

OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10

Olsztyn, dnia 10.03.2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „FAMILY FARM” Sp. z o.o., Michałki 96, 12 – 130 Pasym

orzeka się:

udzielić „FAMILY FARM” Sp. z o.o., Michałki 96, 12 – 130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Wyrandach, gmina Purda położona jest na działkach o nr 98/3, 98/4, 98/5, 98/6 będących własnością „FAMILY FARM” Sp. z o.o.

Na fermie prowadzony jest chów trzody chlewnej od inseminacji loch (nasienie zakupowane jest z zewnątrz), poprzez odchów prośnych loch, ich proszenie się, do odchowu prosiąt do ok. 32 dnia życia. Ferma produkuje w ciągu roku ok. 46 200 sztuk prosiąt. Typowa obsada fermy wynosi: 1578 stanowisk dla loch karmiących i prośnych, 578 stanowisk dla loszek remontowych, 4 stanowiska dla knurów oraz 230 stanowisk dla warchlaków.

Ferma składa się z ośmiu budynków hodowlanych oznaczonych jako: 101, 301, 302, 303, 304, 401, 402 i 502. Kojce w porodówkach wyposażone są w ruszta plastikowe częściowe, natomiast w pozostałych budynkach w ruszta częściowe betonowe.

Chów prowadzony jest w systemie bezściołowym. Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami, o pojemności 2663,35 m³, odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do trzech przepompowni, a następnie do zbiorników magazynowych tzw. kortenów. Na fermie znajduje się 7 kortenów

o pojemności 500 m³ każdy. Korteny zostały uszczelnione geomembraną o grubości 1,5 mm. Całkowita pojemność zbiorników magazynowych wynosi 3500 m³. Pojemność kanałów gnojowych oraz kortenów, wynosząca łącznie 6163,35 m³, jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Gnojowica ze zbiorników magazynowych wywożona jest na pola, będące we władaniu Wnioskodawcy, w celu rolniczego wykorzystania.

Sprzątanie i dezynfekcja porodówek odbywa się raz w miesiącu, natomiast pozostałych budynków dwa razy w roku. Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń. Budynki hodowlane ogrzewane są za pomocą 36 nagrzewnic elektrycznych o łącznej wydajności cieplnej 1188 kW. Ponadto w budynkach porodówek znajdują się elektryczne maty grzewcze.

Pasze dostarczane są na fermę paszowozami i magazynowane w silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. Na Fermie znajduje się 15 silosów paszowych: 2 silosy o pojemności 3 Mg każdy, 9 silosów o pojemności 9 Mg każdy oraz 4 silosy o łącznej pojemności 17 Mg. Pasze z silosów trafiają do budynków za pomocą paszociągów. W budynkach zainstalowane są indywidualne lub grupowe paszowniki. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidełek smoczkowo – miseczkowych.

Ponadto na terenie Fermi znajduje się: budynek administracyjno – socjalny z kotłownią i garażem, waga, cztery budynki pustostanu, magazyn odpadów, basen p.poż., budynek agregatu prądotwórczego oraz budynek hydroforni. Kotłownia wyposażona jest w jeden kocioł o mocy 54 kW opalany ekogroszkiem.

1.2. Parametry produkcyjne instalacji

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 7032,0 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 780 000 kWh/rok,
- zużycie paszy – 2880,0 Mg/rok,
- średnie zużycie wody – 16 666,0 m³/rok.

II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

- stosowanie systemu chowu z częściowo rusztową podłogą z szybkim spływem gnojowicy do kanałów gnojowych znajdujących się pod rusztami,
- ograniczenie wielkości emisji do powietrza ze zbiorników do gromadzenia gnojowicy - kortenów poprzez ich przykrycie pokrywą pływającą złożoną z: sieczki, keramzytu lub płyt styropianu (do 31.12.2010 r.), a od 01.01.2011 r. sztywną pokrywą,
- stosowanie żywienia fazowego - pełnoporcjowe mieszanki paszowe przeznaczone są dla poszczególnych grup zwierząt, a ich skład dostosowany jest do odpowiedniej grupy wiekowej i potrzeb żywieniowych,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości poprzez ich systematyczne mycie i dezynfekowanie,

- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- ogrzewanie budynków inwentarskich za pomocą nagrzewnic elektrycznych oraz mat grzewczych na prąd (porodówki),
- monitorowanie zużycia wody poprzez odczyt wskazań wodomierza,
- mycie pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej,
- odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych do zbiorników bezodpływowych, a następnie ich wywóz na oczyszczalnię ścieków,
- magazynowanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach (kortenach) uszczelnionych geomembraną o grubości 1,5 mm,
- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej, dzięki zastosowaniu sterowanego komputerowo systemu wentylacji z czujnikiem temperatury,
- zapewnienie światła dziennego zwierzętom (naturalnego oświetlenia),
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- rolnicze zagospodarowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pozytywnie zaopiniowanym przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą w Olsztynie planem nawożenia.

III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem zwierząt poprzez wentylację budynków chlewni.
2. Emisja z procesów pomocniczych (magazynowanie paszy).
3. Emisja niezorganizowana.

Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

1.1.1. Ustala się dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Tabela nr 1

Nr Emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja z emitora
			dopuszczalna
			[kg/h]
E1 do E10	Budynek 101 10 wentylatorów dachowych otwartych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,09 0,0036 0,0127 0,0127

E11 do E20	Budynek 301 10 wentylatorów dachowych otwartych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,09 0,0036 0,0127 0,0127
E21 do E23	3 wentylatory dachowe zadaszone	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,091 0,0036 0,0128 0,0128
E24	1 wentylator dachowy zadaszony	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,113 0,0045 0,0159 0,0159
E25 do E34	Budynek 302 10 wentylatorów dachowych otwartych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,09 0,0036 0,0127 0,0127
E35 do E37	3 wentylatory dachowe zadaszone	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,091 0,0036 0,0128 0,0128
E38	1 wentylator dachowy zadaszony	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,113 0,0045 0,0159 0,0159
E39 do E48	Budynek 303 10 wentylatorów dachowych otwartych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,09 0,0036 0,0127 0,0127
E49 do E51	3 wentylatory dachowe zadaszone	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,091 0,0036 0,0128 0,0128
E52	1 wentylator dachowy zadaszony	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,113 0,0045 0,0159 0,0159

E53 do E58	Budynek 304 6 wentylatorów dachowych zadaszonych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,091 0,0036 0,0128 0,0128
E59 do E63	5 wentylatorów dachowych otwartych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,09 0,0036 0,0127 0,0127
E64 do E66	3 wentylatory dachowe zadaszone	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,091 0,0036 0,0128 0,0128
E67	1 wentylator dachowy zadaszony	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,113 0,0045 0,0159 0,0159
E68 do E74	Budynek 401 7 wentylatorów dachowych zadaszonych	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,091 0,0036 0,0128 0,0128
E75 do E78	Budynek 402 4 wentylatory dachowe otwarte	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,09 0,0036 0,0127 0,0127
E79 do E81	Budynek 502 3 wentylatory dachowe zadaszone	NH ₃ H ₂ S pył og. pył zaw.	0,113 0,0045 0,0159 0,0159

Tabela nr 2 Źródła emisji do powietrza i parametry emitatorów

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie emitora (m/s)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie (K)	Czas eksploatacji [h/rok]
E1 - E10	5,5	0,45	11,1	293	8760
E11 - E20	5,5	0,45	11,1	293	8760
E21 - E23	5,6	0,5	0,0	293	8760
E24	5,6	0,5	0,0	293	8760
E25 - E34	5,5	0,45	11,1	293	8760
E35 - E37	5,6	0,5	0,0	293	8760
E38	5,6	0,5	0,0	293	8760
E39 - E48	5,5	0,45	11,1	293	8760
E49 - E51	5,6	0,5	0,0	293	8760

E52	5,6	0,5	0,0	293	8760
E53 – E58	5,5	0,5	0,0	293	8760
E59 – E63	5,5	0,45	11,1	293	8760
E64- E66	5,6	0,5	0,0	293	8760
E67	5,6	0,5	0,0	293	8760
E68 – E74	4,1	0,5	0,0	293	8760
E75 – E78	3,8	0,45	11,1	293	8760
E79 – E81	3,8	0,5	0,0	293	8760

Emisja z procesów pomocniczych

Tabela nr 3

Nr Emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja z emitora
			dopuszczalna
			[kg/h]
E82 do E105	15 silosów paszowych	pył og. pył zaw.	0,036 0,036

Tabela nr 4 Źródła emisji do powietrza i parametry emitatorów

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie emitora (m/s)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie (K)	Czas eksploatacji [h/rok]
E82 – E86	1,0	0,16	0,0	273	9
E87	1,0	0,15	0,0	273	9
E88 – E105	1,2	0,2	0,0	273	9

1.3. Emisja łączna ze źródeł zorganizowanych:

Tabela nr 5

Nazwa zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	11,314
Siarkowodór	0,265
Pył ogółem	2,947
Pył zawieszony	2,947

1.4. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- pochodzące z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w gnojowicy, podczas wywożenia na pola,
- emisje substancji gazowych, powstałych z reakcji zachodzących w gnojowicy, podczas magazynowania gnojowicy na fermie: 7 zbiorników na gnojowicę o pojemności łącznej 3500 m³ i powierzchni 931 m². Zbiorniki muszą być przykryte (do 31.12.2010 r.) warstwą pływającą złożoną z: siewczki, keramzytu lub płyt styropianu, a od dnia 01.01.2011 roku muszą posiadać szczelną pokrywę.

2. Wielkość emisji hałasu do środowiska

Wielkość równoważnego poziomu hałasu wynikającego z eksploatacji instalacji, wyrażona jako długookresowy średni poziom dźwięku A, w każdych warunkach funkcjonowania instalacji, nie może przekroczyć:

- a) na terenach wykorzystywanych jako tereny zabudowy zagrodowej:
- w porze dziennej (6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰) – 55 dB(A)
 - w porze nocnej (22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰) - 45 dB(A)
- b) na terenach wykorzystywanych jako tereny zabudowy jednorodzinnej:
- w porze dziennej (6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰) – 50 dB(A)
 - w porze nocnej (22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰) - 40 dB(A)

2.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 6

Urządzenia wentylacyjne			
Nr budynku	Ilość wentylatorów (dachowe)	Czas pracy w ciągu doby [h]	
		Porą dzienna	Porą nocna
101	10	16	8
301	14	16	8
302	14	16	8
303	14	16	8
304	15	16	8
401	7	16	8
402	4	16	8
502	3	16	8
Agregat prądotwórczy (w sytuacjach awaryjnych)		16	8
Załadunek paszy do silosów		0,5/silos	0
Załadunek zwierząt na samochód		3/samochód	0
Urządzenia do przepompowywania gnojowicy		3	0

Paszociągi biegnące od silosów na paszę do budynków inwentarskich	1,5/paszociąg	0	
Pojazdy typu ciężkiego	jazda po terenie	4	0
	operacja hamowania	0,3	0
	operacja startu	0,2	0

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Wyrandach mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 7 (odpady niebezpieczne) i tabeli nr 8 (odpady inne niż niebezpieczne).

Tabela nr 7 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,15

Tabela nr 8 Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	60,00
2	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80*	02 01 81	800,00
3	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	120,00
4	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	1,00
5	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20
6	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,20
7	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13*	16 02 14	0,05

8	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,02
9	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	3,00
10	Mieszanki metali	17 04 07	2,00
11	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02*)	18 02 01	0,50
12	Osady z klarowania wody	19 09 02	0,40
13	Inne niewymienione odpady (zużyte złoża żwirowe)	19 09 99	1,00

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Wyrandach.

Tabela nr 9 Szczegółowy opis sposobów magazynowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Odpady magazynowane będą w pojemniku sztuk padłych.
2	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80*	02 01 81	Bez magazynowania na terenie Fermy.
3	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Odpady magazynowane będą w pojemniku sztuk padłych.
4	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04*)	10 01 01	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu przy budynku socjalnym.
5	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane będą w pojemniku w magazynie odpadów.
6	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane będą w pojemniku w magazynie

			odpadów.
7	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach w sposób zapobiegający stłuczeniu i zabrudzeniu. Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu w budynku warsztatu.
8	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13*	16 02 14	Odpady magazynowane będą w wydzielonym pojemniku w magazynie odpadów.
9	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	16 02 16	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów.
10	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	Odpady magazynowane będą na wydzielonym utwardzonym placu przy budynku socjalnym.
11	Mieszanki metali ⁽¹⁾	17 04 07	Odpady magazynowane będą na wydzielonym utwardzonym placu przy budynku socjalnym.
12	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02*)	18 02 01	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów, w szczelnym pojemniku zaopatrzonym w pokrywę.
13	Osady z klarowania wody	19 09 02	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu stacji uzdatniania.
14	Inne niewymienione odpady (zużyte złoża żwirowe) ⁽²⁾	19 09 99	Z pominięciem magazynowania na terenie Fermy.

(1) (2) odpad niecykliczny powstały w trakcie awarii lub zdarzenia losowego

3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

1. Odpady należy przekazywać do upoważnionych na podstawie ustawy o odpadach firm, które prowadzą proces odzysku lub/i unieszkodliwienia.
2. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, pod warunkiem, iż są to odpady umieszczone na liście rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami.

3.4. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe – chów trzody chlewnej.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji.
3. Obsługa techniczna i biurowa procesu produkcji.

3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzona na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Wyrandach działalność związana jest z wytwarzaniem znacznej ilości odpadów innych niż niebezpieczne. Są to przede wszystkim odpady z grupy 02 wytwarzane w cyklu produkcyjnym. Ograniczenie ilości powstających odpadów jest zadaniem trudnym, niemniej jednak Wnioskodawca w sposób ciągły i systematyczny podejmuje w procesie hodowlanym działania mające na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów. Do działań tych należą: reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym, bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny, optymalne wykorzystanie energii i surowca, przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń, selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

1. Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wody podziemnej, należącego do Wnioskodawcy, które zlokalizowane jest w Wyrandach na działce nr 98/6.

Woda wykorzystywana jest do celów:

- a) technologicznych (pojenie zwierząt, mycie budynków, cele stacji uzdatniania), w ilości:

$$Q_{\text{śr.r.}} = 16\,502 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- b) socjalnych, w ilości:

$$Q_{\text{śr.r.}} = 164 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Ujęcie głębinowe posiada zatwierdzone, decyzją Wojewody Olsztyńskiego z dnia 30.10.1976 r., Znak/Nr/266/76, zasoby wody z utworów czwartorzędowych w kat. „B” w wysokości:

$$Q=45,0 \text{ m}^3/\text{h przy } S= 4\text{-}5 \text{ m}$$

3. Ustala się dopuszczalną ilość pobieranej wody podziemnej z ujęcia głębinowego, składającego się z dwóch studni: Nr 1 (o głębokości 50,0 m) i Nr 2 (o głębokości 46,0 m), pracujących naprzemiennie:

$$\begin{aligned} Q_{\max/h} & 7,78 \text{ m}^3/\text{godzinę} \\ Q_{\text{sr/d}} & 62,0 \text{ m}^3/\text{dobę} \end{aligned}$$

4. Ujęcie wody podziemnej, posiada wydzieloną strefę ochrony bezpośredniej, obejmującą dwa otwory studzienne, posiadającą kształt wieloboku. Teren ochrony bezpośredniej jest ogrodzony. Na ogrodzeniu należy umieścić tablice informacyjne o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
5. Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:
- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
 - zagospodarować teren zielenią,
 - ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
6. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:
- utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń do poboru wody oraz obudów studziennych,
 - zabezpieczenia wnętrza obudów studziennych przed przedostawaniem się wód gruntowych.

4.2. Odprowadzanie ścieków

1. **Ustala się dopuszczalną ilość i skład wód popłucznych** ze Stacji Uzdatniania Wody wprowadzanych do ziemi (naturalne zagłębienie terenu znajdujące się na działce nr 98/3 należącej do Wnioskodawcy), po oczyszczeniu w dwóch odstojnikach, w ilości:

$$Q_d = 5,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

- **odczyn – 6,5-8,5 pH**
- **zawiesina ogólna – 35 mg/l**
- **żelazo - 10 mg Fe/l**

2. Ścieki technologiczne

Z uwagi na przyjętą technologię dezynfekcji obiektów inwentarskich na Fermie nie powstają ścieki technologiczne (środek dezynfekcyjny nie jest splukiwany, pomieszczenia pozostawia się do wyschnięcia).

W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej powstaje woda zmieszana z odchodami zwierząt. Zużyta woda z odchodami w ilości ok. 43 m³/rok odprowadzana jest do zbiorników na gnojowicę (kortenów) i stanowi nawóz naturalny.

3. Ścieki bytowe

Ścieki bytowe, w ilości ok. 164,0 m³/rok gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych o pojemnościach 7,0 m³ i 3,0 m³, a następnie, w zależności od potrzeb, wywożone do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków w Purdzie, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Purdzie.

4. Wody opadowe

Wody opadowe z terenu Fermy nie są ujmowane systemem kanalizacji deszczowej. Odprowadzane są one powierzchniowo do ziemi w sposób niezorganizowany.

IV. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych powinien obejmować:

- ilość zużywanej paszy – raz na miesiąc,
- ilość zużywanej wody – raz na dobę,
- ilość zużywanej energii – raz w roku,
- liczbę odchowanych zwierząt w ciągu roku,
- ilość wytwarzanej w ciągu roku gnojowicy.

2. Monitoring wód podziemnych

Nie przewiduje się monitorowania wód podziemnych. Wody gruntowe na terenie Fermy posiadają dobrą izolację. Budowa hydrologiczna rozpoznana została w trakcie wykonywania odwiertów studni nr 1 i nr 2 (działających na potrzeby Fermy). Wody ujmowane ze studni są izolowane od powierzchni glinami, co stanowi ich dobrą ochronę.

Wszystkie znajdujące się na terenie fermy zbiorniki do magazynowania gnojowicy (korteny) zostały wyremontowane i uszczelnione geomembraną PEHD o grubości 1,5 mm. Po uszczelnieniu kortenów przeprowadzono próby ich szczelności, które potwierdziły, że zbiorniki są szczelne.

3. Monitoring emisji do powietrza

Zgodnie z Rozporządzeniem 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), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych. Brak jest możliwości technicznych, usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z budynków inwentarskich.

4. Monitoring ilości i jakości pobieranej wody podziemnej

- ilość pobieranej wody z ujęcia znajdującego się na terenie fermy będzie określana według wskazań dwóch wodomierzy zainstalowanych w hydroforni (na rurze wody surowej i wody uzdatnionej). Pomiar ilości wody należy dokonywać z częstotliwością raz na dobę,
- pomiar jakości pobieranej wody z ujęcia należy przeprowadzać z częstotliwością nie mniejszą niż raz w ciągu roku,
- należy prowadzić okresowe pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach z częstotliwością co najmniej raz na trzy lata.

5. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych wód popłucznych

Pomiar ilości i jakości wód popłucznych odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 ze zm).

6. Monitoring hałasu

1. Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną, a pierwszą serię pomiarową należy przeprowadzić do dnia 31 grudnia 2009 r. (w najbardziej niekorzystnej akustycznie fazie procesu technologicznego).
2. Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu, określające oddziaływanie akustyczne instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej, należy przyjąć punkt na elewacji istniejącego najbliższego terenowi Fermy, budynku mieszkalnego, działka ewidencyjna nr 59/17 oraz 96/6 wieś Wyrandy.
3. Opracowane wyniki pomiaru hałasu do środowiska prowadzący instalację będzie przedkładał organom ochrony środowiska niezwłocznie, nie później niż w ciągu 30 dni od daty ich wykonania.

7. Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

8. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii Wnioskodawca zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń (do usuwania gnojowicy, instalacji wentylacji budynków, paszociągów), w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,
- prowadzenia rejestru zużywanej wody poprzez odczyty raz na dobę wskazań wodomierzy zainstalowanych w hydroforni,
- prowadzenia rejestru ilości wytwarzanej w ciągu roku gnojowicy,
- stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup zwierząt i monitorowania ilości zużywanej paszy,
- ograniczenia wielkości emisji do powietrza ze zbiorników do gromadzenia gnojowicy - kortenów poprzez ich przykrycie w trybie natychmiastowym pokrywą pływającą złożoną z: sieczki, keramzytu lub płyt styropianu,
- przechowywania gnojowicy zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033).

V. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez właściciela fermy, ponadto okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami. Na fermie znajduje się agregat prądotwórczy na wypadek przerw w dostawie prądu.

VI. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- zakończyć odchów zwierząt, sprzedać je lub przetransportować do innych obiektów,
- wyczyścić i wydezynfekować wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
- wszystkie wytworzone na fermie odpady zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
- wytworzone nawozy naturalne zagospodarować rolniczo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz planem nawożenia,
- wykonać badania stopnia zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych na terenie działania instalacji, a w przypadku przekroczenia określonych norm zanieczyszczeń podjąć działania rekultywacyjne.

VII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VIII. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń produkcyjnych zużywających media energetyczne.

IX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin ważności pozwolenia **do dnia 09.03.2020 r.**
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

„FAMILY FARM” Sp. z o.o., Michałki 96, 12 – 130 Pasym, pismem z dnia 22.09.2008 roku, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Trzody Chlewnej w Wyrandach, gmina Purda, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) i ust. 6 pkt 8

lit. c załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Pismem z dnia 30.09.2008 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania „FAMILY FARM” Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda. Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 i art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 10.10.2008 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Urzędu Gminy w Purdzie, a także zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 14.01.2009 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 25.02.2009 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie.

Następnie, zgodnie z art. 211 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 19.03.2009 r. Marszałek wystąpił do Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie projektu decyzji udzielającej „FAMILY FARM” Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda.

W odpowiedzi na ww. pismo Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 06.04.2009 roku, znak: WIOŚ-I-0713/405/21/09/mw, poinformował tut. Urząd, że wcześniej wspomniana Ferma jest przedmiotem licznych skarg mieszkańców okolicznych miejscowości na uciążliwości związane z jej funkcjonowaniem. W związku z powyższym WIOŚ kilkakrotnie przeprowadzał kontrole interwencyjne na przedmiotowej Fermie dotyczące m.in. zanieczyszczenia pobliskiego rowu melioracyjnego oraz stosowania nawozów naturalnych. Ponadto poinformował o złożeniu w Prokuraturze Rejonowej Olsztyn – Południe zawiadomienia o podejrzeniu popełnienia przestępstwa przez Pana Piotra Szczepańskiego – Prezesa „FAMILY FARM” Sp. z o.o., polegającego na zanieczyszczeniu gnojowicą rowu melioracyjnego położonego w miejscowości Wyrandy, gmina Purda.

W związku z brakiem jednoznacznego stanowiska WIOŚ w przedmiotowej sprawie ponownie pismem z dnia 10.04.2009 r. wystąpiono o uzgodnienie projektu ww. decyzji.

Postanowieniem z dnia 17.04.2009 r., znak: WIOŚ-I-0713/405/21a/09/cm Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie odmówił uzgodnienia projektu decyzji – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda. Uwagi zawarte w ww. postanowieniu dotyczyły niektórych zapisów pozwolenia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej oraz wyjaśnienia kwestii ilości wytwarzanej gnojowicy, liczby i pojemności kanałów gnojowych, a także monitorowania ilości wytwarzanej i wywożonej na pola gnojowicy.

W związku z uwagami WIOŚ pismem z dnia 08.05.2009 r. wezwano Wnioskodawcę do przesłania dodatkowych informacji i wyjaśnień. W dniu 03.06.2009 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne wyjaśnienia. Po analizie przedłożonych informacji dokonano korekty niektórych zapisów pozwolenia, a następnie pismem z dnia 07.08.2009 r. ponownie wystąpiono do Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie projektu decyzji udzielającej „FAMILY FARM” Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda. Postanowieniem z dnia 07.09.2009r. znak: WIOŚ-I-0713/405/57/09/cm Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił bez zastrzeżeń w/w projekt decyzji.

W toku prowadzonego postępowania do tut. Urzędu również wpłynęły skargi i protesty od mieszkańców okolicznych miejscowości oraz Wójta Gminy Purda na funkcjonowanie przedmiotowej instalacji, dotyczące m.in. nieprawidłowego stosowania na polach nawozu naturalnego (gnojowicy) przez prowadzącego instalację. Z przesłanych do tut. Urzędu informacji oraz kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie wynika, że powstające na fermie nawozy naturalne były stosowane niezgodnie z planem nawożenia. Gnojowica wylewana była bez odpowiedniego sprzętu agrotechnicznego (zamontowanej płytki rozbryzgowej).

W piśmie z dnia 08.05.2009 r., skierowanym do Prokuratury Rejonowej Olsztyn – Południe, WIOŚ wskazał jednak, że zanieczyszczenie środowiska nastąpiło wskutek nagannego zachowania ludzi niewłaściwie stosujących gnojowicę, natomiast dokonując oceny zainwestowania na fermie, w tym również oprzyrządowania m.in. możliwości akumulacji gnojowicy w zbiornikach i kanałach gnojowych wskazał, że prowadzony chów trzody chlewnej nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Ponadto w piśmie z dnia 18.06.2009 r. skierowanym do Urzędu Gminy w Purdzie, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował m.in., że w dniu kontroli przeprowadzonej 2 czerwca 2009 roku, na terenie Fermi nie stwierdzono występowania powierzchniowych spływów gnojowicy oraz wycieków wokół zbiorników do gromadzenia nawozów naturalnych.

Ponadto pismem z dnia 20.07.2009 r. WIOŚ poinformował tut. Urząd, że postanowieniem z dnia 27 maja 2009 roku Prokuratura Rejonowa Olsztyn – Południe umorzyła śledztwo w sprawie zaistniałego w okresie od grudnia 2008 r. do kwietnia 2009 r. zanieczyszczenia wód rowu melioracyjnego oraz działek w miejscowości Wyrandy gnojowicą pochodzącą z Fermi Trzody Chlewnej w Wyrandach.

W związku z protestami na funkcjonowanie przedmiotowej instalacji w dniu 09.04.2009 roku oraz 06.08.2009 roku przeprowadzono wizję lokalną na terenie Fermi oraz na polu w miejscach wylewania gnojowicy. W trakcie wizji stwierdzono, że stan faktyczny jest zgodny z opisanym we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, a powstająca na Fermie gnojowica jest magazynowana w 7 naziemnych, uszczelnionych geomembraną, zbiornikach magazynowych tzw. kortenach.

Ponadto pismem z dnia 28.05.2009 r. wystąpiono do Ministerstwa Środowiska o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. W piśmie z dnia 24.06.2009 r., znak: DIŚ-078-3675 Ministerstwo Środowiska wskazało, że pozwolenie zintegrowane wydawane jest w związku z eksploatacją instalacji, którą w tym przypadku jest instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior. Natomiast użytki rolne nie stanowią instalacji w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto wskazał, że sposoby postępowania oraz zagospodarowania odchodów zwierzęcych jako nawozu naturalnego poza instalacją regulowane są przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033), która w art. 18 ust. 1 pkt 1 zobowiązuje prowadzących chów lub hodowlę świń powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior do opracowania planu nawożenia. Plan ten zgodnie z art. 18 ust. 3 ww. ustawy opiniuje okręgowa stacja chemiczno-rolnicza, a nadzór i kontrolę w zakresie stosowania nawozów naturalnych, zgodnie z ww. ustawą, pełni wojewódzki inspektor ochrony środowiska.

Natomiast elementem procedury w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego nie jest ustalanie przez organ wydający ww. pozwolenie obowiązku posiadania planu nawożenia oraz poprawności wykonywania jego zapisów, a także stwierdzenie ważności lub nieważności ww. dokumentu.

Przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia działalności jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz wymogami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki określonej w dokumencie referencyjnym "Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pig" - 2003.

Zwierzęta utrzymywane są w kojcach grupowych i indywidualnych o odpowiedniej powierzchni w stosunku do grupy inwentarza. Podłoga w budynkach pokryta jest rusztem częściowym. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowicowe o pojemności 2663,35 m³, które odprowadzają powstającą gnojowicę do zbiorników magazynowych (kortenów). Ferma posiada 7 kortenów do magazynowania gnojowicy, uszczelnionych geomembraną o grubości 1,5 mm, o pojemności łącznej 3500 m³. Znajdujące się na Fermie kanały gnojowe oraz korteny umożliwiają przechowywanie gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Powstający na fermie nawóz naturalny jest wykorzystywany rolniczo na polach będących we władaniu Wnioskodawcy. „FAMILY FARM” Sp. z o.o. posiada pozytywnie zaopiniowany przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Olsztynie plan nawożenia.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń. Na Fermie stosowane jest żywienie fazowe, zwierzęta mają stały dostęp do paszy i wody.

Ferma zaopatrywana jest w wodę, do celów socjalnych i technologicznych, z należącego do Wnioskodawcy ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na działce nr 98/6 w Wyrandach. Ujmowana woda podziemna nie jest przeznaczona do bezpośredniego spożycia przez ludzi. W związku z powyższym woda pitna dla pracowników jest zakupywana. Ujęcie głębinowe posiada zatwierdzone, decyzją Wojewody Olsztyńskiego z dnia 30.10.1976 r., Znak/Nr/266/76., zasoby wody z utworów czwartorzędowych w kat. „B”. Ujęcie wody podziemnej, posiada wydzieloną strefę ochrony bezpośredniej obejmującą dwa otwory studzienne, posiadającą kształt prostokąta. Teren ochrony bezpośredniej jest ogrodzony. Woda poddawana jest procesowi uzdatniania w Stacji Uzdatniania Wody. Wody z płukania filtrów odżelaziających i odmanganiających odprowadzane są do dwóch odstojników o pojemności 5,0 m³ każdy. Po sklarowaniu w osadnikach wprowadzane są do ziemi (naturalne zagłębienie terenu znajdujące się na działce nr 98/3 należącej do Wnioskodawcy).

Na terenie fermy powstają ścieki socjalno – bytowe, które odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych, a następnie, w zależności od potrzeb, wywożone są do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków w Purdzie, na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Purdzie. Z uwagi na przyjętą technologię czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich na fermie nie powstają ścieki technologiczne. Wody opadowe z terenu Fermy w sposób niezorganizowany odprowadzane są powierzchniowo do ziemi.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, warunki poboru wód podziemnych na potrzeby przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza instalacją oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem 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).

Postanowieniem z dnia 05.10.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09, postępowanie w sprawie wydania ww. pozwolenia zintegrowanego zostało zawieszono z urzędu, z uwagi na fakt, iż Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu utraciło ważność, w związku z czym nie było możliwe ustalenie dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza, a tym samym wydanie pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze wszystkich komponentów środowiska.

Dnia 22.02.2010 r. wznowiono postępowanie w przedmiotowej sprawie, w związku z ukazaniem się Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

26.01.2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Z ponownie przeprowadzonej analizy obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu fermy nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji. W pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Emisję niezorganizowaną stanowi m.in. emisja ze zbiorników do magazynowania gnojowicy – kortenów.

W związku z powyższym po analizie wniosku oraz przedłożonych uzupełnień stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku 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.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Marszałek
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Jacek Protas

Członek Zarządu
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Jarosław Marek Stoma

Otrzymują:

1. „FAMILY FARM” Sp. z o.o.
Michałki 96
12 – 130 Pasym
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
3. A/a

Do wiadomości:

- DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
1. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
 2. Urząd Gminy Purda
Bogdan Melniak
11 – 030 Purda 19

Z-CA DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska
Grzegorz Pióro, Dział

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 22.09.2008 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 36124015901111001016343389.