

Białystok, dnia 7 lipca 2010 r.

DIS.V.7676-3/10

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- art. 18 ust. 1 i 2 oraz art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 kwietnia 2010 r. Pana Marcina Marka Sawickiego, prowadzącego Fermę Drobiu w miejscowości Kuścińce, gm. Kuźnica w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego,

udzielam

Panu Marcinowi Markowi Sawickiemu pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o numerach geodezyjnych: 152/3, 373 i 374 w miejscowości Kuścińce, gm. Kuźnica, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana Marcina Marka Sawickiego, zlokalizowanej w miejscowości Kuścińce, jest hodowla brojlerów w ilości 61 744 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Produkcja brojlerów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej 3632 m². Prowadzący instalację zakłada następujące warianty pracy instalacji w ciągu roku:

I - hodowla brojlerów w 3 budynkach,

II - hodowla brojlerów w budynku nr 1 i 2, zaś w budynku nr 3 hodowla naprzemienna brojlerów i indyczki, przy czym hodowla naprzemienna może być prowadzona w podwariantach:

II.1 – 2 cykle indyczki i 2 cykle brojlera,

II.2 – 4 cykle brojlera i 1 cykl indyczki.

Okres tuczu brojlerów wynosi 6 tygodni zaś w przypadku indyczki 16 tygodni. Po nim następuje ok. dwutygodniowa przerwa, w czasie której kurniki są czyszczone i dezynfekowane. W poszczególnych kurnikach zasiedlanie i skierowanie brojlerów do uboju oraz dezynfekcja odbywają się równolegle w tym samym czasie. W ciągu roku można przeprowadzić 6 cykli hodowlanych brojlerów i 2 cykle indyczki. Masa ubojowa kurcząt wynosi ok. 2,2 kg, zaś indyczki ok. 10 kg. Upadki stanowią do 4% obsady stada. Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 370 464 szt. brojlerów przy wariacie pracy polegającym na hodowli tylko brojlerów, zaś przy wariacie zamiennej hodowli 329 154 szt. brojlerów i 9 720 szt. indyczki.

Podstawowe parametry stosowanej technologii:

2.1. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma, w warstwie o grubości ok. 15 cm (brojlery) i ok. 30 cm (indyczka).

2.2. Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

2.3. W skład systemów wentylacyjnych kurników wchodzi:

- wloty powietrza, z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 8 wentylatorów osiowych, ściennych o wydajności max. 12020 m³/h każdy, w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami, o średnicy wylotu $\varnothing = 0,63$ m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 28 wentylatorów osiowych, ściennych o wydajności max. 12000 m³/h każdy, w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami, o średnicy wylotu $\varnothing = 0,63$ m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 4 wentylatory osiowe, ścienne o wydajności max. 37850 m³/h każdy, w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami, o wymiarach 1,38 x 1,38 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 9 wentylatorów dachowych niezadaszonych, o wydajności max. 12020 m³/h każdy, w formie wyrzutni dachowych, o średnicy wylotu $\varnothing = 0,63$ m, pracujących w automatyce temperaturowej,

Ogrzewanie budynków prowadzone jest wg programu, który reguluje temperaturę wewnątrz obiektów w zależności od wieku ptaków. Jako urządzenia grzewcze stosuje się:

- 40 szt. promienników gazowych o mocy max. 5 kW każdy,
- 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

2.4. Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku i fazy wzrostu ptaków. Pasza magazynowana jest w 7 silosach

o łącznej pojemności 72,9 Mg, do których pasza dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosu podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

2.5. Pojenie zwierząt odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel kropelkowych.

2.6. Budynki po zakończeniu chowu, umyciu wodą urządzeń oraz usunięciu pomiotu poddawane są dezynfekcji na zasadzie zamglawiania. Woda z mycia urządzeń (poidelek i paszociągów) wsiąka w pomiot, wraz z którym jest przekazywana rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

2.7. Po każdym cyklu następuje również wapnowanie ścian wewnętrznych kurników.

Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 370 464 szt. brojlerów przy I wariancie pracy, zaś przy II wariancie 329 154 szt. brojlerów i 9 720 szt. indyczki.

W skład instalacji wchodzi :

- 3 kurniki o łącznej powierzchni 3 632 m²,
- 7 silosów na paszę o łącznej pojemności 72,9 Mg,
- 4 zbiorniki na gaz o pojemności 6 700 dm³ każdy,
- 3 zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe o pojemności 10 m³ każdy,
- magazyn ściółki o powierzchni 1 500 m²,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 2 000 m²,
- agregat prądotwórczy o mocy 120 kW – źródło awaryjne na wypadek braku zasilania energią elektryczną z sieci; agregat zasilany jest olejem napędowym.

4. Gospodarka wodno – ściekowa

4.1. Ścieki socjalno – bytowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest 36 m³/rok ścieków socjalno – bytowych, które odprowadzane są do 3 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 10 m³ każdy, zlokalizowanych obok budynku biurowego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i jakość ścieków:

- odczyn – 7,6 pH,
- ChZT-Cr – 303 mg/dm³,
- BZT₅ – 77 mg/dm³,
- azot amonowy – 58,2 mg/l,
- azot ogólny – 68,7 mg/l,
- fosfor ogólny – 17,8 mg/dm³.

4.2. Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe z powierzchni nieutwardzonych oraz z dachów obiektów, traktowane jako wody czyste, odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

4.3. Woda

Woda na cele socjalne i technologiczne pobierana jest z opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego, zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę zawartą z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźnicy.

Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

- hodowlane (pojenie ptaków) – 771 m³/cykl, 4631 m³/rok,
- porządkowe (mycie urządzeń drobiarskich) – 3 m³/cykl, 18 m³/rok,
- cele dezynfekcyjne – 3 m³/cykl, 18 m³/rok,
- socjalno – bytowe – zużycie wynosi 3 m³/m-c, 36 m³/rok.

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 4 703 m³/rok.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii.

5.1. Paliwa

Gaz płynny na cele grzewcze – 19,01 Mg/rok,

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi 4,75 kg/ptaka/cykl, 1760 Mg/rok. Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 150 000 kWh/rok.

5.4. Ściółka

Całkowite zużycie słomy ściółkowej wynosi 312,8 Mg/rok.

5.5. Substancje chemiczne:

- preparaty do dezynfekcji – płynne: 192,6 dm³/rok, stałe: 3,6 kg/rok
- siarczan amonu – 5,4 Mg/rok.
- wapno gaszone – 2,7 Mg/rok.

6. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 6048 h/rok, w 6-tygodniowych cyklach, z ok. 2-3 tygodniowymi przerwami.

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. stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków,
3. stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym,
4. 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,

5. bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej,
6. optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem,
7. wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci,
8. przekazywanie pomiotu uprawnionym odbiorcom w celu wykorzystania jako nawóz naturalny,
9. hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów,
10. stosowanie prawidłowych zasad przechowywania i stosowania substancji niebezpiecznych (wapna hydratyzowanego) wykorzystywanych w trakcie funkcjonowania instalacji,
11. efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej,
12. optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni,
13. regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu są wyloty instalacji 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 i promiennikach, w celu ogrzania pomieszczeń – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył.

Parametry jednostkowe eksploatowanych urządzeń grzewczych:

Urządzenie	moc max	czas pracy	maksymalne zużycie paliwa		
	[kW]	[h/rok]	paliwo	[kg/h]	[Mg/rok]
Nagrzewnice gazowe – 4 szt.	95	1360	gaz propan	6,8	6,34
Promienniki gazowe – 40 szt.	5	1360	gaz propan	0,36	6,34

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Wymiar/średnica wylotu	Czas pracy
			[m³/h]	[m n.p.t.]	[m]	[h/rok]
Kurnik 1	EI-1, EI-7, EI-11, EI-17	Wentylatory ścienne	12200	2,15	0,63	4788
	EI-2 – EI-6		12020			1260
	EI-8 – EI-10, EI-18					126
	EI-12 – EI-16					630
Kurnik 2	EII-1, EII-6, EII-11, EII-17	Wentylatory ścienne	12200	1,8	0,63	4788
	EII-2 – EII-5		12020			1260
	EII-7 – EII-10, EII-18					126
	EII-12 – EII-16					630
Kurnik 3	EIII-1, EIII-4, EIII-7	Wentylatory dachowe	12020	7,0	0,63	6160
	EIII-2, EIII-5, EIII-8					1540
	EIII-3, EIII-6, EIII-9					1232
		EIII-S1 – EIII-S4	Wentylatory ścienne	37850	1,5	1,38 x 1,38

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
EI-1 – EI-18	amoniak	0,0069
	siarkowodór	0,00003
	pył ogółem	0,038
	pył PM 10	0,0038
	dwutlenek siarki	0,0001
	tlenek węgla	0,00033
	dwutlenek azotu	0,0067
EII-1 – EII-18	amoniak	0,0068
	siarkowodór	0,00003
	pył ogółem	0,038
	pył PM 10	0,0038
	dwutlenek siarki	0,00001
	tlenek węgla	0,00033
	dwutlenek azotu	0,0066
EIII-1 – EIII-9	amoniak	0,0085
	siarkowodór	0,00002
	pył ogółem	0,045
	pył PM 10	0,034
	dwutlenek siarki	0,00009
	tlenek węgla	0,00029
	dwutlenek azotu	0,00056
EIII-S1 – EIII-S4	amoniak	0,0269
	siarkowodór	0,00007
	pył ogółem	0,143
	pył PM 10	0,107
	dwutlenek siarki	0,00027
	tlenek węgla	0,00091
	dwutlenek azotu	0,0178

b) z poszczególnych źródeł:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik 1	amoniak	0,1242
	siarkowodór	0,00054
	pył ogółem	0,684
	pył PM 10	0,0684
	dwutlenek siarki	0,0018
	tlenek węgla	0,00594
	dwutlenek azotu	0,1206
Kurnik 2	amoniak	0,1224
	siarkowodór	0,00054
	pył ogółem	0,684
	pył PM 10	0,0684
	dwutlenek siarki	0,0018
	tlenek węgla	0,00594
	dwutlenek azotu	0,1188
Kurnik 3	amoniak	0,1841
	siarkowodór	0,00046
	pył ogółem	0,977
	pył PM 10	0,734
	dwutlenek siarki	0,00189
	tlenek węgla	0,00625
	dwutlenek azotu	0,1216

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	0,381
siarkowodór	0,00163
pył ogółem	2,981
pył PM 10	1,045
dwutlenek siarki	0,00064
dwutlenek azotu	0,255
tlenek węgla	0,00198

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów do powietrza.

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

2.1. Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory ściennie boczne i dachowe	66	praca ciągła	praca ciągła
wentylatory ściennie szczytowe	78,12	1	-
transport	105	8	-

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 poniższego wskaźnika 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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	10,00
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,001

3.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone na terenie Fermy Drobiu odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- b) odpady o kodzie 02 01 82, przed ich przekazaniem do unieszkodliwienia lub odzysku, gromadzone będą w szczelnym pojemniku, przeznaczonym do zbierania tego typu odpadów, ustawionym w oznakowanym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnym dla osób postronnych,
- c) odpady o kodzie 16 02 13* mogą być magazynowane selektywnie na terenie zakładu wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych – przez okres konieczny do zgromadzenia ilości handlowych tych odpadów,
- d) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

IV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru w wyniku trwającej dłuższej przerwy w dostawie prądu lub wody, w wyniku uszkodzenia instalacji wentylacyjnej, albo wskutek wystąpienia choroby lub epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz, w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie Fermy Drobiu w m. Kuścińce stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- zakład ma opracowaną procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- gospodarstwo zaopatrzone jest w agregat prądotwórczy, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- zbiorniki na gaz propan posiadają atestację, aktualne badania techniczne oraz sprawną instalację uziemiającą,
- występowaniu chorób i epidemii ptaków zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz kurnika, stosując szczepionki i leki, izolując ptaki chore od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii,
- w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurnik z całym wyposażeniem jest dezynfekowany.

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

VI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*. Teren zakładu powinien być zagospodarowany zgodnie z ustaleniami dokonanymi z organem samorządowym.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Fermy Drobiu w m. Kuścińce uwzględniający wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

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

VIII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego,
- optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji w każdym z kurników, pozwalające na utrzymanie odpowiedniej temperatury i minimalnego tempa wentylacji,
- prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne oraz automatyki sterującej ich eksploatacją.

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska.

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1.** Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2.** Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3.** Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.4.** Zużycie substancji chemicznych – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.5.** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowana w cyklach i w skali półrocznej.

2. Monitoring emisji

2.1. Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków technologicznych i socjalno – bytowych będzie prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków do oczyszczalni.

X. Zobowiązuję Pana Marcina Marka Sawickiego do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XI. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie obowiązuje **do dnia lipca 2020 roku.**

UZASADNIENIE

Pan Marcin Marek Sawicki prowadzący Fermę Drobiu w miejscowości Kuścińce, gm. Kuźnica wnioskiem z dnia 9 kwietnia 2010 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie 61 744 szt.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku) oraz dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

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 instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów 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 późn. zm.), toteż zgodnie z art. 183 i art. 378 ust. 2a *ustawy Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2010 r., znak: DIS.V.7676-3/09, Marszałek Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 209 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* przesłał przedmiotowy wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty rejestracyjnej Ministrowi Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia

zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 19 kwietnia 2010 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 10 maja 2010 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji, w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz w Urzędzie Gminy Kuźnica.

W dniu 10 maja 2010 r. do organu drogą elektroniczną wpłynęło pismo Stowarzyszenia Federacja Zielonych w Białymstoku powołujące się na przedmiotowe postępowanie administracyjne, natomiast nie zawierające konkretnych uwag lub wniosków.

Pismem z dnia 18 maja 2010 r. organ wezwał Stowarzyszenie do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie oraz uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez opatrzenie go bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z art. 63 § 3a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, w przypadku chęci uczestniczenia Stowarzyszenia w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

W wyznaczonym terminie Stowarzyszenie nie uzupełniło wniosku w wymaganym zakresie, natomiast w dniu 9 czerwca br. wpłynęło do organu pismo z dnia (5 czerwca br.), w którym Stowarzyszenie poinformowało, iż nie wnosi uwag i zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania. W związku z tym organ uznał, iż Stowarzyszenie nie wyraziło chęci uczestnictwa w postępowaniu na prawach strony.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku i dokumentach złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja 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 w m. Kuścińce 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 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

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 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 47, poz. 281).

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Ścieki powstające na terenie Fermi to ścieki socjalno – bytowe, które gromadzone są w zbiornikach szczelnych i odbierane przez specjalistyczną firmę.

Pomiot brojlerów, powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest bezpośrednio odbiorcy i przeznaczony do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Sporadycznie w przypadkach, gdy z przyczyn technicznych lub złych warunków pogodowych pomiot nie może być odebrany bezpośrednio możliwe jest jego krótkotrwale magazynowanie na płycie obornikowej.

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, odzysk lub unieszkodliwianie.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. 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, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. 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) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego i Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych* (Dz. U. Nr 252, poz. 2128) w terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.
6. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych. 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.
7. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego i Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych* (Dz. U. Nr 101, poz. 686) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, 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.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 ppkt 2 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą dnia 12 kwietnia 2010 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta nr 42 1500 1344 1213 4007 4750 0000.

główny specjalista

Agnieszka Kowalewska

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

/-/ Katarzyna Zajkowska
Dyrektor Departamentu Infrastruktury
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Marcin Marek Sawicki
Kuścińce 29, 16-123 Kuźnica
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok
3. Wójt Gminy Kuźnica
Plac Tysiąclecia PP 1, 16-123 Kuźnica