

9/2

Białystok, dnia 3 kwietnia 2007 r.

ŚR.I.KA.66141/7/06/07

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 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832), 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) oraz pkt 6 ust. 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 w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu w Kraśnianach, gm. Sokółka

o r z e k a m :

udzielić **1, pozwolenia**
zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów w ilości powyżej
40.000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Kraśnianach, gm. Sokółka

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji**1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie Fermy Drobiu w Krośnianach jest hodowla brojlerów w ilości 210.000 stanowisk brojlerów kurzych.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

2.1. Ferma drobiu zlokalizowana jest w miejscowości Kraśniany, gm. Sokółka, na działkach oznaczonych numerami: 359/2, 369/3, 369/4. Produkcja brojlerów prowadzona będzie w 10 kurnikach do hodowli drobiu:

- 3 kurnikach o obsadzie po 35.000 stanowisk każdy i łącznej powierzchni wynoszącej 6.516 m² (oznaczonych symbolami A, B, C)
- 1 kurniku o obsadzie 15.000 stanowisk i powierzchni 910 m² (oznaczonym symbolem 4A),
- 6 kurnikach o obsadzie po 15.000 stanowisk każdy i łącznej powierzchni 5.460 m² każdy (oznaczonych symbolami 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B).

Of. my. m. m. m.

2007.04.11

KANCELARIA OGÓLNA

przyjął 2007-04-11

- 2.2. W ciągu roku przeprowadzać się będzie 6 cykli hodowlanych trwających po 6 tygodni każdy. Po zakończeniu cyklu następować będzie 2-3 tygodniowa przerwa, w czasie której kurniki będą czyszczone i dezynfekowane. W poszczególnych kurnikach zasiedlanie i skierowanie do uboju oraz dezynfekcja odbywać się będzie równocześnie lub sukcesywnie, kolejno w poszczególnych budynkach. Masa ubojowa kurcząt wynosić będzie ok. 1,9 – 2,3 kg.
- 2.3. Podstawowe parametry stosowanej technologii:
- a) jako ściółka stosowana jest sucha, czysta, cięta słoma,
 - b) w skład systemów wentylacyjnych kurników A, B, C wchodzi:
 - po 2 wentylatory osiowe, ściennie o średnicy wylotu 1,25 m, mocy 1,1 kW i wydajności maksymalnej $V = 43.000 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, zlokalizowane w ścianach szczytowych kurnika w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami o wysokości geometrycznej od poziomu terenu do osi wentylatora $h = 1,35 \text{ m}$ (wentylatory uruchamiane ręcznie w miesiącach letnich, w okresie najwyższych temperatur),
 - po 8 wentylatorów dachowych, zadaszonych o średnicy wylotu 0,46 m, mocy 0,65 kW i wydajności maksymalnej $V = 17.600 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, zlokalizowanych w kalenicy dachu kurnika w formie wyrzutni dachowych o wysokości wyrzutu powietrza od poziomu terenu $h = 7,5 \text{ m}$ (wentylatory obsługiwane są automatycznie i pracują przez cały rok),
 - c) w skład systemów wentylacyjnych kurników 4A, 5A, 5B, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B wchodzi:
 - po 6 wentylatorów dachowych, zadaszonych o wydajności maksymalnej $V=20.660 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, zlokalizowanych w kalenicy dachu kurnika w formie wyrzutni dachowych o wysokości wyrzutu powietrza od poziomu terenu $h=7,5 \text{ m}$ i średnicy wylotu 0,46 m (wentylatory obsługiwane są automatycznie i pracują przez cały rok),
 - d) ogrzewanie budynków prowadzone jest wg programu, który reguluje temperaturę wewnątrz obiektów w zależności od wieku ptaków, jako urządzenia grzewcze stosuje się nagrzewnice gazowe (26 szt.) o mocy 70 kW każda, w ilości: po 4 nagrzewnice w kurnikach A, B, C i po 2 nagrzewnice w kurnikach 4A, 5A, 5B, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B,
 - e) do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe mieszanki własne ze zboża, substancji tłuszczowych, mączki rybnej i innych dodatków, dostosowane do wieku ptaków; przygotowane mieszanki pokarmowe zadaje się automatycznie paszociągami automatycznym do karmideł, każdy kurnik posiada własny silos na paszę o pojemności po 14 Mg – przy kurnikach A, B, C i po 7 Mg – przy pozostałych kurnikach,
 - f) pojenie kurcząt odbywa się za pomocą systemu z poidłkami miseczkowymi w kurnikach A, B, C, oraz systemem kropelkowym w pozostałych kurnikach,
 - g) dezynfekcji poddawane są budynki po zakończeniu cyklu produkcyjnego, dezynfekcję przeprowadzają pracownicy pod nadzorem lekarza weterynarii,
 - h) urządzenia do: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane,
 - i) obiekty pomocnicze, nie wchodzące w skład instalacji, zlokalizowane na terenie Fermi to:
 - mieszalnia pasz,
 - zbiorniki na ścieki technologiczne – 9 szt.

- płyta do gromadzenia obornika,
- zbiorniki na gaz płynny,
- agregat prądotwórczy,
- hydrofornia,
- studnie głębinowe,
- magazyn,
- oraz: budynek administracyjny, waga, budynki warsztatowe, trafostacja, zbiornik na ścieki sanitarne.

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalną teoretyczną wydajność instalacji określa się na 1.260.000 szt./rok. Faktyczna wydajność instalacji, przy 3% upadku obsady stada, wynosić będzie 1.222.200 szt./rok.

4. Zużycie materiałów, paliw i energii

4.1. Paliwa:

- zużycie gazu propan na cele grzewcze wynosi ok. 204.000 dm³/rok,
- zużycie oleju napędowego przez agregat prądotwórczy wynosi ok. 180 dm³/rok.

4.2. Pasza:

- zużycie paszy wynosi 5.326 Mg/rok.

4.3. Energia:

- całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi ok. 274.294 kWh/rok.

4.4. Środki stosowane do dezynfekcji:

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| - siarczan amonu | 15,6 Mg/rok |
| - wapno hydratyzowane | 11 Mg/rok |
| - RAPICID | 24 dm ³ /rok |
| - VIRKON | 14,4 kg/rok |
| - TORNAX AGRO | 180 dm ³ /rok |
| - CID CLEAN | 180 dm ³ /rok |

5. Zużycie wody

5.1. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Pobierana woda przeznaczona jest do pojenia zwierząt, mycia kurników oraz na potrzeby socjalne pracowników.

5.2. Zużycie wody wynosi średnio:

- 10305 m³/rok,
- 30 m³/dobę.

5.3. Ilość pobieranej wody mierzona jest przy pomocy wodomierzy śrubowych: MZ-80 (ze studni SW-3) i MZ-100 (ze studni SW-2).

5.4. Ferma Drobiu w Kraśnianach dokonuje poboru wód podziemnych na następujących warunkach:

a) charakterystyka ujęcie wody:

- położenie - działka nr 359/2 w miejscowości Kraśniały, gm. Sokółka,
- w skład ujęcia wchodzi trzy studnie wiercone: SW-1, SW-2, SW-3,
- studnia SW-1 - wyłączona z eksploatacji ze względu na techniczne zużycie,
- studnia SW-2 - ujęcie awaryjne - głębokość 85,0 m, wydajności 85,0 m³/h przy s = 8,6 m,
- studnia SW-3 - podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę – głębokość 85,0 m, wydajność eksploatacyjna 71,0 m³/h przy s = 7,9 m,

b) zasoby eksploatacyjne ujęcia:

- $Q_e = 129 \text{ m}^3/\text{h}$ przy s = 7,9 m (zatwierdzone decyzją Wojewody Białostockiego z dnia 30 lipca 1977 r., znak GT.X.8530/92/77),

c) ilość pobieranej wody obliczona na podstawie stosowanej technologii i wydajności instalacji (ilości cykli produkcyjnych) nie może przekraczać:

- $Q_{hmax} = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{dśr} = 30,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{dmax} = 36,0 \text{ m}^3/\text{d}$

w tym pobór wody:

- na cele hodowlane ok. 10 000 m³/rok
- na cele porządkowe ok. 300 m³/rok
- na cele inne ok. 5 m³/rok

d) urządzenia do poboru wody:

- 2 pompy głębinowe,
- 2 odżelaziacze ø 1000 mm,
- 3 odżelaziacze ø 1200 mm
- 3 hydrofory o pojemności 3 m³ każdy,
- chlorator typu C – 52,
- 2 sprężarki typu WAN –EB,
- 2 wodomierze śrubowe MZ-100 i MZ-80.

5.5. Dla każdej z eksploatowanych studni wierconych ustanawia się teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody obejmującą pas gruntu o promieniu równym 10 m od zarysu obudowy studni i określa następujące warunki:

a) na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntu do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,

b) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wód 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 służących do poboru wody,

- c) teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić i oznakować tablicą zawierającą informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

6. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8.760 h/rok. Poszczególne budynki eksploatowane są w 6 tygodniowych cyklach z 2-3 tygodniową przerwą.

II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a) stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawiłgocenie podłoża,
- b) 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 preparatów zmniejszających emisję amoniaku,
- c) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidła miseczkowe i system kropelkowy), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku,
- d) optymalizację zużycia energii i gazu propan poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji, oświetlenia i ogrzewania,
- e) wykorzystywanie obornika jako nawozu na gruntach własnych w okresie wegetacyjnym, w terminie wzrostu upraw, tj. w czasie największego poboru składników pokarmowych, przy czym nie stosuje się nawozu na polach zalanych wodą, zamarzniętych i przykrytych śniegiem oraz nie nawozi się skarp i terenów przyległych do strumieni,
- f) przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich odzysku i/lub unieszkodliwiania,
- g) hermetyzację procesu mieszania i podawania pasz oraz regularne kontrolowanie szczelności silosów na pasze,
- h) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym,
- i) optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem półproduktów i odbiorem drobiu do ubojni,
- j) zapobieganie występowaniu poważnych awarii poprzez zabezpieczenie fermy w agregat prądotwórczy oraz stosowanie szczepionek i leków (system pojenia umożliwia dozowanie medykamentów).
- k) stosowanie szczelnych zbiorników do gromadzenia nieczystości płynnych i wywożenie ich do punktu zlewnego czyszczalni ścieków.

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 na terenie Fermy Drobiu w Kraśnianach 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.
- b) parametry jednostkowe użytkowanych nagrzewnic:
- typ GP 70
 - moc 70 kW
 - maksymalne zużycie paliwa 5 kg/h
- c) ilość i rodzaj nagrzewnic w poszczególnych budynkach:

	Rodzaj nagrzewnic	Ilość [szt.]	Roczne zużycie gazu propan [dm ³ /rok]
Kurnik A	GP 70	4	33 000
Kurnik B	GP 70	4	33 000
Kurnik C	GP 70	4	33 000
Kurnik 4A	GP 70	2	15 000
Kurnik 5A	GP 70	2	15 000
Kurnik 5B	GP 70	2	15 000
Kurnik 6A	GP 70	2	15 000
Kurnik 6B	GP 70	2	15 000
Kurnik 7A	GP 70	2	15 000
Kurnik 7B	GP 70	2	15 000
RAZEM		26	204 000

- d) agregat prądotwórczy zasilany jest olejem napędowym i jest uruchamiany sporadycznie, w przypadku braku w dostawie energii elektrycznej. Łączny czas pracy agregatu wynosi ok. 10 h/rok.

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Budynek	Oznaczenie emitora	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Średnica - wymiary wylotu	Czas pracy
			[m ³ /h]	[m]		
Kurnik A	E-1 do E-8	8 szt. wentylatorów dachowych	17 600	7,50	0,46	6048
	E-9, E-10	2 szt. wentylatorów ściennych	43 000	1,35	1,25	150
Kurnik B	E-11 do E-18	8 szt. wentylatorów dachowych	17 600	7,50	0,46	6048

	E-19, E-20	2 szt. wentylatorów ściennych	43 000	1,35	1,25	150
Kurnik C	E-21 do E-28	8 szt. wentylatorów dachowych	17 600	7,50	0,46	6048
	E-29 do E-30	2 szt. wentylatorów ściennych	43 000	1,35	1,25	150
Kurnik 4A	E-31 do E-36	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048
Kurnik 5A	E-37 do E-42	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048
Kurnik 5B	E-43 do E-48	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048
Kurnik 6A	E-49 do E-54	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048
Kurnik 6B	E-55 do E-60	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048
Kurnik 7A	E-61 do E-66	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048
Kurnik 7B	E-67 do E-72	6 szt. wentylatorów dachowych	20 660	7,50	0,46	6048

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1 do E-8 E-11 do E-18 E-21 do E-28	amoniak	0,0161
	siarkowodór	0,0002
	dwutlenek siarki	0,0000019
	dwutlenek azotu	0,0000071
	tlenek węgla	0,000001
	pył PM10	0,0071
E-9, E-10 E-19, E-20	amoniak	0,0396
	siarkowodór	0,0004
	pył PM 10	0,0175
E-29 do E-72	amoniak	0,0150
	siarkowodór	0,0003
	dwutlenek siarki	0,000007
	dwutlenek azotu	0,0000011
	tlenek węgla	0,000001
	pył PM10	0,0066

b) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
amoniak	3,476
siarkowodór	0,116
dwutlenek siarki	0,016
dwutlenek azotu	0,329
tlenek węgla	0,051
pył PM10	3,408

2. Emisja hałasu

2.1. Głównymi źródłami hałasu na terenie Fermy są:

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

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
		[h]	[h]
66 wentylatorów dachowych	60	8	4
6 wentylatorów ściennych (kurniki A, B, C)	60	8	-
transport	101,5	1	-

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

- LAeq D 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- LAeq 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*	0,20
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,25

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	5 296,20
2.	Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności	02 01 82	10,00

3.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- wytworzone na terenie Fermy Drobiu w Kraśnianach 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 wykorzystywane na gruntach rolnych należących do właściciela instalacji lub przekazywane do wykorzystania na własne potrzeby osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami;
- odpady o kodzie 02 01 06 w okresie wegetacyjnym będą bezpośrednio po wytworzeniu wywożone na grunty rolne natomiast zimą magazynowane na płycie obornikowej zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Kraśnianach,
- 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,
- odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych miejscach - 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. Oprowadzanie ścieków

Z procesów technologicznych hodowli kurcząt powstają ścieki z mycia powierzchni kurników. Po zebraniu pomiotu powierzchnia kurników za pomocą myjki ciśnieniowej spłukiwana jest wodą, która spływa poprzez system kanałów do zbiorników szczelnych, zlokalizowanych na zewnątrz budynku.

Ścieki technologiczne pochodzące z mycia kurników gromadzone są w 9 zbiornikach szczelnych i wywożone są do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Sokółce.

Na terenie Fermy Drobiu w Kraśnianach powstaje jest ok. 300 m³/rok ścieków, pochodzących z mycia kurników.

Ścieki socjalne odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników szczelnych, zlokalizowanych poza instalacją i wywożone do oczyszczalni ścieków w Sokółce.

Teren Fermy Drobiu w Kraśnianach nie jest uzbrojony w kanalizację deszczową. Wody opadowe z dachów oraz z powierzchni nieutwardzonych fermy odprowadzane są powierzchniowo do gruntu. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych, nieszczelnych infiltrują bezpośrednio do gruntu lub spływają powierzchniowo na tereny nieutwardzone i tam infiltrują 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:

- a) 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 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842),
- b) pomiary okresowe należy prowadzić raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Na terenie Fermy Drobiu w Kraśnianach należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów:

- a) ewidencja odpadów prowadzona będzie za pomocą:
 - karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu oddzielnie,
 - karty przekazania odpadu.
- b) 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,
- c) 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 w Kraśnianach 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 stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania występowania poważnej awarii.

- a) zakład ma opracowaną procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
- b) na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- c) gospodarstwo zaopatrzone jest w agregat prądotwórczy, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,

- d) na fermie zapobiega się występowaniu chorób i epidemii ptaków poprzez stosowanie szczepionek i leków,
- e) w przypadku pomoru padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii Właściciel instalacji zobowiązany jest do powiadomienia Państwowej Straży Pożarnej, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Sokółki, 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:

- a) konieczność uzyskania pozwolenia na budowę wraz z obowiązkiem przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- b) obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie nowej lub modernizowanej instalacji ze względu na wymogi ochrony środowiska,
- c) zmiana technologii lub zwiększenie produkcji,
- d) wzrost zużycia surowców oraz emisji o 20% powyżej wartości określonych w pozwoleniu.

VIII. Zobowiązania dla prowadzącego instalację

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

- a) przedkładania Wojewodzie Podlaskiemu wyników pomiarów określonych w pkt. IV.3. niniejszej decyzji w terminie 30dni od dnia wykonania pomiaru.
- b) dokonywania odczytów wskazań wodomierza raz w miesiącu i notowania wyników w prowadzonym rejestrze poboru wody,
- c) prowadzenia, co najmniej raz w roku pomiarów poziomu zwierciadła wody i wydajności eksploatacyjnej studni głębinowej oraz zapisywania wyników w książce eksploatacji studni.

at. 128 Prawo wodne

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 2003 r. 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 w Kraśnianach uwzględniający wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

X. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie obowiązuje **do dnia 3 kwietnia 2017 r.**

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.

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

Fermę Drobiu w Kraśnianach, gm. Sokółka, wystąpił do Wojewody Podlaskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji IPPC do hodowli brojlera w ilości 210000 szt. prowadzący

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 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 przeprowadzeniu wstępnej analizy Wojewoda Podlaski wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Ogłoszeniem z dnia 30 października 2006 r., znak: ŚR.I.RM.66141/7/06 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 27 listopada 2006 r. W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły uwagi ze strony społeczeństwa. Jednakże, w wyniku, kolejnej wnikliwej analizy wniosku przed wydaniem pozwolenia, organ stwierdził braki formalne w przedłożonej dokumentacji. Między innymi we wniosku nie sprecyzowano stanu formalno-prawnego dokonanego zgłoszenia robót budowlanych, dołączony plan nawozowy nie posiadał wymaganej prawnie (art. 11 ustawy o nawozach i nawożeniu) opinii Stacji Chemiczno-Rolniczej, brak było wersji elektronicznej wniosku, występowały rozbieżności w oznakowaniu kurników, danych dotyczących zasobów ujęcia wody. Ponadto wniosek wymagał skorygowania innych, drobnych rozbieżności.

Po uzupełnieniu wniosku, zgodnie z powyższym wyliczeniem, i stwierdzeniu, iż spełnia on wymagania określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska Wojewoda Podlaski ponownie udostępnił przedmiotowy wniosek do publicznego wglądu. Informacja o udostępnieniu wniosku umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sokółce, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku. We wskazanym przez organ terminie do Wojewody Podlaskiego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Podstawą wydania niniejszej decyzji było stwierdzenie przez organ, 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 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 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 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 w Kraśnianach pobiera wodę z ujęcia własnego, w skład którego wchodzi studnia podstawowa i studnia awaryjna. Własne ujęcie jest w stanie w pełni pokryć zapotrzebowanie użytkownika na wodę. W celu monitorowania ilości pobieranej wody zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia rejestru pobieranej wody. Ochrona jakościowa zasobów wodnych realizowana jest poprzez wyznaczenie dla ujęcia wody Fermy Drobiu w Kraśnianach terenu ochrony bezpośredniej, na którym obowiązują szczególne zasady użytkowania terenu, zabezpieczające przed jego degradacją. Ścieki powstające na terenie fermy to ścieki technologiczne z mycia kurników myjką ciśnieniową oraz ścieki bytowe. Są one gromadzone w zbiornikach szczelnych i wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków w Sokółce.

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

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na fermie odpady są przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu. Wytwarzany pomiot kurzy w części wykorzystywany jest na gruntach własnych zgodnie z posiadanym planem

nawożenia, w części zaś na podstawie stosownych umów przekazywany jest rolnikom i wykorzystywany na gruntach odbiorców.

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 zgodnie z przepisami i przedłożonym wnioskiem określono na 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.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86 poz. 960 ze zm.) za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 500 zł, wpłaconą dnia 2.04.2004 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Wydział Finansów nr 42 1500 1344 1213 4007 4750 0000 Kredyt Bank S.A. II Oddział w Białymstoku.



Otrzymują:

1. Pan !
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
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Mokotowska 63, 00-533 Warszawa