

Białystok, dnia 31 lipca 2012 r.

DIS-V.7222.1.6.2012

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 2 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2012 r. Pana Stanisława Bartosiaka prowadzącego Fermę Drobiu w Tonkielach, gm. Drohiczyn,

udzielam

Panu Stanisławowi Bartosiakowi pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Tonkiele, gmina Drohiczyn, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej w miejscowości Tonkiele jest hodowla brojlerów w ilości 68 110 stanowisk.

2. Ogólna charakterystyka instalacji

2.1. Lokalizacja instalacji

Ferma Drobiu zlokalizowana jest w miejscowości Tonkiele 38 w gminie Drohiczyn, na działkach o numerach ewidencyjnych: 298/1 i 298/2.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji:

W skład instalacji wchodzi :

- a) 3 budynki inwentarskie:
 - ~ kurnik Nr 1 – 9 000 stanowisk, powierzchnia użytkowa 600 m²,
 - ~ kurnik Nr 2 – 21 110 stanowisk, powierzchnia użytkowa 1 474 m²,
 - ~ kurnik Nr 3 – 38 000 stanowisk, powierzchnia użytkowa 1 994 m².
- b) ujęcie wody podziemnej – studnie SW1 i SW2,
- c) 6 silosów na paszę o łącznej pojemności 106 Mg,
- d) 4 zbiorniki na gaz propan, o pojemności 6,4 m³ każdy,
- e) agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1. Działalność polega na prowadzeniu hodowli drobiu mięsnego – brojlerów. Masa ubojowa drobiu wynosi ok. 2,2 kg, przy czym ok. 37 % ilości wstawianych brojlerów przekazywana jest do uboju wcześniej, po osiągnięciu wagi ok. 1,5 kg (tzw. kurczaki grilowe).

3.2. Hodowla prowadzona jest w systemie ściółkowym, w którym jako ściółkę stosuje się słomę w warstwie o grubości ok. 5 – 7 cm.

3.3. Upadki stanowią do 5% obsady stada, co w ciągu roku daje maksymalnie 45 Mg padłych sztuk.

3.4. Okres tuczu wynosi 6 tygodni. Po nim następuje 2–tygodniowa przerwa, w czasie której kurniki przygotowywane są do następnego cyklu poprzez:

- czyszczenie wnętrza kurników na sucho,
- mycie na mokro urządzeń do pojenia i karmienia zwierząt, przy czym resztki wykorzystywanej wody odparowują,
- dezynfekowanie na zasadzie zamgławiania, przy czym dezynfekcja prowadzona jest przez firmy zewnętrzne,
- ułożenie ściółki.

3.5. Hodowla prowadzona jest przy zapewnieniu odpowiednich warunków mikroklimatycznych oraz zastosowaniu sztucznego oświetlenia, dostosowanych do wieku ptaków. Parametry wewnątrz kurników regulowane są komputerowo.

3.6. W skład systemów wentylacyjnych kurników wchodzi:

- a) 19 szt. okien w kurniku nr 1, 36 szt. klap w kurniku nr 2 oraz 150 szt. wlotów powietrza w kurniku nr 3, umieszczonych w ścianach bocznych budynków,
- b) wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m³/h i 11 750 m³/h,
- c) wentylatory ścienne o wydajności 38 000 m³/h, wykorzystywane jako instalacja awaryjna uruchamiana sporadycznie w okresie wysokich temperatur zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

3.7. Temperatura i wilgotność w obiektach produkcyjnych regulowane są za pomocą programu komputerowego, który dostosowuje temperaturę wewnątrz obiektów do wieku ptaków. Jako urządzenia grzewcze stosuje się:

- w kurniku Nr 1 – nagrzewnicę o mocy 60 kW oraz 6 promienników, każdy o mocy 5 kW,
- w kurniku Nr 2 – 3 nagrzewnice o mocy 60 kW każda,
- w kurniku Nr 3 – 4 nagrzewnice o mocy 60 kW każda.

Wilgotność w pomieszczeniach utrzymywana jest na poziomie 60 – 70 %, zaś temperatura – 33 – 34°C na początku cyklu i jest obniżana do 21°C przez okres 2 – 3 tyg. Do utrzymania warunków mikroklimatu stosuje się również zamgławianie wodą wewnątrz kurników.

3.8. Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków. Pasza magazynowana jest w silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Z silosu zaś podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym na linię karmienia.

3.9. Pojenie zwierząt odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

3.10. Pomiot, w ilości maksymalnie 900 Mg/rok, przekazywany jest bezpośrednio rolnikom do nawożenia pól uprawnych.

3.11. W wyniku pracy instalacji nie powstają żadne ścieki.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8760 h/rok, przy czym jeden cykl hodowlany trwa 6 tygodni, po czym następuje 2-tygodniowy okres czyszczenia i dezynfekcji.

4.2. Wydajność

Maksymalna roczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi:

a) teoretyczna – 408 660 szt. drobiu,

b) praktyczna (przy przeżywalności 95%) – 388 227 szt. drobiu.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Woda

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 3 465,74 m³/rok, w tym:

~ na pojenie zwierząt – 3 432,74 m³/rok,

~ na zapewnienie mikroklimatu – 9 m³/rok,

~ na cele porządkowe (mycie urządzeń do pojenia i karmienia zwierząt) – 24 m³/rok.

5.2. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny propan	nagrzewnice i promienniki	Mg/rok	11,6
olej napędowy	agregat prądotwórczy	dm ³ /rok	80

5.3. Pasza

Zużycie paszy wynosi 1 500 Mg/rok. Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

5.4. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 170 000 kWh/rok.

5.5. Ściółka

Całkowite zużycie słomy ściółkowej wynosi 34 Mg/rok.

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.

3. Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
4. Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody.
5. Czyszczenie posadzek pomieszczeń inwentarskich na sucho, zaś osprzętu – przy użyciu myjki ciśnieniowej.
6. Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
7. Wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
8. Przekazywanie powstającego w trakcie hodowli drobiu pomiotu rolnikom w celu wykorzystania jako nawóz.
9. Hermetyzację procesu przeładunku pasz.
10. Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni.
11. 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 systemów wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich, emitujące zanieczyszczenia powstających podczas chowu drobiu oraz podczas spalania gazu propan w promiennikach i nagrzewnicach, w celu ogrzania pomieszczeń.

Parametry jednostkowe eksploatowanych urządzeń grzewczych oraz ich ilość w poszczególnych budynkach:

Budynek	Rodzaj urządzenia	Ilość	Parametry jednostkowe urządzeń		
			moc	czas pracy	maksymalne zużycie paliwa
		[szt.]	[kW]	[h/rok]	[Mg/rok]
Kurnik Nr 1	promiennik	6	5	1 500	1,62
	nagrzewnica	1	60		
Kurnik Nr 2	nagrzewnica	3			3,88
Kurnik Nr 3	nagrzewnica	4			6,1

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Wymiar wylotu	Czas pracy przy wydajności:		
			[m³/h]	[m n.p.t.]	[m]	100%	60%	30%
			[h/rok]					
Kurnik Nr 1	EI-1÷ EI-2	Wentylatory dachowe	8 000	2,5	Ø 0,5	1 008	3 020	2 020
	EI-3÷ EI-4			4,5				
	EI-1S	Wentylatory ścienne	38 000	2,5	1,4 x 1,4	240	-	-
	EI-2S			4,5				
Kurnik Nr 2	EII-1÷ EII-10	Wentylatory dachowe	8 000	6,5	Ø 0,5	1 008	3 020	2 020
	EII-1S ÷ EII-4S	Wentylatory ścienne	38 000	2,5	1,4 x 1,4	240	-	-
Kurnik Nr 3	EIII-1÷ EIII-10	Wentylatory dachowe	11 750	6,5	Ø 0,63	1 008	3 020	2 020
	EIII-1S÷ EIII-4S	Wentylatory ścienne	38 000	2,5	1,4 x 1,4	240	-	-

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-4	amoniak	0,004
	siarkowodór	0,00002
	pył ogółem	0,0221
	pył PM 10	0,00199
	dwutlenek siarki	0,00001
	tlenki azotu	0,00031
	tlenek węgla	0,00005
EI-1S ÷ EI-2S	amoniak	0,019
	siarkowodór	0,00008
	pył ogółem	0,105
	pył PM 10	0,0094
	dwutlenek siarki	0,00007
	tlenki azotu	0,00147
	tlenek węgla	0,00023
EII-1 ÷ EII-10	amoniak	0,0044
	siarkowodór	0,00002
	pył ogółem	0,0241
	pył PM 10	0,00217
	dwutlenek siarki	0,00002
	tlenki azotu	0,00036
	tlenek węgla	0,00006
EII-1S ÷ EII-4S	amoniak	0,0207
	siarkowodór	0,00008
	pył ogółem	0,115
	pył PM 10	0,0103
	dwutlenek siarki	0,00008
	tlenki azotu	0,00173
	tlenek węgla	0,00027

EIII-1÷ EIII-10	amoniak	0,0099
	siarkowodór	0,00004
	pył ogółem	0,055
	pył PM 10	0,0049
	dwutlenek siarki	0,00003
	tlenki azotu	0,00073
	tlenek węgla	0,00011
EIII-1S÷ EIII-4S	amoniak	0,032
	siarkowodór	0,00013
	pył ogółem	0,178
	pył PM 10	0,016
	dwutlenek siarki	0,00011
	tlenki azotu	0,00235
	tlenek węgla	0,00037

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik Nr 1	amoniak	0,539
	siarkowodór	0,0002
	pył ogółem	0,2982
	pył PM 10	0,0273
	dwutlenek siarki	0,0002
	tlenki azotu	0,0042
	tlenek węgla	0,0006
Kurnik Nr 2	amoniak	0,1265
	siarkowodór	0,0005
	pył ogółem	0,6997
	pył PM 10	0,064
	dwutlenek siarki	0,0005
	tlenki azotu	0,0106
	tlenek węgla	0,0016
Kurnik Nr 3	amoniak	0,2278
	siarkowodór	0,0009
	pył ogółem	1,259
	pył PM 10	0,1151
	dwutlenek siarki	0,0008
	tlenki azotu	0,0167
	tlenek węgla	0,0026

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,13
siarkowodór	0,0078
pył ogółem	11,345
pył PM 10	1,02105
dwutlenek siarki	0,00146
tlenki azotu	0,033
tlenek węgla	0,0043

- 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 [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory dachowe	56	16	8
wentylatory ściennie	65	16	8
transport	111	1	-

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska wynikający z funkcjonowania Fermy Drobiu na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}),$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}),$$

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*	0,001

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1

3.2. Magazynowanie odpadów

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Fermy w wydzielonych i oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i niedostępnych dla osób nieupoważnionych, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach.

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wytworzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

IV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez:

- ~ pożar,
- ~ awarię systemu wentylacji,
- ~ awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę,
- ~ przerwanie dostawy energii elektrycznej z sieci,
- ~ wyciek gazu ze zbiorników,
- ~ chorobę zakaźną lub epidemię drobiu.

Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz, w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza i spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- ~ wyposażenie Fermy w podręczny sprzęt gaśniczy,
- ~ bieżące kontrole sprawności systemów wentylacji, zaopatrzenia w wodę i paszę oraz systemów sterowania komputerowego i instalacji elektrycznej,
- ~ bieżące kontrole szczelności zbiorników z gazem, zaś w sytuacji stwierdzenia wystąpienia wycieków gazu – zamknięcie wszystkich zaworów na zbiornikach i na odbiornikach gazu, w miarę możliwości likwidacja wycieków oraz rozcieńczanie uwalniającego się gazu strumieniami wody, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa,
- ~ wyposażenie Fermy w agregat prądotwórczy, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- ~ kontrolę stanu zwierząt przez czas trwania awarii i po jej usunięciu,
- ~ stosowanie zasad sanitarnych oraz szczepionek i leków w celu zapobieganiu występowaniu chorób i epidemii ptaków,
- ~ w przypadku wystąpienia choroby ptaków – izolowanie sztuk chorych i podawanie leków,
- ~ w przypadku wystąpienia epidemii – likwidacja stada i pełna dezynfekcja kurnika wraz z wyposażeniem,
- ~ przekazywanie padłych w wyniku choroby lub epidemii ptaków zakładowi posiadającemu stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwienie.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Drohiczyzna, a w przypadku epidemii 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 uwzględniający wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- wysegregowanie 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:

- energooszczędne oświetlenie,
- optymalnie zaprojektowany system wentylacji,
- utrzymywanie drożności systemu oświetlenia.

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy zainstalowanych w poszczególnych budynkach inwentarskich oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
2. Zużycie energii elektrycznej – odczyty i notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
3. Zużycie surowców i paliw – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
4. Zużycie substancji chemicznych – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
5. Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowana w cyklach i w skali półrocznej.

X. Zobowiązuję Pana Stanisława Bartosiaka prowadzącego Fermę Drobiu w Tonkielach 38 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 2022 roku.**

UZASADNIENIE

Pan Stanisław Bartosiak prowadzący Fermę Drobiu w Tonkielach, gm. Drohiczyn wnioskiem z dnia 24 lutego 2012 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu powyżej 40.000 stanowisk.

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Poś)*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), toteż zgodnie z art. 183 i art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Poś* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Pismem z dnia 29 lutego 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2012) Marszałek Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 209 ust. 1 *ustawy Poś*, przesłał przedmiotowy wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty rejestracyjnej Ministrowi Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 29 lutego 2012 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 31 marca 2012 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń (w dniach 1.03 – 4.04.2012 r.) i stronie internetowej (w dniach 29.02 – 4.04.2012 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej

instalacji (w dniach 5.03 – 26.03.2012 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku (w dniach 6.03 – 29.03.2012 r.) oraz w Urzędzie Miejskim w Drohiczynie (w dniach 8.03 – 30.03.2012 r.).

W wyznaczonym terminie, w dniach 7 i 9 marca 2012 r., do organu wpłynęło pismo Stowarzyszenia Federacja Zielonych z siedzibą w Białymstoku sformułowane w sposób nieprecyzyjny i nieczytelny, zaś jedyna uwaga odnosząca się do przedmiotowej instalacji dotyczyła treści decyzji środowiskowej, w której nie uwzględniono możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych wynikających z położenia Fermy na terenie bytowania ptaków objętym ochroną w ramach sieci Natura 2000. Ze względu na powyższe organ pismem z dnia 19 marca 2012 r. poinformował Stowarzyszenie, iż uwagi dotyczące oddziaływania przedmiotowej instalacji na tereny Natura 2000 powinny być zgłoszone na etapie procedury wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, którą wydał Burmistrz Drohiczyna w dniu 8 marca 2010 r. po uzyskaniu stosownych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach. W tym samym piśmie organ poinformował Stowarzyszenie Federacja Zielonych, iż w związku z nie dopełnieniem wymogów art. 44 ust. 1 *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 ze zm.) Stowarzyszenie nie może uczestniczyć w postępowaniu na prawach strony oraz wezwał do jednoznacznego sprecyzowania żądań. W odpowiedzi Stowarzyszenie przesłało pisma z dnia 30 marca i 6 kwietnia 2012 r. o treści dokładnie takiej samej jak poprzednie. Wobec powyższego organ pozostawił wniosek Stowarzyszenia Federacja Zielonych z siedzibą w Białymstoku bez rozpatrzenia.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 31 maja 2012 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. Nie stwierdzono żadnych uchybień.

W dniu 11 czerwca 2012 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Zostały one złożone w dniu 29 czerwca 2012 r.

W dniu 20 lipca 2012 r., zgodnie z art. 10 § 1 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, Marszałek Województwa Podlaskiego powiadomił stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. W wyznaczonym terminie żadne uwagi nie wpłynęły.

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 Poś*. 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 agregatów prądotwórczych.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Tonkiele na stan jakości powietrza

atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli brojlerów. 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 wymagania 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.

Pomiot brojlerów, powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest rolnikom do wykorzystania jako nawóz do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6a *ustawy o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE. L. z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości wytwarzanych na terenie ferm odpadów o kodach 02 01 82. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę tymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi ww. rozporządzeniu.

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 zbieranie, 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).

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem i art. 202 ust. 6 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu nie uwzględniono warunków poboru wód ze studni (SW-1, SW-2) zlokalizowanych na terenie Fermi, ponieważ z tego ujęcia, oprócz instalacji do hodowli drobiu, korzystają również inne obiekty (dom mieszkalny właściciela Fermi), nie wchodzące w skład instalacji.

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 Poś.
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. Postępowania z odpadami klasyfikowanymi jako zwierzęta padłe i ubite z konieczności (kody: 02 01 80*, 02 01 82) zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).
7. 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.

8. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. Nr 249, poz. 1674) 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 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą dnia 24 lutego 2012 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Elżbieta Piotrowska
z-ca Dyrektora Departamentu Infrastruktury
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

Pan Stanisław Bartosiak
Ferma Drobiu
Tonkiele 38
17 – 312 Drohiczyn

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. Burmistrz Drohiczyzna
ul. Kraszewskiego 5
17 – 312 Drohiczyn