

Białystok, dnia 27 grudnia 2007 r.

ŚR.I.KA.66141/9/07

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 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zm.), art. 104 k.p.a. w związku z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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, z 2007r. Nr 158, poz. 1105) oraz pkt 6 ppkt 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 całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), po rozpatrzeniu wniosku **Gospodarstwa Rolnego** w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a m :

udzielić Gospodarstwu Rolnemu

pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów w ilości powyżej 40.000 stanowisk, zlokalizowanej na gruntach wsi Ryboły gmina Zabłudów na działkach o numerach ewidencyjnych : 1028/3, 1028/4 i 1028/5

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością i zlokalizowanej w miejscowości Ryboły jest hodowla brojlerów w ilości 113 626 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Produkcja brojlerów odbywa się w 6 budynkach inwentarskich o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 6 684 m². Okres tuczu prowadzony jest przez okres 6 tygodni, po którym następuje 2 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 od 1,9 kg do 2,4 kg. Maksymalna wydajność instalacji wynosi ok. 661 314 szt. brojlerów na rok, przy 3% upadku obsady stada.

Podstawowe parametry stosowanej technologii:

2.1. Ściółkę stanowi sucha, czysta 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:

2.3.1 Kurnik nr 1, 2, 5 i 6

- 7 wentylatorów dachowych (na każdym kurniku) o wydajności 12 000 m³/h każdy, obudowanych wyrzutniami blaszanymi dachowymi,
- 2 wentylatory osiowe ściennie (na każdym kurniku) o wydajności 36 700 m³/h każdy, zlokalizowane w szczytowych ścianach budynku,
- wloty powietrza VFG-145 – 65 sztuk w każdym kurniku,
- żaluzja wlotu powietrza AOS-50 – 2 sztuki na każdym kurniku,

2.3.2. Kurnik nr 3 i 4

- 6 wentylatorów dachowych (na każdym kurniku) o wydajności 12 000 m³/h każdy, obudowanych wyrzutniami blaszanymi dachowymi,
- 2 wentylatory osiowe ściennie (na każdym kurniku) o wydajności 36 700 m³/h każdy, zlokalizowane w szczytowych ścianach budynku,
- wloty powietrza VFG-145 – 56 sztuk w każdym kurniku,
- żaluzja wlotu powietrza AOS-50 – 2 sztuki na każdym kurniku,

- 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 70 kW i 90 kW. Przy zbyt wysokich temperaturach włączane są wentylatory, które pracują w automatyce temperaturowej.
- 2.5. Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe, gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków. Podawanie paszy odbywa się przy użyciu paszociągów z silosów usytuowanych przy kurnikach. Gotowe mieszanki przechowywane są w silosach, z których automatycznie podawane są przy pomocy paszociągu spiralnego do karmideł, z których odbywa się karmienie brojlerów.
- 2.6. Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel miseczkowych.
- 2.7. Dezynfekcji poddawane są budynki po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Dezynfekcja przeprowadzana jest przez lekarza weterynarii.
- 2.8. Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji do hodowli brojlera, prowadzonej przez , we wsi Ryboły gmina Zabłudów wynosi ok. 661 314 szt. brojlerów na rok.

4. Zużycie materiałów, paliw i energii.

4.1. Paliwa:

- zużycie gazu propan na cele grzewcze wynosi ok. 100 m³/rok,
- zużycie oleju napędowego przez agregat prądotwórczy wynosi ok. 1,98 m³/rok.

4.2. Pasze:

- zużycie paszy wynosi 3043,4 Mg/rok,
- pasza do karmienia brojlerów – gotowe mieszanki paszowe, w zależności od wieku kurcząt (Starter, Grower 1, Grower 2, Finiszer), przechowywane w 6 silosach o pojemności 10 Mg, z których każdy zlokalizowany jest przy jednym z kurników,

4.3. Woda:

- zużycie wody wynosi ok. 7444,08 m³/rok,
- woda do pojenia drobiu oraz na potrzeby socjalne pracowników pobierana jest z ujęcia własnego.

Ujęcie wody stanowi studnia wiercona o głębokości 96 m i zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,4 \text{ m}$. Jest ona zlokalizowana w północnej części

działki oznaczonej numerem geodezyjnym 1028/4. Obudowa studni wykonana jest z kręgów betonowych \varnothing 900 mm, które są przykryte płytą stropową z włazem żeliwnym \varnothing 600 mm.

Pobierana woda przeznaczona jest na następujące cele:

- hodowlane (pojenie brojlerów),
- porządkowe,
- socjalne,
- technologiczne ujęcia wody,

Dozwolony pobór wody wynosi:

$$Q_{h\dot{s}r} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{h\text{max}} = 1,95 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d\dot{s}r} = 32 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{d\text{max}} = 38 \text{ m}^3/\text{d}$$

Urządzeniami gospodarki wodnej są:

- studnia wiercona,
- urządzenie do udatniania wody (kolumna TWO 180FA z urządzeniami sterującymi oraz zbiornik z nadmanganianem potasu),
- zbiornik hydroforowy o pojemności 500 m³,
- urządzenia pomiarowe,

Dla przedmiotowego ujęcia ustanawia się strefę ochrony bezpośredniej w formie kwadratu o boku długości 5 m, w środku którego zlokalizowana jest studnia wiercona.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń do poboru wody.

4.4. Energia:

- całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi ok. 80 000 kWh/rok.

5. Czas pracy

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

II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany 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.

3. Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka miseczkowe), 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 (powstający pomiot w całości przekazywany jest odbiorcy do rolniczego wykorzystania, z którym wnioskodawca posiada podpisaną stosowną umowę na jego odbiór).
6. Hermetyzację procesu załadunku pasz 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, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów 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 ERMAF GP-70 oraz ERMAF GP-90	
- moc [kW]	70 – 90
- max. zużycie gazu [m ³ /h]	9,2
- wydatek powietrza przy wentylowaniu [m ³ /h]	5000
- wydatek powietrza przy ogrzewaniu [m ³ /h]	6500
- max. czas pracy nagrzewnic [h/a]	6048
- c) ilość i rodzaj nagrzewnic w poszczególnych budynkach:

Numer kurnika	Rodzaj nagrzewnic	Ilość [szt.]	Roczne zużycie gazu propan na każdy z kurników [dm ³ /rok]
Kurnik Nr 1, 2, 5 i 6	ERMAF GP - 90	8	12 900
Kurnik Nr 3, 4	ERMAF GP - 70	4	11 300
RAZEM		12	24 200

- d) agregat prądotwórczy zasilany jest olejem napędowym i jest uruchamiany sporadycznie, w przypadku braku w dostawie energii elektrycznej; łączny czas pracy agregatu wynosi ok.90 h/rok.

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:

Budynek	Oznaczenie emitora	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m]	Średnica - wymiary wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik nr 1	E1-1 do E1-6	6 szt. wentylatorów dachowych	12 000	5,2	0,63	6048
	E1-7	wentylator dachowy	12 000	5,5	0,63	6048
	E1S-1 do E1S-2	2 szt. wentylatorów ściennych	36 700	1,8	1,40	150
Kurnik nr 2	E2-1 do E2-6	6 szt. wentylatorów dachowych	12 000	5,2	0,63	6048
	E2-7	wentylator dachowy	12 000	5,5	0,63	6048
	E2S-1 do E2S-2	2 szt. wentylatorów ściennych	36 700	1,8	1,40	150
Kurnik nr 3	E3-1 do E3-6	6 szt. wentylatorów dachowych	12 000	5,2	0,63	6048
	E3S-1 do E3S-2	2 szt. wentylatorów ściennych	36 700	1,8	1,40	150
Kurnik nr 4	E4-1 do E4-6	6 szt. wentylatorów dachowych	12 000	5,2	0,63	6048
	E4S-1 do E4S-2	2 szt. wentylatorów ściennych	36 700	1,8	1,40	150
Kurnik nr 5	E5-1 do E5-6	6 szt. wentylatorów dachowych	12 000	5,2	0,63	6048
	E5-7	wentylator dachowy	12 000	5,5	0,63	6048
	E5S-1 do E5S-2	2 szt. wentylatorów ściennych	36 700	1,8	1,40	150
Kurnik nr 6	E6-1 do E6-6	6 szt. wentylatorów dachowych	12 000	5,2	0,63	6048
	E6-7	wentylator dachowy	12 000	5,5	0,63	6048
	E6S-1 do E6S-2	2 szt. wentylatorów ściennych	36 700	1,8	1,40	150

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitatorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna
		[kg/h]
E1-1 do E1-7	amoniak	0,215
E2-1 do E2-7	siarkowodór	0,00018
E3-1 do E3-6	dwutlenek siarki	0,000018
E4-1 do E4-6	dwutlenek azotu	0,0038
E5-1 do E5-7	pył PM 10	0,007457
E6-1 do E6-7	tlenek węgla	0,000059
dla każdego z emitatorów		
E1-S1 do E1-S2	amoniak	0,33
E2-S1 do E2-S2	siarkowodór	0,0006
E3-S1 do E2-S2	dwutlenek siarki	0,000018
E4-S1 do E2-S2	dwutlenek azotu	0,00038
E5-S1 do E2-S2	pył PM 10	0,007356

E6-S1 do E2-S2 dla każdego z emitorów	tlenek węgla	0,000059
--	--------------	----------

b) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
dwutlenek azotu	0,1192
dwutlenek siarki	0,00558
Pył PM 10	1,8298
amoniak	1,874
siarkowodór	0,0452
tlenek węgla	0,0184

2. Emisja hałasu

2.1. Głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu są:

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

Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory ściennie	50	16	8
wentylatory dachowe	60	16	8
transport	105	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 6⁰⁰ - 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N}$ 45 dB (w porze nocnej w godzinach 22⁰⁰ - 6⁰⁰)

3. Wytwarzanie odpadów

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

a) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	49,09
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,07
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,07
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,15
5.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,11
6.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	0,24

3.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) 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,
- b) 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 ujęcia własnego. Pobierana woda przeznaczona jest do pojenia ptaków, utrzymania czystości, na potrzeby własne ujęcia wody oraz na potrzeby socjalne pracowników. Ilość pobieranej wody mierzona jest przy pomocy wodomierza.

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki technologiczne z mycia kurników w ilości ok. 80 m³/rok i ścieki bytowe w ilości około 197,1 m³/rok. Ścieki technologiczne gromadzone są w 3 zbiornikach bezodpływowym o pojemności 4 m³ każdy, ścieki bytowe gromadzone są w jednym zbiorniku o pojemności 4 m³ - wywożone do komunalnej oczyszczalni ścieków.

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 brojlerów w Rybołach 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 brojlerów 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 brojlerów w Rybołach stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania występowania poważnej awarii:

- szkolenia zatrudnionego personelu w zakresie BHP i p. poż,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- gospodarstwo zaopatrzone jest w agregat prądotwórczy, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- zapewnienie systematycznej kontroli stanu technicznego i funkcjonowania instalacji,
- na fermie zapobiega się występowaniu chorób i epidemii ptaków poprzez stosowanie szczepionek i leków,
- ferma prowadzona jest pod nadzorem lekarza weterynarii,
- 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 Zabłudowa, zaś 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. Zmiana profilu lub zwiększenie obsady brojlerów. .
3. Wzrost emisji o 20% w stosunku do wartości określonych w niniejszym pozwoleniu.
4. Rolnicze wykorzystywanie pomiotu na gruntach własnych.

VIII. Zobowiązuje się Gospodarstwo Rolne

do:

Przedkładania właściwemu organowi ochrony środowiska wyników pomiarów określonych w pkt. IV.3. niniejszej decyzji - w terminie 30 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 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).

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

Należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń fermy brojlerów we wsi Ryboły 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 unieszkodliwiania.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

X. Termin ważności pozwolenia

Termin ważności pozwolenia ustala się na dzień 27 grudnia 2017 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

W dniu 15 października 2007 r. wystąpiło do Wojewody Podlaskiego z wnioskiem z dnia 15 października 2007 r o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o faktycznej obsadzie 661 314 sztuk/rok, zlokalizowanej we wsi Ryboły gm. Zabłudów.

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 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 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 przez organ, iż przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia instalacji spełnia wymogi BAT oraz, 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 26 listopada 2007 r., znak: ŚR.I.KA.66141/9/07 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 19 grudnia 2007r. Przedmiotowa informacja

umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie Urzędu Miasta Zabłudów, 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. 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 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 wymagania 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 w Rybołach pobiera wodę z ujęcia własnego, eksploatowanego wyłącznie na potrzeby eksploatowanej instalacji. Z przeprowadzonego bilansu wodnego wynika, iż jest ono w stanie w pełni zabezpieczyć potrzeby wodne fermy. W wyniku eksploatacji instalacji są wytwarzane ścieki technologiczne i ścieki bytowe, które są gromadzone w zbiornikach szczelnych i wywożone do oczyszczalni ścieków.

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

Pomiot brojlerów, powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji, na podstawie stosownej umowy, przekazywany jest bezpośrednio odbiorcy i przeznaczony do rolniczego wykorzystania na jego gruncie.

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 14 czerwca 2007r. 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, 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.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą dnia 16.03.2007r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Wydział Finansów nr 42 1500 1344 1213 4007 4750 0000 Kredyt Bank S.A. II Oddział w Białymstoku.

Z up. ...
w Wydz. ...

Otrzymują:

1.)
- 1.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Mokotowska 63
00-533 Warszawa
3. 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
4. Urząd Miejski w Zabłudowie

Rękojmy Ancho - st. insp. ...
27.12.2007

28.06.2007
11