

Olsztyn, 14 lipca 2006 r.

ŚR.I.6619-1-5/06

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

po rozpatrzeniu:

wniosku przedłożonego przez EKO-LOG s.c., 61 – 362 Poznań, ul. Forteczna 12, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana
o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu

orzeka się:

udzielić Panu **pozwolenia zintegrowanego na**
prowadzenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości **., gmina**
Prostki.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Ferma Drobiu w wchodzi w skład Gospodarstwa Hodowlanego należącego do Pana i położona jest w granicach działek o nr ewidencyjnych Na fermie prowadzony jest ściółkowy chów brojlerów, w czterech kurnikach o łącznej powierzchni hodowlanej 5350 m². Kurniki nr 1, 2 i 3 mają powierzchnię 1150 m² każdy, natomiast kurnik nr 4 ma powierzchnię hodowlaną wynoszącą 1900 m². Odchów ptaków trwa ok. 6 tygodni i odbywa się we wszystkich kurnikach jednocześnie. W ciągu roku ma miejsce 6 wstawień. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami zakupowanymi z zewnątrz. Jednorazowa obsada kurników nr 1, 2 i 3 wynosi po 22 000 sztuk, natomiast kurnika nr 4 - 37 000 sztuk. Maksymalna jednorazowa obsada fermy wynosi 103 000 sztuk. Po osiągnięciu wagi od 1,8 do 2,1 kg brojlery oddawane są do uboju.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w automatyczny system wentylacji mechanicznej, która zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczeń. Do karmienia ptaków stosowana jest pasza przygotowywana systemem gospodarczym z wykorzystaniem mieszanek przemysłowych. Pasza magazynowana jest w czterech silosach, trzech o pojemności 16 Mg i jednym o pojemności 10 Mg, usytuowanych przy budynkach chowu. Pasza z silosów podawana jest do kurników, gdzie za pomocą paszociągów spiralno – rurowych rozprowadzana jest do karmideł. Pojenie ptaków odbywa się za pomocą poidel smoczkowych.

Po zakończeniu każdego cyklu następuje 2÷3 tygodniowa przerwa w tuczu, przeznaczona na usunięcie pomiotu oraz czyszczenie budynków. Przed usunięciem nawozu zwilża się go niewielką ilością wody, a następnie wywozi na pola. Większość powstających nawozów wykorzystywana jest na polach własnych Gospodarstwa, część w ilości 384 Mg jest zbywana na podstawie umowy. W przypadku niemożności wywozu pomiotu bezpośrednio na pola będzie on magazynowany na nowowytbudowanej płycie obornikowej betonowej o powierzchni 320 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 60 m³.

Czyszczenie kurników opiera się na metodzie suchej, polegającej na zmiataniu, skrobaniu i zdrapywaniu gumową wycieraczką zanieczyszczeń z brudnych powierzchni. Wyczyszczone obiekty inwentarskie, poddawane są odkażaniu za pomocą wodnych roztworów odkażalników, stosowanych w postaci zmgławiania wnętrza.

Ogrzanie kurników zapewniają nagrzewnice gazowe. W każdym budynku zainstalowane są dwie nagrzewnice o mocy 85 kW każda. Czas pracy nagrzewnic wynosi 3024 h/rok.

Ponadto na terenie fermy znajdują się następujące obiekty i urządzenia:

- budynek socjalno – gospodarczy,
- agregat prądowórczy o mocy 55 kW,
- zbiorniki na gaz propan – butan – dwa naziemne o pojemności 6,7 m³ każdy i dwa podziemne o pojemności 10 m³ każdy,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno – bytowe - 6 m³,
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne – 2 szt. po 10 m³ i 3 szt. po 3 m³.

2. Parametry pracy instalacji

Parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- ilość wytworzonego pomiotu – 1687,14 Mg/rok,
- zużycie paszy – 1816,92 Mg/rok,
- zużycie wody – 3710,64 m³/rok, w tym na potrzeby technologiczne – 3645,84 m³/rok i socjalno – bytowe – 64,8 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 320000 kWh/rok,
- zużycie gazu propan – butan – 40 000 m³/rok,
- zużycie oleju opałowego do agregatu prądowórczego – 15 l/rok,
- zużycie preparatów ograniczających emisję zanieczyszczeń do powietrza:

- a) stalosan - 3 Mg / rok,
- b) humokarbowit - 6 Mg / rok.

II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Na fermie zastosowano następujące rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i gwarantujące osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie chowu ściółkowego z systematycznym usuwaniem pomiotu, po jego zwilżeniu niewielką ilością wody,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji,
- stosowanie nagrzewnic gazowych do ogrzania kurników,
- stosowanie hermetycznego systemu przeładunku paszy z wozów transportujących do silosów,
- stosowanie w okresie jesienno-zimowym preparatów ograniczających emisję m.in. amoniaku do powietrza - preparatu Humokarbowit do paszy oraz Stalosan - bezpośrednio na ściółkę,
- stosowanie żywienia fazowego - odpowiednio dobranych pasz w zależności od wieku ptaków.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego z systematycznym wywozem na oczyszczalnię ścieków.

1.1. Efektywne wykorzystanie wody poprzez:

- prowadzenie na bieżąco rejestru zużycia wody,
- czyszczenie pomieszczeń „na sucho”,
- prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków,
- stosowanie poidel smoczkowych zapobiegających rozlewaniu się wody,
- wykonywanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia ptaków.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej,
- systematyczna kontrola i czyszczenie wentylatorów i kanałów wentylacyjnych,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabelach nr 1 i 2.

Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Nazwa emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna z emitora	Czas pracy [h/rok]
			[kg/h]	
Kurnik nr 1 10 wentylatorów w ścianie bocznej budynku	E-1 do E-10	NH ₃	0,014	6048
		H ₂ S	0,00011	
		Węglowodory alifatyczne	0,002	
		Pył PM10	0,018	
		CO	0,00012	
		NO ₂	0,0004	
		SO ₂	0,0000006	
Kurnik nr 2 9 wentylatorów w ścianie bocznej budynku	E-11 do E-19	NH ₃	0,016	6048
		H ₂ S	0,00012	
		Węglowodory alifatyczne	0,0023	
		Pył PM10	0,019	
		CO	0,00013	
		NO ₂	0,00047	
		SO ₂	0,0000007	
Kurnik nr 3 15 wentylatorów w ścianie bocznej budynku	E-20 do E-34	NH ₃	0,0096	6048
		H ₂ S	0,000066	
		Węglowodory alifatyczne	0,0014	
		Pył PM10	0,01	
		CO	0,00008	
		NO ₂	0,00028	
		SO ₂	0,0000004	
Kurnik nr 4 10 wentylatorów dachowych i 4 wentylatory w ścianie bocznej budynku	E-39 do E-48	NH ₃	0,016	6048
	E-35 do E-38	H ₂ S	0,0001	
		Węglowodory alifatyczne	0,0023	
		Pył PM10	0,02	
		CO	0,000082	
		NO ₂	0,0003	
		SO ₂	0,0000004	

Tabela nr 2 Parametry źródeł emisji

Nr budynku	Nazwa emitora	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	V [m/s]	Temp. [K]
Kurnik nr 1	E-1 do E-8	14500	1,4	0,55	0,0	290
	E-9 do E-10	14500	1,4	0,7		
Kurnik nr 2	E-11 do E-17	14500	1,4	0,55	0,0	290
	E-18 do E-19	14500	1,4	0,7		
Kurnik nr 3	E-20 do E-34	14500	1,4	0,55	0,0	290
Kurnik nr 4	E-35 do E-38	14500	1,4	0,7	0,0	290
	E-39 do E-48	6500	6,0	0,65	3,0	290

Emisja roczna ze wszystkich kurników pochodząca z chowu drobiu i ze spalania gazu w nagrzewnicach może wynieść:

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	4,120
Siarkowodór	0,029
Węglowodory alifatyczne	0,590
Pył PM10	5,150
CO	0,0144
NO ₂	0,0512
SO ₂	0,00008

1.1. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- usuwanie pomiotu z budynków inwentarskich,
- emisja z płyty obornikowej w czasie magazynowania pomiotu.

2. Emisja hałasu do środowiska

Wielkość dopuszczalnego poziomu hałasu wynikającego z eksploatacji instalacji, wyrażona jako długookresowy średni poziom dźwięku A, w każdych warunkach funkcjonowania instalacji, na terenach wykorzystywanych jako tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej, nie może przekroczyć:

- dla pory dziennej wartości 55 dB(A)
- dla pory nocy wartości 45 dB(A)

2.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp	Źródła emisji hałasu	Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB]	Czas pracy źródła	
			w porze dnia praca ciągła	w porze nocy praca ciągła
1	Wentylatory	69		
2	Samochody ciężarowe do 3,5 Mg	86	okresowo	
3	Agregat prądowórczy	68	okresowo	

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Drobiu Prostki, w związku z eksploatacją instalacji, mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	Metale żelazne	16 01 17	0,020
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,100
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,100
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	32,445
5	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,100
Odpady niebezpieczne			
1	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – maty dezynfekcyjne	15 02 02*	0,050
2	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,010

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

3.2.1. Miejsca i metody magazynowania odpadów

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Magazynowanie
1	Metale żelazne	16 01 17	Odpady magazynowane na terenie instalacji (miejsce przeznaczone na magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne) - nieutwardzony plac magazynowy
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Pojemnik ustawiony na nieutwardzonym placu magazynowym
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Pojemnik ustawiony na nieutwardzonym placu magazynowym
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Metalowy kontener – chłodnia, zamknięty i oznakowany, ustawiony na utwardzonym podłożu, za kurnikiem nr 3. Kontener zabezpieczony przed dostępem dzikich zwierząt i osób nieupoważnionych
5	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady czasowo magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego – w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu (miejsce przeznaczone na magazynowanie odpadów niebezpiecznych) – wiata z podłożem utwardzonym betonem
6	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – maty dezynfekcyjne	15 02 02*	Odpady czasowo magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego – w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu (miejsce przeznaczone na magazynowanie odpadów niebezpiecznych) – wiata z podłożem utwardzonym betonem
7	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w pojemniku, w oryginalnych opakowaniach w celu uniknięcia potłuczenia. Pojemnik jest zamknięty i oznaczony, ustawiony na utwardzonej powierzchni

3.2.2. Określenie dalszego sposobu postępowania z odpadami

System transportu i zagospodarowania odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji IPPC:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadami
1	Metale żelazne	16 01 17	Przekazywanie do skupu złomu (do dalszego odzysku)
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad przekazywany jest transportem własnym uprawnionemu odbiorcy, który zapewnia odzysk tego rodzaju odpadów
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad przekazywany jest transportem własnym uprawnionemu odbiorcy, który zapewnia odzysk tego rodzaju odpadów
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Odpad odbierany jest przez uprawnioną firmę, na mocy zawartej umowy cywilno-prawnej pomiędzy właścicielem fermy a firmą „STUGA” S.A. z siedzibą w Jezuickiej Strudze 3, 88 – 111 Rojewo. Firma zapewnia transport (odpowiednie pojazdy i pojemniki) i unieszkodliwienie odpadu. Odbiór odbywa się systematycznie według zgłoszeń właściciela fermy.
5	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Przekazywanie firmie odbiorczej posiadającej odpowiednie uprawnienia (w celu unieszkodliwienia lub odzysku)
6	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – maty dezynfekcyjne	15 02 02*	
7	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Po uzbieraniu partii transportowej odpad przekazywany jest uprawnionej firmie, która zapewnia transport i unieszkodliwienie odpadu

3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) Zapewnienie optymalnych warunków środowiskowych w budynkach (temperatura, wilgotność, wymiana powietrza), przestrzeganie norm żywieniowych, właściwa obsada ptaków, dbałość o sprawność urządzeń.
- 2) Stosowanie mat o zwiększonej wytrzymałości.
- 3) Prowadzenie prawidłowej eksploatacji urządzeń hodowlanych, dokonywanie regularnych przeglądów oraz właściwa konserwacja instalacji.
- 4) Wielokrotne użytkowanie opakowań.

4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę na potrzeby technologiczne i socjalno- bytowe z ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego poza terenem fermy, jednakże na działce (w granicach Gospodarstwa) będącej własnością prowadzącego instalację. Woda z powyższego ujęcia wykorzystywana jest nie tylko na potrzeby fermy, ale również na potrzeby całego Gospodarstwa Hodowlanego.

4.2 Odprowadzanie ścieków

Powstające na wydzielonej socjalnej części fermy ścieki socjalno- bytowe w ilości 0,18 m³/d odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o objętości 6 m³, a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy.

Na fermie nie powstają ścieki technologiczne, ponieważ czyszczenie kurników odbywa się „na sucho”. Jednakże ferma wyposażona jest w zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne w ilości 2 x 10 m³ i 3 x 3 m³, które są obecnie nie użytkowane.

Wody opadowe z dachów, wewnętrznych dróg dojazdowych i placów odprowadzane są powierzchniowo do ziemi.

IV. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitoring emisji do powietrza

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych.

Wszystkie emitory dachowe należy wyposażyć w punkty pomiarowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Olsztynie i utrzymywać stanowiska do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń w dobrym stanie technicznym.

Należy prowadzić ewidencję czasu pracy poszczególnych wentylatorów i wielkości produkcji w układzie miesięcznym.

2. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną.

3. Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

4. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii wnioskodawca zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,
- prowadzenia przeglądów instalacji wodociągowej oraz rejestru zużywanej wody,
- prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej,
- stosowania odpowiednio dobranych pasz w zależności od wieku ptaków i monitorowania ilości zużywanej paszy.

V. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez właściciela fermy, ponadto okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji. Na fermie znajduje się agregat prądotwórczy, a budynki wyposażone są w specjalistyczne gaśnice z aktualnym terminem ważności.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych (przerwy w dopływie prądu, masowego padnięcia zwierząt, pożaru) należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

VI. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz przeprowadzanie okresowych przeglądów urządzeń zużywających media elektryczne.

VII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- zakończyć odchów ptaków i wywieźć je do uboju,
- wyczyścić i wydezynfekować wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
- wszystkie wytworzone na fermie odpady zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
- wytworzone nawozy naturalne zagospodarować rolniczo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VIII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

IX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **14.07.2016 r.**
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

EKO-LOG s.c. z siedzibą w Poznaniu, ul. Forteczna 12, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana _____ wystąpiła z wnioskiem z dnia 29.12.2005 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu _____ gmina Prostki, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.), w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) i ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu ww. postępowania – pismo znak: ŚR.I.6619-1/06 z dnia 18.01.2006 r.

Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 19.01.2006 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Gminy Prostki, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzeniu wizji lokalnej na terenie fermy stwierdzono, że konieczne jest uzupełnienie wniosku. Pismami z dnia 02.01.2006 r., 06.06.2006 r., 29.06.2006 r. i 04.07.2006 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz uzupełnień do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami).

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem w pozwoleniu nie uwzględniono poboru wód z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa, ponieważ z tego ujęcia, oprócz przedmiotowej instalacji (fermy), korzystają również inne obiekty, nie wchodzące w skład instalacji.

Eksploatacja ujęcia odbywa się w oparciu o aktualne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych, tj. decyzję Starosty Ełckiego z 26.08.2002 r., znak R.6223-67/02.

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza. Analiza wniosku wraz z przedłożonymi uzupełnieniami wykazała, że emisja substancji do powietrza nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Powstające na terenie fermy odpady weterynaryjne, będą zgodnie z załączoną do wniosku umową, odbierane przez lekarza weterynarii. Odpady te nie będą magazynowane na terenie fermy.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska. We wniosku wykazano, że eksploatacja instalacji nie powoduje przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841) na terenach objętych ochroną przed hałasem.

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

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

Po przeanalizowaniu zastosowanych na fermie rozwiązań technicznych i technologicznych, uznano, że spełniają one wymagania najlepszej dostępnej techniki. Na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia ptaków, zapewnione są warunki dobrostanu, w tym utrzymywanie właściwego mikroklimatu w budynkach, poprzez zastosowanie zautomatyzowanego

systemu wentylacji. Przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia działalności jest zgodny z obowiązującymi przepisami i zapewnia ochronę środowiska jako całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
Marta Sobieraj-Sulkowska
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Walkowiak
EKO-LOG s.c., ul. Forteczna 12
61 – 362 Poznań
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
4. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9, 10 – 575 Olsztyn
5. Urząd Gminy Prostki
ul. 1 Maja 44b
19 – 335 Prostki
6. A/a

Do wiadomości:

1. I

Inspektor Wojewódzki
Marta Sobieraj-Sulkowska

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Środowiska i Gospodarki Wodnej
Stanisław Kwiatkowski

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu 09.08.2006 r.
Olsztyn dnia 09.08.2006 r.

Inspektor Wojewódzki
Marta Sobieraj-Sulkowska

1875
1876
1877