

9/9

WBO
Białystok, dnia 4... sierpnia 2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 183 ust. 1, art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2006r. Nr 129 poz. 902), po rozpatrzeniu wniosku Fermy Drobiu Kołodziej Daniel Biedrzycki zam. Al. Wojska Polskiego 18, 19-100 Mońki w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a s i ę :

Udzielić Fermie Drobiu Kołodziej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów na terenie fermy w miejscowości 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 zlokalizowanej w miejscowości Kołodziej jest hodowla brojlerów w ilości 81.736 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Produkcja brojlerów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 4808 m². 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 zmiennie, tzn. równocześnie lub sukcesywnie, kolejno w poszczególnych budynkach. Masa ubojowa kurcząt wynosi ok. 2,2 – 2,5 kg. Upadki stanowią do 3% obsady stada. Maksymalna wydajność instalacji wynosi ok. 475 704 szt. brojlerów na rok.

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,
 - wentylatory osiowe, kanałowe o wydajności 8300 m³/h, obudowane wyrzutniami dachowymi bądź umieszczone w ścianie bocznej,
 - wentylatory osiowe o wydajności 38900 m³/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 75 kW i 90 kW . Przy zbyt wysokich temperaturach

2007-01-31
KANCELARIA OGÓLNA

Odpisana 19.7.2004

1. Biedrzycki Daniel
Właściciel

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 kropelkowych.
- 2.7. Dezynfekcji poddawane są budynki po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Dezynfekcję przeprowadzają pracownicy pod nadzorem lekarza weterynarii.

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 docelowa zdolność produkcyjna Fermy Drobiu Kołodziej wynosi 475 704 sztuk brojlerów na rok.

4. Zużycie materiałów, paliw i energii.

4.1. Paliwa

Zużycie gazu propan na cele grzewcze wynosi ok. 60 000 dm³/rok.

Zużycie oleju napędowego przez agregat prądotwórczy wynosi ok. 300 dm³/rok.

4.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi 2746 Mg/rok. Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

4.3. Zużycie wody

Woda do pojenia drobiu oraz na potrzeby socjalne pracowników pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zużycie wody wynosi ok. 1453 m³/rok.

4.4. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej przez Firmę Drobiu Kołodziej wynosi ok. 150 000 kWh/rok.

4.5. Środki do dezynfekcji

- Aldekol 72 dm³/rok,
- Rapcid 72 dm³/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 kropelkowe), 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

2.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu Kołodziej są wyloty systemów wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich. Za ich pomocą 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.

Parametry jednostkowe użytkowanych nagrzewnic:

	typ GP75	typ GP90
- moc [kW]	75	90
- maksymalne zużycie paliwa [kg/h]	5,4	6,8
- efektywny zasięg ciepła [m]	50	40
- czas pracy nagrzewnic	1500 h/a (w tym 30 % z max obciążeniem)	

Ilość i rodzaj nagrzewnic w poszczególnych budynkach:

	Rodzaj nagrzewnic	Ilość [szt.]	Roczne zużycie gazu propan [Mg/a]
Kurnik Nr 1	GP75	4	10,0
Kurnik Nr 2	GP75	4	12,0
Kurnik Nr 3	GP75 i GP90	2xGP75 i 2xGP90	8,6
RAZEM			30,6

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.

2.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Budynek	Oznaczenie emitora	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Średnica- Wymiary wylotu	Czas pracy
			[m ³ /h]	[m]	[m]	[h/rok]
Kurnik nr 1	EI-1 do EI-8	8 szt. wentylatorów dachowych	8300	5,8	0,5	6048
	EI-1S do EI-6S	6 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,5	1,40 x 1,40	240
Kurnik nr 2	EII-1 do EII-8	8 szt. wentylatorów dachowych	8300	5,8	0,5	6048
	EII-1S do EII-7S	7 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,5	1,40 x 1,40	240
Kurnik nr 3	EIII-1 do EIII-5	5 szt. wentylatorów dachowych	8300	6,2	0,5	6048
	EIII-1S do EIII-12S	12 szt. wentylatorów bocznych	8300	1,6	0,65 x 0,65	6048

2.3 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-8	amoniak	0,0060408
	siarkowodór	0,00001944
	dwutlenek siarki	0,00007776
	dwutlenek azotu	0,0016632
	pył PM10	0,0041076
EI-1S do EI-6S	amoniak	0,0282888
	siarkowodór	0,00009072
	dwutlenek siarki	0,0003636
	dwutlenek azotu	0,0077832
	pył PM10	0,0192348
EII-1 do EII-8	amoniak	0,0053424
	siarkowodór	0,00001728
	dwutlenek siarki	0,00006876
	dwutlenek azotu	0,0014688
	pył PM10	0,0036324
EII-1S do EII-7S	amoniak	0,025038
	siarkowodór	0,00008028
	dwutlenek siarki	0,000324
	dwutlenek azotu	0,0068868
	pył PM10	0,0170244
EIII-1 do EIII-5	amoniak	0,0116316
	siarkowodór	0,00003528
	dwutlenek siarki	0,0001332
	dwutlenek azotu	0,0028728
	pył PM10	0,0078588
EIII-1S do EIII-12S	amoniak	0,0116316
	siarkowodór	0,00003528
	dwutlenek siarki	0,0001332
	dwutlenek azotu	0,0028728
	pył PM10	0,0078588

b) Emisja roczna z instalacji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
dwutlenek azotu	0,085
dwutlenek siarki	0,0037
pył PM10	1,613
amoniak	1,745
siarkowodór	0,0088

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	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe i boczne	55	16	8
wentylatory szczytowe	64	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 godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N}$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

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	1550,00
2.	Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności	02 01 82	36,80

3.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- wytworzone na terenie Fermy Drobiu Kołodziej odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów, z zastrzeżeniem lit. b.
- odpady o kodzie 02 01 06 mogą być przekazywane do wykorzystania na własne potrzeby osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami;
- 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 Kołodziej,
- 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,
- dopuszcza się selektywne magazynowanie na terenie Fermy Drobiu Kołodziej 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,
- 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 gminnej sieci wodociągowej Gminy Mońki. Pobierana woda przeznaczona jest do pojenia zwierząt i na potrzeby socjalne pracowników. Zużycie wody w ciągu roku wynosi około 1440 m³, średnie zużycie wody na dobę - 5,7 m³. Ilość pobieranej wody mierzona jest przy pomocy wodomierza.

W wyniku eksploatacji instalacji powstają wyłącznie ścieki bytowe w ilości ok. 11 m³/rok. Z procesów technologicznych ścieki nie powstają, gdyż czyszczenie kurników przeprowadza się na sucho. Dezynfekcja kurników prowadzona jest za pomocą mgławienia gorącą parą wraz ze środkiem dezynfekującym.

Ścieki socjalne gromadzone są w dwóch zbiornikach szczelnych o pojemności 10 m³ każdy i wywożone do komunalnej oczyszczalni ścieków w Mońkach.

Wody opadowe z powierzchni dachów, uznawane za umownie czyste, 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 Kołodziej 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 dłużej przerwy w dostawie prądu lub wody albo wskutek wystąpienia epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk.

Na terenie Fermy Drobiu Kołodziej 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 stosowane 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 powyżej wartości określonych w pozwoleniu.

VIII. Zobowiązuje się Fermę Drobiu Kołodziej do:

1. Przedkładania Wojewodzie Podlaskiemu wyników pomiarów określonych w pkt. IV.3. w terminie 31 dni od wykonania pomiaru.
2. Sporządzenia i przedstawienia Wojewodzie Podlaskiemu do dnia 31 lipca 2010r. szczegółowego sprawozdania z realizacji ustaleń niniejszej decyzji.

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 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity 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 Fermi Drobiu Kołodziej 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

Niniejsze pozwolenie obowiązuje **do dnia 15 sierpnia 2016 roku.**

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, 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.

Uzasadnienie

Pan Daniel Biedrzycki właściciel Fermy Drobiu Kołodziej położonej w gminie Mońki, wystąpił do Wojewody Podlaskiego z wnioskiem z dnia 16 lutego 2006r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie 81 736 szt.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt. 6 ppkt 8) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. *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 6 maja 2006r., znak: ŚR.I.RM.66141/1/06 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 5 czerwca 2006r. 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 2002r, *w sprawie dopuszczalnych wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2003r. 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 2002r. *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 emitatorach 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 Kołodziej pobiera wodę z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. Ścieki powstające na terenie fermy to ścieki bytowe. Są one gromadzone w zbiornikach szczelnych i wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków w Mońkach.

Na terenie gospodarstwa brak jest sieci kanalizacyjnej deszczowej. Wody opadowe jako umownie czyste wprowadzane są bezpośrednio do gruntu. Obecny profil produkcji nie powoduje zanieczyszczenia wód opadowych.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na fermie odpady są przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu.

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 2004r. 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, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z wnioskowanym 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 informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 19 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Józef Staniszek
Dyrektor Wydziału Środowiska
i Rolnictwa

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86 poz. 960 ze zm.) za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 500 zł, wpłaconą dnia 14.09.2006 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 Kołodziej
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

[Signature]
4.68.2006r.