

Białystok, dnia 21 września 2011 r.

DIS-V.7222.1.6.2011

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, 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. 17 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),
- art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 marca 2011 r. Pana Wojciecha Ziobroniewicza prowadzącego Fermę Trzody Chlewnej zlokalizowaną w miejscowości Belda, gm. Rajgród,

udzielam

Panu Wojciechowi Ziobroniewiczowi pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze powyżej 30 kg, o liczebności stanowisk ponad 2000 szt. zlokalizowanej na działce o numerze geodezyjnym 72 w miejscowości Belda, gm. Rajgród, 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 Belda, jest chów i tucz trzody chlewnej w ilości 4250 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Proces chowu trzody prowadzony na terenie Fermy w m. Belda, odbywa się w trzech budynkach inwentarskich, w systemie chowu suchego, na rusztach. W ciągu roku przeprowadza się 2 cykle hodowlane. Każdy z cykli trwa 4 miesiące. Po nim następuje ok. 2 miesięczna przerwa, w czasie której budynki inwentarskie oraz wyposażenie (linia pojenia, linia karmienia i wentylatory) są myte przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie dezynfekowane na zasadzie zamgławiania. Tucz trzody prowadzony jest od ok. 30 kg (masa początkowa hodowanych zwierząt) do ok. 110 kg (masa ubojowa). Maksymalna teoretyczna wydajność instalacji wynosi 8500 szt. Upadki stanowią do 3 % obsady stada.

2.1. W skład instalacji wchodzi :

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 2764 m^2 ,
- b) 6 silosów na paszę (każdy wyposażony w filtr tkaninowy o skuteczności redukcji pyłów do 99,6%) o łącznej pojemności 108 Mg,
- c) 3 zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności 1842 m^3 ,
- d) zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 30 m^3 ,
- e) studnia głębinowa – ujęcie wody podziemnej,
- f) przenośna nagrzewnica olejowa o mocy 0,1 MW.

2.2. Proces chowu trzody prowadzony jest w systemie chowu suchego, na rusztach.

2.3. Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła. Oświetlenie obiektów regulowane jest na poziomie nie krótszym niż 14 godzin i niż dłuższym niż 16 godzin dziennie.

2.4. W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 24 wentylatory mechaniczne, usytuowane w połaci dachowej o wydajności max. $6400 \text{ m}^3/\text{h}$, średnicy wylotu 0,5 m i wysokości geometrycznej od poziomu terenu do osi wentylatora $h = 5,8 \text{ m}$, pracujące w automatyce temperaturowej.

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

2.5. Ogrzewanie budynków prowadzone jest wyłącznie w miesiącach jesienno-zimowych. Budynki ogrzewane są do temp. $16\text{-}20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ bezpośrednio przed wprowadzeniem stada warchlaków. Jako urządzenie grzewcze stosuje się przenośną nagrzewnicę olejową o mocy 0,1 MW.

2.6. Do żywienia trzody stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku i fazy wzrostu. Pasza magazynowana jest w 6 silosach o łącznej pojemności 108 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.

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

2.8. Budynki po zakończeniu chowu i umyciu wodą urządzeń poddawane są dezynfekcji na zasadzie zamgławiania. Woda z mycia odprowadzana jest do zbiorników bezodpływowych i przekazywana rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

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

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 8500 szt. tuczników.

4. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermy Trzody Chlewnej wytwarzanych jest 18 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do szczelnego bezodpływowego zbiornika, o pojemności 30 m³, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i jakość ścieków:

- odczyn – 6,5-9,0 pH,
- ChZT – 1000 mg/dm³,
- BZT₅ – 400 mg/dm³,
- zawiesina ogólna – 500 mg/dm³.

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

5. Zużycie surowców, materiałów, paliw, energii

5.1. Woda

Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

- hodowlane (pojenie trzody chlewnej) – 7 000 m³/rok,
- porządkowe (mycie urządzeń) – 12 m³/rok,
- socjalno – bytowe – zużycie wynosi 18 m³/rok.

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 7 030 m³/rok.

5.2. Paliwa

Olej opałowy – 0,2 Mg/rok,

5.3. Pasza

Zużycie paszy wynosi 30,58 kg/szt./cykl, 2600 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 153 000 kWh/rok.

5.5. Substancje chemiczne:

- preparaty do dezynfekcji – 30 dm³/rok,
- preparat redukujący emisję amoniaku – 3,82 Mg/rok.

6. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8760 h/rok, w 4-miesięcznych cyklach, z ok. 2 miesięcznymi przerwami.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń – nie będą stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,

2. efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii – energia wytwarzana będzie w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze,
3. racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
4. stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,
5. regularne kontrole stanu technicznego urządzeń,
6. regularne utrzymanie drożności wentylacji,
7. zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji,
8. zastosowanie termoizolacji budynków w celu zmniejszenia strat ciepłych oraz zużycia energii na cele grzewcze,
9. stosowanie preparatów redukujących emisję amoniaku do powietrza,
10. załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku oraz dodatkowo stosowanie filtrów tkaninowych.

III. Warunki poboru wody

1. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych - studni wierconej (wyposażonej w pompę głębinową) zlokalizowanej na działce o nr geod. 72, obręb Bełda, w punkcie o współrzędnych geograficznych E 22°37'53"; N 53°40'49".

Parametry studni:

głębokość: $h = 17,50 \text{ m}$,
 wydajność eksploatacyjna: $Q_e = 4 \text{ m}^3/\text{h}$,
 depresja: $s_e = 5,4 \text{ m}$.

2. Wielkość poboru z ujęcia wód podziemnych:

$Q_{h \text{ max.}} = 2,40 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $Q_{d \text{ śr.}} = 19,80 \text{ m}^3/\text{d}$,
 $Q_{a \text{ max.}} = 20\,448 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Do poboru wody ze studni służy agregat pompowy zawieszony na rurach o średnicy $\varnothing = 50 \text{ mm}$ i o wydajności $Q = 137 \text{ l/min}$ ($8,2 \text{ m}^3/\text{h}$).

4. Do pomiaru ilości wody pobieranej z własnego ujęcia służy wodomierz zainstalowany na przewodzie tłocznym.

IV. 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 są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich oraz silosy do magazynowania paszy. Za ich pomocą odbywa się emisja zanieczyszczeń powstających podczas hodowli trzody oraz usuwane jest powietrze technologiczne po załadunku silosów.

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Emitor	Obiekt	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	średnica wylotu	Czas pracy [h/rok]
			[m³/h]	[m n.p.t.]	[m]	
Budynki Inwentarskie						
E-1.1÷ E-1.8	Budynek Nr 1	Wentylatory dachowe, zadaszone	6400	6,0	0,5	5942
E-2.1÷ E-2.7	Budynek Nr 2	Wentylatory dachowe, zadaszone	6400	6,0	0,5	5942
E-3.1÷ E-3.7	Budynek Nr 3	Wentylatory dachowe, zadaszone	6400	6,0	0,5	5942
Zbiorniki magazynowe paszy						
ET-4 – ET-9	Zbiorniki 1- 6	Emitory niezadaszone, każdy wyposażony w filtr tkaninowy o skuteczności redukcji pyłów do 99,6%		2,0	0,20	108

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitatorów/źródeł:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
ET-1.1 – ET-1.8 ET-2.1 – ET-2.7 ET-3.1 – ET-3.7	amoniak	0,033
ET-4 – ET-9	pył ogółem	1,6718
	pył PM 10	0,3456

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Budynek Nr 1	amoniak	0,264
Budynek Nr 2		0,231
Budynek Nr 3		0,231
Zbiorniki 1-6	pył ogółem	1,6718
	pył PM 10	0,3456

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	4,180
pył ogółem	0,186
pył PM 10	0,036

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i 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 wyciągowe	60	16	8
transport paszy i zwierząt	78,2	0,3	-
transport gnojowicy	84,6	0,5	-

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermy Trzody Chlewnej, 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

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*	0,04

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,050
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,200
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5,000
4.	Żelazo i stal	17 04 05	1,000

3.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Belda 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 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,
- c) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Bełdzie mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru 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 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,
- w przypadku awarii instalacji do poboru wody Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii,
- w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś budynki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Miasta Rajgród, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. 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*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Fermy Trzody Chlewnej w m. Bełda 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.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

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

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie pracą wentylatorów,
- automatyczną dystrybucję pasz i wody.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1.** Należy prowadzić (codzienne) odczyty wskazań wodomierzy odnośnie wielkości poboru wód z własnego ujęcia oraz notować zużycie wody w stosownym rejestrze.
- 1.2.** Należy prowadzić rejestry zużycia energii, paliw i surowców w skali miesiąca łącznie dla całej instalacji.
- 1.3.** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowana w cyklach i w skali półrocznej.

2. Monitoring emisji

2.1. Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych będzie prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków do oczyszczalni.

XI. Zobowiązuję Pana Wojciecha Ziobroniewicza do utrzymywania w należytych stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie obowiązuje **do dnia września 2021 roku.**

UZASADNIENIE

Pan Wojciech Ziobroniewicz, właściciel Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Belda, gm. Rajgród, działając przez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 28 marca 2011 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze powyżej 30 kg, o obsadzie 4250 stanowisk. Wnioskodawca jest właścicielem przedmiotowej instalacji oraz legitymuje się tytułem prawnym do terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku) wraz z dowodem 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) oraz pełnomocnictwo udzielone Panu Jackowi Konopce.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. b 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 – 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), stąd zgodnie z art. 183 i art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Pismem z dnia 30 marca 2011 r. 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 4 kwietnia 2011 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 29 kwietnia 2011 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń (w dniach 4.04. – 6.05.2011 r.) i stronie internetowej (w dniach 4.04.– 6.05.2011 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji (w dniach 7.04. – 29.04.2011 r.), w Delegaturze Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Suwałkach (w dniach 8.04. – 2.05.2011 r.) oraz w Urzędzie Miasta Rajgród (w dniach 7.04. – 28.04.2011 r.).

W dniu 15 kwietnia 2011 r. wpłynęło pismo Stowarzyszenia Federacja Zielonych w Białymstoku powołujące się na przedmiotowe postępowanie administracyjne, natomiast nie zawierające konkretnych uwag lub wniosków. Pismem z dnia 21 kwietnia 2011 r. organ wezwał Stowarzyszenie do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie w szczególności przedmiotu wniosku oraz uwag merytorycznych zgłaszanych przez Stowarzyszenie. W wyznaczonym terminie Stowarzyszenie przysłało kolejne bliźniacze pismo, nie odnosząc się w żaden sposób do wezwania organu. Wobec powyższego organ w piśmie z dnia 17 maja br. poinformował, iż w związku z brakiem uzupełnienia wniosku z dnia 15 kwietnia br. oraz z powodu nie spełnienia 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, Stowarzyszenie nie może uczestniczyć w postępowaniu na prawach strony.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 6 maja 2011 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Bełdzie. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. Nie stwierdzono żadnych uchybień.

W toku prowadzonego postępowania organ w dniu 20 maja br. wezwał wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień oraz uzupełnienia wniosku o dokumentację hydrogeologiczną studni ujmującej wodę na potrzeby instalacji. Wymagane dokumenty zostały przedłożone w dniu 6 czerwca br.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku i uzupełnieniu oraz 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.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi Trzody Chlewnej w Bełdzie na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli trzody chlewnej. 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 bytowe, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku i odbierane przez specjalistyczną firmę. Gnojowica, powstająca w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywana jest bezpośrednio odbiorcy i przeznaczona do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermi pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. W związku z powyższym niniejsza decyzja uwzględnia, zgodnie z art. 211 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, pozwolenie wodnoprawne na pobór wód z własnego ujęcia wód podziemnych.

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 Fermi odpadów pochodzenia zwierzęcego (sztuk padłych lub ubitych z konieczności). Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi 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 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 z późn. zm.) 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

Przypominam o obowiązku:

1. Przeprowadzania:

- wstępnych pomiarów emisji substancji i energii wprowadzanej do środowiska,
- okresowych pomiarów hałasu w środowisku,
- pomiarów pobieranej wody podziemnej.

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. z 2008 r. 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. z 2008 r. 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 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2009 r. Nr 97, poz. 816) w terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.
6. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności 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. z 2010 r. Nr 249, poz. 1674) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie na pobór wody nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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.

Opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł /słownie: dwieście siedemnaście złotych/ za wydanie decyzji oraz 17,00 zł /słownie: siedemnaście złotych/ za pełnomocnictwo wpłacono w dniu dnia 28 marca 2011r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132 – ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Walenty Korycki
Wicemarszałek

Otrzymuje:

Pan Jacek Konopka
ul. Ługwaldzka 22, 11-001 Dywity