprzez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwienie.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii Właściciel fermy zobowiązany jest do powiadomienia Państwowej Straży Pożarnej, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Moniek, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

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

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

#### **VII. Istotna zmiana w instalacji**

Przyjęto następujące kryteria istotnej zmiany instalacji, wymagające zmiany warunków niniejszego pozwolenia:

1. Konieczność uzyskania pozwolenia na budowę wraz z obowiązkiem przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.
2. Obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie nowej lub modernizowanej instalacji ze względu na wymogi ochrony środowiska.



3. Zmiana profilu lub zwiększenie produkcji.
4. Wzrost emisji o 20% w stosunku do wartości określonych w niniejszym pozwoleniu.

#### **VIII. Zobowiązuje się Fermę Drobiu Mońki do:**

Przedkładania Wojewodzie Podlaskiemu wyników pomiarów określonych w pkt. IV.3. niniejszej decyzji - w terminie 31 dni od dnia wykonania pomiaru.

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

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.).

Teren zakładu powinien być zagospodarowany zgodnie z ustaleniami dokonanymi z organem samorządowym.

Należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Fermy Drobiu Mońki uwzględniający wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne i czasowe magazynowanie wytworzonych odpadów,
- przekazanie wytworzonych odpadów do odzysku lub unieszkodliwianie.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

#### **X. Termin ważności pozwolenia**

Termin ważności pozwolenia ustala się na dzień **17 listopada 2016 roku**.

Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania w przypadku, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub, gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

### **U Z A S A D N I E N I E**

Pan Daniel Biedrzycki właściciel Fermy Drobiu Mońki zlokalizowanej na działkach o numerach 118/6 i 118/7 we wsi Kołodziej, dnia 18 maja 2006 r. wystąpił do Wojewody Podlaskiego z wnioskiem z o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie 53 822 szt.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej oraz streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt. 6 ppkt 8) 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 rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów wymienionej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek, spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wojewoda Podlaski wszczął procedurę administracyjną



z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Ogłoszeniem z dnia 25 września 2006 r., znak: ŚR.I.RM.66141/5/06 poinformował społeczeństwo o zamieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 20 października 2006 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie Urzędu Miasta Mońki, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

We wskazanym wyżej terminie, do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja została zbudowana i 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.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli brojlerów kurzych. 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 5 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12).

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji.

Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją, spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 87, poz. 796).

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie jest możliwe zainstalowanie punktów pomiarowych i wykonanie pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów wielkości emisji dla ferm drobiu, w pozwoleniu nie wskazano sposobu prowadzenia monitoringu w tym zakresie.

Ferma Drobiu Mońki pobiera wodę z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. W wyniku działalności fermy nie są wytwarzane ścieki technologiczne, ze względu na fakt, iż czyszczenie kurników odbywa się na sucho. Powstają wyłącznie ścieki bytowe, które są gromadzone w zbiornikach szczelnych i wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków w Mońkach.

Na terenie gospodarstwa brak jest sieci kanalizacyjnej deszczowej. Wody opadowe traktowane jako umownie czyste wprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

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 transport, wykorzystanie lub unieszkodliwianie.

Użytkowanie instalacji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych



w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz.1841).

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów ustawy Prawo ochrony środowiska, a także obowiązujących rozporządzeń wykonawczych w tym zakresie, orzeczono jak w sentencji.

Dane zawarte w niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 19 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

*Józef Staniszek*  
Dyrektor Wydziału Środowiska

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532 ze zm.) za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 500 zł, wpłaconą dnia 26.11.2004 na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Wydział Księgowo – Rachunkowy nr 72 1500 1344 1213 4004 9761 0000 Kredyt Bank S.A. Oddział w Białymstoku.

**Otrzymują:**

1. Ferma Drobiu Mońki  
Daniel Biedrzycki  
Al. Wojska Polskiego 18; 19-100 Mońki
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54; 00-922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Podlaskiego  
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok