

Białystok, dnia 28 grudnia 2011 r.

DIS-V.7222.1.12.2011

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, 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 oraz art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 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 26 maja 2011 r. Pana Piotra Włodawca i Pana Łukasza Miszczuka współników spółki cywilnej AGROTYMIANKA s.c. Piotr Włodawiec, Łukasz Miszczuk, działających przez pełnomocników, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej

udziela

Panu Piotrowi Włodawcowi i Panu Łukaszowi Miszczukowi współnikom spółki cywilnej AGROTYMIANKA s.c. Piotr Włodawiec, Łukasz Miszczuk pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o liczbie stanowisk ponad 750 szt. dla macior zlokalizowanej na działkach o numerach geodezyjnych 437/3, 437/4, 438 i 439 w miejscowości Tymianka gm. Nurzec-Stacja, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie przedmiotowej instalacji jest chów trzody chlewnej w celu odchovu i sprzedaży warchlaków, przy wykorzystaniu 1172 stanowisk dla macior.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Tymianka gm. Nurzec-Stacja, na działkach o numerach ewidencyjnych: 437/3, 437/4, 438 i 439.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 10 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 4 618 m², wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadania paszy, w tym 4 do chowu loch prośnych, 4 do odchovu warchlaków, 1 z sektorami dla knurów i do krycia oraz 1 z sektorami porodowymi i odchowalnią dla warchlaków,

- b) 12 silosów na paszę o łącznej pojemności 240 Mg,
- c) zbiornik na gnojowicę o pojemności 182,34 m³,
- d) laguna na gnojowicę o pojemności 4500 m³,
- e) 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o łącznej pojemności 6 m³,
- f) 3 zbiorniki na gaz propan o łącznej pojemności 20,1 m³,
- g) instalacja do energetycznego spalania paliw o łącznej mocy 269 kW,
- h) zbiornik do podgrzewania wody o pojemności 300 dm³,
- i) agregat prądotwórczy o mocy 130 kW,

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu trzody prowadzony jest w systemie chowu bezściołowego, na rusztach.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu cyklu dobowego, gdzie w zależności od wieku zwierząt regulowana jest ilość dostarczanej paszy i wody.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 56 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaci dachowej o wydajności max. od 6400 do 12300 m³/h i średnicy wylotu od 0,45 do 0,63 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.

3.4 Do żywienia trzody stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku prosiąt oraz do okresu ciąży loch. Pasza magazynowana jest w 12 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

3.5 W budynkach inwentarskich nr: 1, 2, 5, 6 i 10 zamontowany jest system chłodzenia powietrza, poprzez zraszanie wlotów powietrza. System działa w okresie letnim, w czasie długotrwałego utrzymywania się wysokich temperatur powietrza.

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

3.7 Budynki po każdym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta czyszczone są na sucho, a następnie doczyszczane myjką ciśnieniową i poddawane dezynfekcji na zasadzie zamgławiania. Dodatkowo raz w roku przeprowadzane jest bielenie ścian wapnem hydratyzowanym.

3.8 Gnojowica wytwarzana przez zwierzęta oraz w wyniku mycia chlewni, mycia loch oraz zraszania wlotów powietrza do budynków gospodarskich odprowadzana jest do zbiornika bezodpływowego oraz laguny i przekazywana rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

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

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa ok. 142 dni. W ciągu roku jedna locha przechodzi średnio 2,2 cykła hodowlanego.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 33 519 szt. warchlaków.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz ziemny	kotły gazowe	m ³ /rok	41,66
olej opałowy	myjka ciśnieniowa	m ³ /rok	4
olej napędowy	agregat prądotwórczy	m ³ /rok	1,6

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi 4 965,05 Mg/rok. Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie Fermi nie jest prowadzone mieszanie pasz.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 150 000 kWh/rok.

5.4. Substancje chemiczne:

preparaty do dezynfekcji – płynne: 83,3 dm³/rok, stałe: 341,63 kg/rok
wapno hydratyzowane – 4,5 Mg/rok.

6. Gospodarka wodno – ściekowa

6.1 Woda

Woda pobierana jest z wodociągu wiejskiego i przeznaczona na następujące cele:

- hodowlane (pojenie trzody chlewnej) – 15 114,22 m³/rok,
- porządkowe i technologiczne – 1 600,02 m³/rok,
- bytowe – 180,67 m³/rok.

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 16 894,91 m³/rok.

5.2 Ścieki bytowe

Na terenie Fermi Trzody Chlewnej wytwarzanych jest 180,67 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności 6 m³, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i jakość ścieków:

- odczyn – 8,1 pH,
- ChZT – Cr – 703 mg/dm³,

- BZT₅ – 330 mg/dm³,
- azot ogólny – 61 mg/dm³,
- fosfor ogólny – 8,48 mg/dm³,
- OWO – 183 mg/dm³,
- zawiesina ogólna – 120 mg/dm³.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a) stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń – nie będą stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- b) efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii – energia wytwarzana będzie w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze,
- c) oszczędną gospodarkę zasobami wodnymi (używanie myjki ciśnieniowej w procesie doczyszczania budynków, zastosowanie poidełek smoczkowych, monitorowanie ilości zużytej wody, okresowe kontrole urządzeń doprowadzających wodę pod kątem wycieków),
- d) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej poprzez racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- e) przekazywanie powstającej w trakcie hodowli gnojowicy do rolniczego wykorzystania,
- f) regularne kontrole stanu technicznego urządzeń oraz utrzymanie drożności wentylacji,
- g) stosowanie odpowiednich dawek mieszanek paszowych,
- h) załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku,
- i) stosowanie wentylatorów charakteryzujących się możliwie małym poziomem emisji hałasu oraz zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji,
- j) racjonalne planowanie ruchu pojazdów mechanicznych po terenie Fermy i ograniczenie go do pory dziennej.

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 Trzody Chlewnej są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas hodowli trzody) oraz instalacja do energetycznego spalania paliw.

Charakterystyka instalacji spalania paliw

Budynek	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc	czas pracy	maksymalne zużycie paliwa
		[kW]	[h/rok]	[kg/h]
Budynek Inwentarski Nr 7	Kocioł gazowy ogrzewający budynki nr 7 i 8 – K-1	50	4380	3,94
	Kocioł gazowy ogrzewający budynki nr 3 i 4 – K-2	115	4380	8,73
Budynek Inwentarski Nr 11	Dwa kotły gazowe ogrzewające budynki nr 11– K-3 i K-4	42	8760	3,2
		42	8760	3,2
Budynek socjalny	Kocioł gazowy pracujący na potrzeby budynku socjalnego – K-5	20	8760	1,59

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

a) Instalacja wentylacyjna funkcjonująca w obiektach inwentarskich

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Średnica wylotu	Czas pracy [h/rok]
			[m³/h]	[m n.p.t.]	[m]	
Budynek Inwentarski Nr 1	EI-1 – EI-6	Wentylatory dachowe	12300	5,4	0,63	8760
Budynek Inwentarski Nr 2	EII-1 – EII-4	Wentylatory dachowe	8100	5,4	0,5	8760
Budynek Inwentarski Nr 3	EIII-1 – EIII-4	Wentylatory dachowe	8100	4,9	0,5	8760
Budynek Inwentarski Nr 4	EIV-1 – EIV-6	Wentylatory dachowe	12300	4,9	0,63	8760
Budynek Inwentarski Nr 5	EV-1 – EV-7	Wentylatory dachowe	8300	5	0,5	8760
Budynek Inwentarski Nr 6	EVI-1 – EVI-5	Wentylatory dachowe	8300	10,3	0,5	8760
Budynek Inwentarski Nr 7	EVII-1 – EVII-4	Wentylatory dachowe	6400	4,9	0,45	8760
Budynek Inwentarski Nr 8	EVIII-1 – EVIII-2	Wentylatory dachowe	6400	3,5	0,45	8760
Budynek Inwentarski Nr 10	EX-1 – EX-3	Wentylatory dachowe	8300	4,8	0,5	8760
Budynek Inwentarski Nr 11	EXI-1 – EXI-9	Wentylatory dachowe	6400	3,8	0,45	8760
	EXI-10 – EXI-11	Wentylatory ściennie	6400	2,2	0,45	8760
	EXI-14 – EXI-15	Wentylatory dachowe	6400	7,0	0,45	8760
	EXI-14 – EXI-15	Wentylatory dachowe	6400	9,0	0,45	8760

b) Instalacja do energetycznego spalania paliw

Obiekt	Emitor	Charakterystyka	Wysokość	Średnica wylotu	Czas pracy [h/rok]
			[m n.p.t.]	[m]	
Budynek Inwentarski Nr 7	EK-1	Emitory zlokalizowane w ścianie budynku	2,5	0,08	4380
	EK-2				4380
Budynek Inwentarski Nr 11	EK-3	Emitory zlokalizowane w dachu budynku	6,3	0,18	8760
	EK-4				8760
Budynek socjalny	EK-5	Emitor zlokalizowany w ścianie budynku	2,5	0,06	8760

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów/źródeł:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 – EI-6	amoniak	0,00256
EII-1 – EII-4	amoniak	0,00146
EIII-1 – EIII-4	amoniak	0,0161
EIV-1 – EIV-6	amoniak	0,0301
EV-1 – EV-7	amoniak	0,00141
EVI-1 – EVI-5	amoniak	0,00234
EVII-1 – EVII-4	amoniak	0,0161
EVIII-1 – EVIII-2	amoniak	0,016
EX-1 – EX-3	amoniak	0,0011
EXI-1 – EXI-15	amoniak	0,0196
EK-1/ K-1	dwutlenek siarki	0,00051
	dwutlenek azotu	0,0109
	tlenek węgla	0,0017
	pył ogółem	0,00161
	pył PM 10	0,00145
EK-2/ K-2	dwutlenek siarki	0,00114
	dwutlenek azotu	0,0243
	tlenek węgla	0,0038
	pył ogółem	0,0036
	pył PM 10	0,0032
EK-3/ K-3	dwutlenek siarki	0,00042
	dwutlenek azotu	0,0089
	tlenek węgla	0,00138
	pył ogółem	0,00131
	pył PM 10	0,00118
EK-4/ K-4	dwutlenek siarki	0,00042
	dwutlenek azotu	0,0089
	tlenek węgla	0,00138
	pył ogółem	0,00131
	pył PM 10	0,00118
EK-5/ K-5	dwutlenek siarki	0,0000207
	dwutlenek azotu	0,0044
	tlenek węgla	0,00069
	pył ogółem	0,00065
	pył PM 10	0,00058

b) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem	0,018
pył PM 10	0,0163
dwutlenek siarki	0,0057
tlenek węgla	0,0192
amoniak	3,403
dwutlenek azotu	0,123

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 dachowe i ściennie	60	16	8
transport	101,5	1	-

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:

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

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

3. Wytwarzanie odpadów

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,15
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,15
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,03
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,005

3.2. Magazynowanie odpadów

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

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wytworzone na terenie Fermy 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 ograniczania skutków awarii.

Potencjalne awarie na terenie Fermy Trzody Chlewnej 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 przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie Fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- 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 stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś padłe zwierzęta 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 Wójta Gminy Nurzec Stacja, 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*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Fermy Trzody Chlewnej 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:

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

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

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1.** Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy raz w tygodniu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2.** Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3.** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1. Ścieki

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

X. Zobowiązuję Pana Piotra Włodawca i Pana Łukasza Miszczuka wspólników spółki cywilnej AGROTYMIANKA s.c. Piotr Włodawiec, Łukasz Miszczuk 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 27 grudnia 2021 roku.**

UZASADNIENIE

Pan Piotr Włodawiec i Pan Łukasz Miszczuk wspólnicy spółki cywilnej AGRO-TYMIANKA s.c. Piotr Włodawiec, Łukasz Miszczuk z siedzibą w miejscowości Tymianka 2, 17-330 Nurzec-Stacja, działając przez pełnomocników, wnioskiem z dnia 26 maja 2011 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o liczebności stanowisk powyżej 750 sztuk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Tymianka, gm. Nurzec-Stacja.

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 pełnomocnictwa udzielone Panu Robertowi Rejewskiemu i Pani Beacie Gładkowskiej - Chocian.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. c 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 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 Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Pismem z dnia 31 maja 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.12.2011) 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 31 maja 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 30 czerwca 2011 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń (w dniach 31.05.2011 r. – 1.07.2011 r.) i stronie internetowej (w dniach 31.05.2011 r. – 1.07.2011 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji (w dniach 8.06.2011 r. – 30.06.2011 r.), na tablicy ogłoszeń

Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku (w dniach 2.06.2011 r. – 27.06.2011 r.) oraz w Urzędzie Gminy Nurzec Stacja (w dniach 3.06.2011 r. – 30.06.2011 r.).

W dniu 15 czerwca 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 1 lipca 2011 r. organ wezwał Stowarzyszenie do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie, w szczególności co jest przedmiotem wniosku oraz jakie uwagi merytoryczne zgłasza 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 25 lipca br. poinformował Stowarzyszenie Federacja Zielonych, iż w związku z brakiem uzupełnienia wniosku z dnia 15 czerwca br. oraz 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 z późn. zm.) Stowarzyszenie nie może uczestniczyć w postępowaniu na prawach strony.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 21 września 2011 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. Po wizycie wystąpiła konieczność wyjaśnienia lub zrewidowania części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismami z dnia 25 października 2011 r. oraz z dnia 23 listopada 2011 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Zostały one złożone odpowiednio w dniach 4 listopada br. i 8 grudnia br.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku 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. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi Trzody Chlewnej w m. Tymianka 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 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 trzody chlewnej, 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 szczelnych zbiornikach i odbierane przez specjalistyczną firmę w celu przekazania do oczyszczalni ścieków.

Gnojowica, powstająca w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji odprowadzana jest do zbiornika bezodpływowego oraz laguny i przekazywana rolnikom jako nawóz naturalny 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 sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w 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 i/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 ryzyku 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

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 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. 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 przechowywać 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.

Opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. za wydanie decyzji oraz 34,00 zł za pełnomocnictwo wpłacono w dniu 28 marca 2011 r. 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. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Katarzyna Zajkowska
Dyrektor Departamentu Infrastruktury
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Beata Gładkowska-Chocian
EKOTON Sp. z o.o.
ul. Św. Rocha 5 lok. 210A, 15-879 Białystok
2. Pan Robert Rejewski
Tymianka 2, 17-330 Nurzec Stacja

Do wiadomości:

Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa