



ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Szczecinie

Szczecin, dnia 28 października 2004 r.

K-SR-Ś-6/6619/8/04

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 3 i art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr. 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami),
- art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 135 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 art. 162 § 1 pkt.1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego,

po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Smardzku (gm. Świdwin) przedłożonego przez „FERMAPOL” Spółkę z o.o. w Smardzku,

**o r z e k a m**

**I Udzielić firmie „FERMAPOL” Spółce z o.o. w Smardzku pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Smardzku**

**II Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska :**

**II.1 Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Ferma trzody chlewnej w Smardzku zlokalizowana jest w miejscowości Smardzko, gmina Świdwin, w granicach działki nr 63/4 dzierżawionej przez Spółkę. na podstawie wieloletniej umowy dzierżawy zawartej pomiędzy Agencją Własności Rolnej Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Szczecinie Filia w Koszalinie a wyżej wymienioną spółką.

Ferma trzody chlewnej prowadzi produkcję w cyklu zamkniętym, co oznacza, że na terenie fermy znajdują się wszystkie grupy produkcyjne świń, tj. prosięta, warchlaki, loszki, knurki, tuczniaki, lochy i knury. Zasadniczym zadaniem fermy jest produkcja żywca wieprzowego.

W skład instalacji fermy wchodzi 23 budynki inwentarskie wraz z urządzeniami towarzyszącymi, w tym:

- 12 budynków, w których utrzymywane są tuczniaki,
- 3 budynki, w których utrzymywane są warchlaki,
- 4 budynki, w których utrzymywane są lochy karmiące z prosiętami,
- 4 budynki, w których utrzymywane są lochy luzne i prośne.

Ferma dysponuje:

- 468 stanowiskami dla loch karmiących,
- 2.458 stanowiskami dla loch luznych, prośnych i remontowych,
- 7.200 stanowiskami dla odchowu warchlaków,
- 14.400 stanowiskami do tuczu.

Inne budynki i urządzenia wchodzące w skład instalacji:

- budynek z wyposażeniem do separacji gnojowicy na frakcję stałą i płynną,
- laguna do przechowywania gnojowicy o pojemności 35 200m<sup>3</sup>,
- płyta gnojowa o powierzchni 1 521m<sup>2</sup>,
- sieć kanalizacji gnojowicowej,
- zbiornik główny przepompowni gnojowicy o pojemności 100m<sup>3</sup>,
- 2 centrale paszowe z silosami paszowymi,
- zbiornik na serwatkę o pojemności 60m<sup>3</sup>,
- kotłownia fermy wyposażona w 3 kotły typu WCO-80 o mocy 1,1 MW każdy,
- własne ujęcie wody w skład którego wchodzi:
  - dwie studnie wiercone;
  - stacja wodociągowa z hydroforami;
  - wieżowy zbiornik ciśnieniowy o pojemności 350m<sup>3</sup>;
  - sieć wodociągowa,
- zbiornik na ścieki bytowe,
- sieć kanalizacji,

- trafostacja z agregatem prądowym o mocy 250 kW plus jeden na wyposażeniu kotłowni o mocy 30 kW,
- instalacja energetyczna,
- warsztat przyzakładowy,
- część biurowo – socjalna.
- stacja paliw.

Na fermie trzody chlewnej Spółki „Fermapol”, zlokalizowanej w miejscowości Smardzko k/Świdwina prowadzony jest tucz trzody chlewnej w technologii bezściółkowej.

Budynki dla poszczególnych grup produkcyjnych zwierząt oznaczono w sposób następujący:

- budynki sektora rozrodu 1A, 1B, 1C oraz 1D,
- budynki sektora porodu 4A, 4B, 4C i 4D,
- budynki sektora odchowu warchlaków 5A, 5B i 5C,
- budynki sektora tuczu od 8A do 8L.

Lochy w sektorze rozrodu po pokryciu lub przeprowadzonym zabiegu inseminacji, utrzymywane są przez pewien okres w kojcach indywidualnych – budynek 1D. Po stwierdzonym zapłodnieniu lochy utrzymywane są w kojcach grupowych – budynki 1A, 1B i 1C. W sektorze tym przybývają również lochy w okresie jałowienia.

Posadzka kojców, w których utrzymywane są zwierzęta jest częściowo rusztowa. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowe. W każdym kojcu znajduje się koryto, nad którym zainstalowane są poidła smoczkowe. Stosowany jest system żywienia na mokro. Sucha pasza wymieszana z płynnym komponentem paszowym – serwatka, transportowana jest za pomocą systemu rurociągów do koryt wewnątrz budynków. Budynki nie są ogrzewane.

Stosowany jest system wentylacji wyciągowej. W budynkach sektora rozrodu znajduje się łącznie 64 wentylatory, które umiejscowione są w dachu.

Budynki sektora porodu wyposażone są w kojce porodowe, do których przeprowadzane są lochy wysokoprosne na kilka dni przed spodziewanym porodem. Podłoga kojców zbudowana jest z krat metalowych nieco podniesionych powyżej poziomu podłogi chlewni. Część legowiskowa dla prosiąt jest przykryta i wyścielona niewielką ilością ściłek z drewna. Ponad legowiskiem dla prosiąt zamontowany jest promiennik podczerwieni utrzymujący temperaturę na wymaganym poziomie. Kojce wyposażone są w karmniki i poidła smoczkowe. Stosowane

jest żywienie na sucho. Budynki są ogrzewane za pomocą instalacji CO i nadmuchu ciepłego powietrza.

W budynkach sektora porodu stosowana jest wentylacja wyciągowa za pomocą 44 wentylatorów umiejscowionych w dachu i ścianach bocznych.

W budynkach sektora odchowu warchlaków zwierzęta utrzymywane są grupowo w kojcach liczących od 36 do 38 osobników. Przebywają tu zwierzęta po zakończonym okresie ssania, po odsadzeniu od loch. Podłoga w kojcach pokryta jest kratami metalowymi. Część krat w pobliżu karmideł jest przykryta matą. Stosowane jest żywienie na sucho paszą granulowaną. W kojcach zainstalowane są poidła smoczkowe. Pomieszczenia ogrzewane za pomocą instalacji CO i nadmuchu ciepłego powietrza.

Stosowana jest wentylacja wyciągowa za pomocą 72 wentylatorów umiejscowionych w dachu i ścianach bocznych.

W budynkach sektora tuczu przebywają zwierzęta po przeklasowaniu warchlaków na tuczniaka od masy ciała ok. 26kg do końca tuczu i masy ciała ok. 100 kg. Tuczniaki utrzymywane są w kojcach grupowych po ok. 36 osobników w każdym kojcu. Podłoga kojców jest częściowo rusztowa. Kojce wyposażone są w koryta i poidła smoczkowe umiejscowione nad korytami. Stosowany jest system żywienia na mokro – pasza wymieszana z serwatką dozowana jest do koryt za pomocą systemu rurociągów. Budynki nie są ogrzewane.

W 12 budynkach sektora tuczu znajduje się łącznie 210 wentylatorów wyciągowych umiejscowionych w dachu.

W każdej chlewni, po zakończonym cyklu produkcji, kiedy w budynkach nie przebywają zwierzęta, wykonuje się mycie i dezynfekcję kojców i pomieszczeń. Kanały gnojowe są okresowo opróżniane a gnojowica grawitacyjnie spływa do przepompowni gnojowicy. Zbiornik główny przepompowni o pojemności 100 m<sup>3</sup>. Przepompownia wyposażona jest w dwie pompy typu „FLYGT”

Ze zbiornika przepompowni, gnojowica za pomocą pompy jest tłoczona do dwóch separatorów ślimakowych firmy FAN o wydajności 15 m<sup>3</sup>/h każdy, gdzie rozdzielana jest na część stałą i ciekłą. Część stała za pomocą przenośnika ślimakowego jest transportowana do przyczepy i wywożona na płytę gnojową. Część ciekłą grawitacyjnie spływa rurą do laguny betonowej i tam jest magazynowana.

W budynkach zainstalowany jest temperaturowy system regulacji wentylacji wyciągowej, załączający się automatycznie w zależności od wysokości temperatury wewnątrz chlewni. Temperatura wewnątrz budynków i wymiana powietrza regulowana jest pracą wentylatorów, których praca sterowana jest automatycznie i ręcznie. Oświetlenie wewnątrz budynków jest naturalne i sztuczne. Budynki wyposażone są w oznakowaną instalację ppoż. z węzami i zaporami do poboru wody. W każdym budynku znajdują się także gaśnice ppoż.

Cały teren fermy jest ogrodzony ogrodzeniem o wysokości średnio 2,0 m, wykonanym z betonowych elementów prefabrykowanych.

## **II.2 Główne surowce**

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe i serwatka. W fermie stosowana jest pasza w formie stałej (sypka lub granulowana) oraz płynnej. Ma tu zatem miejsce system żywienia świń na sucho i system żywienia na mokro. Jako komponentu płynnego do sporządzania mieszanki dla tuczników na fermie wykorzystuje się głównie serwatkę.

W zależności od grupy produkcyjnej wykorzystuje się 6 mieszanek paszowych o różnej wartości pokarmowej. Stosowane jest żywienie fazowe dostosowane do różnych potrzeb pokarmowych zwierząt, w zależności od fazy ich rozwoju i stanu fizjologicznego,

## **II.3. Parametry pracy instalacji**

### **II.3.1. Produkcja zwierzęca**

- A. Średnia roczna produkcja żywca rzeźnego w sztukach wynosi około 41.952. Natomiast roczna produkcja żywca rzeźnego w tonach to około 4.196 (4.100-4.200)
- B. Maksymalna produkcja przy obecnej technologii, a tylko przy zwiększeniu średniej wagi sprzedawanego żywca wieprzowego i drobnych zmianach technicznych 1-go obiektu może wynieść ponad 5.100 – 5.200 ton żywca.
- C. Maksymalna teoretyczna produkcja żywca przy drobnej modernizacji może wynieść 6.000 ton rocznie.

### **II.3.2 Parametry produkcyjne**

Roczne parametry produkcyjne instalacji wynoszą:

- ilość wytworzonej gnojowicy 59.059m<sup>3</sup>, w tym 55.701 m<sup>3</sup> frakcja płynna i 3.358 m<sup>3</sup> frakcja stała
- zużycie paszy 24.750 Mg w tym 11.171 Mg serwatki
- zużycie wody 56.538 m<sup>3</sup>
- zużycie energii elektrycznej 1.325 MWh
- zużycie środków dezynfekcyjnych i myjących ok. 3,13 Mg

### III. Warianty funkcjonowania instalacji

Obecnie produkcja trzody chlewnej w fermie odbywa się w cyklu zamkniętym. Wariantem zmiany istniejącego systemu produkcji może być wprowadzenie hodowli w cyklu otwartym. Wówczas w fermie mógłby odbywać się wyłącznie tucz materiału zakupowanego z zewnątrz, albo produkcja prosiąt i warchlaków, które po osiągnięciu określonej masy ciała przekazywane byłyby do innych ferm. Fermę trzody chlewnej w cyklu zamkniętym można adaptować na fermę produkującą tylko tuczniki o wadze wsadu od 30 – 35 kg do wagi 105 – 110 kg w zależności od wymagań konsumentów mięsa wieprzowego. W warunkach fermy Smardzko po adaptacji stanowisk można by było utrzymywać jednorazowo ponad 40.000 tuczników. Natomiast przeznaczając całą fermę pod produkcję prosiąt i warchlaków do wagi 30 – 35 kg można byłoby utrzymywać ponad 5.000 macior. Ze sprawdzonych modernizacji możliwa jest adaptacja takiej fermy na fermę indyków. Ewentualna zamiana kierunku produkcji w perspektywie uzależniona będzie od opłacalności nowych kierunków oraz możliwości zdobycia środków finansowych na modernizację.

### IV Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie systemu chowu bezściółkowego na rusztowej posadzce, ze znajdującymi się pod rusztem kanałami na gnojowicę, z których gnojowica jest okresowo odprowadzana do przepompowni i do laguny,
  - utrzymywanie w chlewni odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji.
  - minimalizację strat azotu w odchodach zwierzęcych poprzez:
    - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach, poprzez stosowanie aminokwasów syntetycznych,
    - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
    - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym,
    - utrzymanie zwierząt o genetycznie utrwalonych predyspozycjach do odkładania białka,
    - stosowanie stymulatorów wzrostu w formie probiotyków (poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy).
2. Efektywne wykorzystanie wody:
- zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
  - wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody.
3. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej:
- szkolenie kadry kierowniczej i pracowników,
  - opracowanie i wdrożenie instrukcji postępowania na wypadek awarii,
  - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
  - hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”,
  - system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym- przy chowie bezściółkowym, na posadzce rusztowej z systemem kanałów gnojowych, z okresowym opróżnianiem kanałów.
4. Doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru oraz prowadzenie ewidencji odpadów.
5. Zapewnienie właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej, uwzględniające bilansowanie substancji biogenych, w tym poprzez stosowania odpowiedniej diety

oraz system karmienia zapewniający zachowanie dobrostanu zwierząt i zapobiegający stratom.

6. Prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia, rozwiązania wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej oraz stopniowa wymianę wentylatorów na mniej energochłonne.
7. Rolnicze zagospodarowanie gnojowicy.

## **V Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii**

### **V.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza**

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt poprzez wentylację z budynków chlewni,
2. Emisja z obiektów do odprowadzenia i gromadzenia gnojowicy
3. Emisja niezorganizowana pochodząca ze środków transportu.

#### **V.1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych**

Dopuszcza się wprowadzenie gazów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

**Tabela Nr 1. DOPUSZCZALNE WIEKOŚCI EMISJI DLA ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH**

Lp.	Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Parametry emisji						Charakterystyka emisji				
		Symbol emitora na planie	h (m)	d (m)	T (K)	V m/s	Nazwa substancji	Emisja			Wskaźnik emisji kg/ stanowisko/r ok	Czas pracy źródła h/rok
								mg/m <sup>3</sup>	kg/h	roczna Mg/r		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kotłownia zakładowa ( w tym jeden rezerwowy) Urządzenia odpylające: cyklon typu ITC sprawność 84% za każdym z kotłów Moc kotłowni: 2,2 MW	8	30	0,95 x 0,95 (prze krój)	473	2,1	pył PM10 difenek siarki difenek azotu tlenek węgla	630 1500 400 2500	1,768 3,780 1,880 9,420	3,75 8,00 4,00 20,00		5394
2	Budynek tuozu obsada: 1200 tucznioków wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	8A	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
3	Budynek tuozu obsada: 1200 tucznioków wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	8B	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
4	Budynek tuozu obsada: 1200 tucznioków wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	8C	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
5	Budynek tuozu obsada: 1200 tucznioków wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	8D	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200

c.d.tabeli nr1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8E	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
7	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8F	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
8	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8G	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
9	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8H	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
10	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8I	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
11	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8J	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
12	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:18 sztuk o wydajności 5000 m3/h każdy	8K	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200
13	<b>Budynek tuczu</b> obsada: 1200 tuczników wentylatory dachowe:12 sztuk o wydajności 5400 m3/h każdy	8L	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,360	2,592	2,16	7200

c.d. tabeli nr1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	<b>Warchlakarnia</b> obsada: 2400 sztuk wentylatory dachowe: 8 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy wentylatory ścienne 16 sztuk o wydajności 5500 m <sup>3</sup> /h każdy	5A	5,5 2,3	0,48 0,50	300 300	0 0	amoniak	-	0,21	1,512	0,63	7200
16	<b>Warchlakarnia</b> obsada: 2400 sztuk wentylatory dachowe: 8 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy wentylatory ścienne 16 sztuk o wydajności 5500 m <sup>3</sup> /h każdy	5C	5,5 2,3	0,48 0,50	300 300	0 0	amoniak	-	0,21	1,512	0,63	7200
17	<b>Sekcja porodu</b> obsada: 132 lochy karmiące z prosiętami wentylatory dachowe: 4 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy wentylatory ścienne: 8 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	4A	5,5 2,3	0,48 0,50	0 0	0 0	amoniak	-	0,153	1,104	8,36	7200
18	<b>Sekcja porodu</b> obsada: 132 lochy karmiące z prosiętami wentylatory dachowe: 4 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy wentylatory ścienne: 8 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	4B	5,5 2,3	0,48 0,50	300 300	0 0	amoniak	-	0,153	1,104	8,36	7200
19	<b>Sekcja porodu</b> obsada: 132 lochy karmiące z prosiętami wentylatory dachowe: 4 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy wentylatory ścienne: 8 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	4C			300 0	0 0	amoniak	-	0,153	1,104	8,36	7200

c.d. tabeli nr1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	<b>Sekcja porodu</b> obsada: 72 lochy karmiące z prosiętami wentylatory dachowe: 8 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	4D	5,5	0,48	300	0	amoniak	-	0,084	0,602	8,36	7200
21	<b>Sektor krycia, oczekiwania i rozrodu</b> obsada: 600 loch nisko i wysoko prośnych wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	1A	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,223	1,602	2,67	7200
22	<b>Sektor krycia, oczekiwania i rozrodu</b> obsada: 600 loch nisko i wysoko prośnych wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	1B	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,223	1,602	2,67	7200
23	<b>Sektor krycia, oczekiwania i rozrodu</b> obsada: 600 loch nisko i wysoko prośnych wentylatory dachowe: 18 sztuk o wydajności 5000 m <sup>3</sup> /h każdy	1C	6,9	0,48	300	0	amoniak	-	0,223	1,602	2,67	7200
24	<b>Sektor krycia, oczekiwania i rozrodu</b> obsada: 658 loch nisko i wysoko prośnych wentylatory dachowe: 10 sztuk o wydajności 5500 m <sup>3</sup> /h każdy	1D	7,1	0,74	300	0	amoniak	-	0,244	1,756	2,67	7200

Emisja roczna z fermy może wynieść:

E amoniaku = 82,753 Mg/rok

### V.1.2 Emisja niezorganizowana

Emisję niezorganizowaną stanowi wyłącznie emisja ze środków transportu zewnętrznego i wewnętrznego. Zewnętrznym transportem specjalistycznym przywożone są i wywożone prosięta oraz tuczniki. Również transportem zewnętrznym dowożone są pasze do karmienia i magazynowane w silosach.

Transport wewnętrzny stanowią ciągniki rolnicze oraz okresowo specjalistyczny beczkowóz służący do rozprowadzania gnojowicy na użytkach rolnych.

Emisja ze środków transportu jest emisją liniową, niezorganizowaną, nieznaczną i pomijalną w bilansie emisji zanieczyszczeń. Zużycie paliwa (oleju napędowego) na potrzeby fermy wynosi 15.429,2 k na rok (ON).

Zużycie opału (miął węgla kamiennego) dla potrzeb kotłowni wynosi 800 Mg rocznie.

### IV.1. Emisje ze zbiorników i magazynów

Ferma jest wyposażona w zbiornik (lagunę) do przechowywania gnojowicy oraz płytę gnojową do przechowywania frakcji stałej powstałej po oddzieleniu od gnojowicy.

Powierzchnia płyty gnojowej wynosi 1.521m<sup>2</sup>. Pojemność użytkowa laguny wynosi 32.475m<sup>3</sup> a kanałów 2.525m<sup>3</sup>, co daje łącznie pojemność magazynową wynoszącą 35.000m<sup>3</sup>.

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 89 poz. 991 zm. Dz. U. Nr 91 poz. 876 z 2004r) - do 01.05.2005 r. zbiorniki do gromadzenia gnojowicy muszą być zamknięte. Laguna będzie więc zabezpieczona przed nadmiernym parowaniem gnojowicy i w związku z tym ograniczona będzie emisja NH<sub>3</sub> i emisja odorów.

### V.2 Pobór wody i odprowadzanie ścieków:

#### V.2.1 Zaopatrzenie w wodę

a) Ferma jest zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych położonego na terenie Fermy, składającego się z dwu studni wierconych z 1972r o głębokości 153 m i wydajności 130 m<sup>3</sup>/h przy depresji 6,2 m; w ilości:

$$Q \text{ śr. } d = 300 \text{ m}^3/d.$$

## V.2.2 Odprowadzanie ścieków bytowych

Ścieki bytowe powstają na wydzielonej socjalnej części fermy. Miejszem powstawania ścieków są węzły sanitarne, wyposażone w natryski, umywalki i wc oraz pomieszczenie przygotowywania posiłków. Ścieki gromadzone są w bezodpływowym zbiorniku o pojemności 816 m<sup>3</sup> (zbiornik nieczynnej oczyszczalni gnojowicy) i wywożone do oczyszczalni ścieków, na podstawie umowy zawartej z operatorem oczyszczalni.

## V.3 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

### V.3.1 Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Smardzku mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne
2. odpady inne niż niebezpieczne.

1.1. Ilość i rodzaj odpadów, które mogą być wytwarzane w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela 2.

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Odpad niebezpieczny tak/nie	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok
odpady inne niż niebezpieczne			
stałe odpady komunalne	20 03 01	Nie	3 tony
Żużel	10 01 01	Nie	150 ton
zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Nie	270 ton
zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	02 01 81	Nie	20 ton
odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Nie	30 ton
narzędzia chirurgiczne i zabiegowe	18 02 01	Nie	0,2 tony
odpady metalowe	02 01 10	Nie	20 ton
odpady niebezpieczne			
oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 07	Tak	0,5 tony
zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04	Tak	4,0 tony
filtry olejowe	16 01 07	Tak	0,05 tony
zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światłówki)	16 02 13	Tak	0,04 tony
materiały konstrukcyjne zawierające azbest (eternit falisty pokrycia dachów)	17 06 05	Tak	48,0 tony
okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11	Tak	0,02 tony

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Odpad niebezpieczny tak/nie	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok
odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty (osad zbiornika w trakcie ich czyszczenia)	16 07 08	Tak	0,06 tony

### V.3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Z wytwarzanymi na terenie fermy odpadami niebezpiecznymi i odpadami innymi niż niebezpieczne należy postępować w sposób przedstawiony w tabeli nr 3.

Tabela nr 3. Sposób i miejsca zbierania odpadów

Lp	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
1	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	kontenery stalowe – obok laguny na gnojowicę	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
2	zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	02 01 81	kontenery stalowe obok laguny na gnojowicę	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
3	oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 07	beczki blaszane szczelnie zamknięte, magazyn paliw i smarów, czasowo przetrzymywane w warsztacie	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
4	zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04	gromadzenie na placu przed garażami	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
5	filtry olejowe	16 01 07	szczelnie zamknięte pojemniki blaszane, magazyn paliw i smarów	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
6	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światłówki)	16 02 13	wydzielone miejsce magazynu pod zamknięciem, magazyn elektryków	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
7	materiały konstrukcyjne zawierające azbest (eternit falisty pokrycia dachów)	17 06 05	obecnie stanowią pokrycia dachowe budynków inwentarskich	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
8	okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11	blaszane pojemniki, zamknięte w oddzielnym pomieszczeniu, warsztat mechaniczny	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
9	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty (osad zbiornika w trakcie ich czyszczenia)	16 07 08	osad ze zbiorników na olej napędowy jest gromadzony w metalowych beczkach, magazyn paliw i smarów	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie
10	stałe odpady komunalne	20 03 01	kontenery, przy budynku administracyjnym	zakład usług komunalnych - wysypisko komunalne
11	Żużel	10 01 01	gromadzone na podłożu betonowym, składowisko popiołu i żużla	zagospodarowane na drogi dojazdowe do pól

12	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	na bieżąco wywożone na składowisko odpadów do zakładu usług komunalnych	na bieżąco wywożone na składowisko odpadów do zakładu usług komunalnych
13	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe	18 02 01	2 pojemniki wyłożone workami foliowymi	odbiorca posiadający stosowne zezwolenie

#### V.4. Emitowanie hałasu

Dla położonych w pobliżu zakładu terenów chronionych ze względu na emisje hałasu z wentylatorów, środków transportu oraz aktywności życiowej inwentarza, dopuszczalne wartości poziomu hałasu nie mogą przekroczyć:

- w porze dziennej (6<sup>00</sup> ÷ 22<sup>00</sup>) - 55 dB(A),
- w porze nocnej (22<sup>00</sup> ÷ 6<sup>00</sup>) - 45 dB(A).

### VI Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

#### VI.1 Monitoring jakości wód podziemnych

Wobec stanu naturalnego zabezpieczenia wód podziemnych (warstwa izolacyjna glin o grubości ok. 75m) i stwierdzonej szczelności membrany laguny, nie przewiduje się monitorowania jakości wód podziemnych. Wystarczający będzie monitoring jakości wód ujęcia wody.

Badania wykonywane raz do roku winny obejmować wskaźniki określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 19 listopada 2002r w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203 poz. 1782) i przedstawiane w badaniach Stacji San-Epid jako wyniki podstawowych badań wody do picia:

#### VI.2. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitoring obejmuje:

- prowadzenia regularnych (raz do roku w tym samym okresie) obserwacji poszczególnych studni w zakresie: wydajności, poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody,
- prowadzenia systematycznych odczytów wodomierza i notowania wskazań w trwałym rejestrze,
- prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia i wodociągu,
- utrzymywania ujęcia wody we właściwym stanie technicznym, eksploatacyjnym i sanitarnym,

Pomiary poboru wody należy prowadzić na podstawie odczytów wskazań wodomierzy prowadzonych z częstotliwością raz na dobę (o stałej godzinie).

### **VI.3. Monitoring emisji do powietrza**

Proponuje się monitorować emisję amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużywanej paszy i zawartości białka w paszy. Zastrzega się możliwość zmiany tego zakresu – po ukazaniu się jednolitych wytycznych dot. monitoringu z ferm hodowlanych.

### **VI.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów**

Ewidencję wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zastosowaniem następujących dokumentów:

- 1) karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
  - 2) karty przekazania odpadów,
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. nr 152, poz. 1736).

### **VI.5. Hałas**

Monitoring hałasu obejmuje:

1. Pomiar wielkości emisji zgodnie z metodyką referencyjną, w skład której wchodzi :

- kryteria lokalizacji punktów pomiarowych,
- ogólne ustalenia dotyczące pomiarów,
- wykonanie pomiarów,
- obliczeniowe metody oceny hałasu z zakładu,
- informacje rejestrowane.

2. Częstotliwość pomiaru

raz na dwa lata.

### **VI.6 Monitoring parametrów technicznych**

Monitoring procesów technologicznych powinien obejmować:

- ilość zużywanej paszy przez poszczególne grupy produkcyjne,
- poziom zawartości białka ogólnego i fosforu ogólnego we wszystkich stosowanych mieszankach,
- liczbę wyprodukowanych zwierząt na fermie od stada podstawowego liczącego 2456 macior i loszek,
- tempo wzrostu produkowanych na fermie tuczników.

### **VII. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.**

Dokumenty potwierdzające ewidencję poboru wody oraz ewidencję odpadów zarządzający fermą jest zobowiązany udostępnić organom przeprowadzającym kontrolę. W terminie do

końca pierwszego kwartału każdego roku zarządzający firmą jest zobowiązany przekazać marszałkowi województwa zbiorcze zestawienie danych za poprzedni rok kalendarzowy, poborze wody oraz o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu należy przedłożyć w formie pisemnej do właściwego organu ochrony środowiska.

Dokumentację dotyczącą monitoringu ilości ujmowanej wody i jakości wód podziemnych oraz wyniki pomiarów poziomów substancji w powietrzu należy przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego sporządzono te dokumenty.

#### **VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Na wypadek wystąpienia pewnych sytuacji awaryjnych, związanych z:

1. wyciekami gnojowicy ze zbiorników, w przypadku ich przepełnienia lub rozszczelnienia,
2. masowym padnięciem zwierząt, spowodowanym rozprzestrzenieniem się chorób,
3. pożarem,

należy podjąć działania zgodnie z opracowanymi procedurami postępowania.

#### **IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:**

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- c) nadzór nad stanem technicznym zbiorników na gnojowicę i kanałów gnojowych,
- d) nadzór nad stanem technicznym kanalizacji sanitarnej i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- e) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
- f) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- g) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
- h) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- i) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

- j) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- k) postęp naukowo-techniczny.
- l) przykrycie powierzchni zbiorników do przechowywania gnojowicy.
- i) zgodnie z wymogami BAT zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

**2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:**

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia systematycznych pomiarów ilości wody i ścieków

**3) w zakresie gospodarki odpadami do:**

- a) prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) przestrzegania następujących zasad:

⇒ odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, **nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,**

⇒ odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, **nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.**

⇒ odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,

⇒ przestrzeganie przepisów b h p.

⇒ prowadzenia ewidencji odpadów przekazywanych do unieszkodliwiania zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów,

⇒ przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

4) w przypadku planowanych zmian w instalacjach „FERMAPOL” Sp. z o.o. zobowiązana jest do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

#### **X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

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

#### **XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.**

W przypadku zakończenia eksploatacji zakładu należy:

- wstrzymać zabiegi inseminacji loch i krycia (brak nowych prosiąt),
- zakończyć odchów zwierząt i sprzedać je do zakładów mięsnych (tuczniaki) lub innych ferm,
- wyczyścić i wydezynfekować wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
- opróżnić kanały gnojowe i zbiorniki na gnojowicę,
- wywieźć padlinę do zakładów utylizacyjnych,
- opróżnić bezodpływowy zbiornik na ścieki i wywieźć je do oczyszczalni ścieków,
- niewykorzystana pasza przewieziona zostanie do innych ferm,
- wykonać demontaż elementów konstrukcyjnych.
- wykonać badania stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjąć działania rekultywacyjne.

#### **XII. Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności**

Za istotną zmianę działalności, powodującą konieczność zmiany treści pozwolenia zintegrowanego, uważać się będzie przede wszystkim zmiany, wskutek których powstaną nowe emisje mające znaczący negatywny wpływ na środowisko lub nastąpi wzrost któregośkolwiek wskaźnika emisji określonego w niniejszym pozwoleniu.

#### **XIII Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach”**

Biorąc pod uwagę skalę działalności, ilości substancji niebezpiecznych stosowanych i przechowywanych na fermie, są niewielkie.

Przyjmuje się, że pogorszeniem stanu środowiska w znacznych rozmiarach będzie:

- długotrwałe utrzymywanie się stężenia amoniaku w powietrzu powyżej dopuszczalnych wartości poza granicami terenu, do którego prawo własności ma władający Fermą,
- wprowadzenie do środowiska substancji, która ze względu na jej ilość lub skład, spowoduje zmianę obecnego stanu środowiska,

- zrzut gnojowicy do wód powierzchniowych,
- zwiększenie obsady na 1 ha użytków rolnych powyżej 5 DJP (przyjmując wskaźniki przeliczeniowe z dokumentów BREF), na których zagospodarowywana jest gnojowica, będących w dyspozycji Spółek Smagro i Fermapol

#### **XIV. Termin ważności pozwolenia**

Ustala się termin ważności pozwolenia na **10 lat od daty jego wydania**. Jednocześnie stwierdza się wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 21.01.2000r znak. K-OSR-Ś-3/6210/3 /2000

#### **XV. Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia**

Analiza wydanego pozwolenia będzie przeprowadzona przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

**XVI „FERMAPOL” Spółka z o.o., odpowiedzialna jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.**

### **UZASADNIENIE**

„FERMAPOL” Spółka z o.o. w Smardzku, 78-300 Świdwin, złożyła wniosek w dniu 7 czerwca 2004 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej w Smardzku, sklasyfikowanej jako instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w Smardzku, gmina Swidwin, w granicach działki nr 63/4, dla której, zgodnie z rozporządzeniem 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), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art.210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U.Nr 190, poz. 1591).

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku „FERMAPOL” Spółka z o.o. w Smardzku oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia.

Ogłoszenie z dnia 25 czerwca 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/17a/04 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Świdwinie i Wnioskodawcy.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W trakcie rozpatrywania wniosku wystąpiła konieczność jego uzupełnienia. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pismem z dnia 26 sierpnia 2004r, znak:SR-Ś-6/6619-PZ/17-1/04. W toku postępowania przeprowadzona została wizja lokalna na terenie fermy. Wyszczególnione w ww. piśmie uwagi te nie skutkowały wstrzymaniem postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego. W przedstawionych uzupełnieniach przedstawiono m. innymi zbiorcze zestawienie wielkości emisyjnych dla substancji wprowadzanych do powietrza

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Analizując rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego instalację będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, uznano, że spełnia ona wymagania najlepszej dostępnej techniki. Ferma posiada szczelną lagunę zapewniającą ponad 6 miesięczny czas gromadzenia gnojowicy, a będący w dyspozycji Spółki „FERMAPOL” oraz głównego udziałowca Spółki tj. „SMAGRO” Sp. z o.o. w Smardzu areal gruntów zapewnia właściwe zagospodarowanie ponad 70 % wytworzonych na fermie nawozów naturalnych. Wg otrzymanych wyjaśnień Spółka zapewni dostosowanie laguny do wymagań ustawy o nawozach i nawożeniu.

Przyjęte rozwiązanie umożliwia bezpieczne zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych oraz odpadów. Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska. Użytkowanie instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem a także zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych oraz podziemnych. Zgodnie z wnioskiem w pozwoleniu została uwzględniona sprawa poboru wody z własnego ujęcia wód podziemnych z jednoczesnym wygaszeniem dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego.

Reasumując stwierdza się, że prowadzący instalację zapewnia wypełnianie podstawowych wymagań określonych w obowiązujących przepisach warunkujących możliwość prowadzenia działalności przemysłowej w instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach w tym zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź wynikać to będzie z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 182 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie zintegrowane zwalnia prowadzącego instalację z obowiązku posiadania pozwoleń sektorowych.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### Otrzymują:

1. "FERMAPOL" Spółka z o.o. w Smardzku  
78-300 Świdwin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 32
3. Ministerstwo Środowiska Departament  
Instrumentów Ochrony Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony  
Środowiska w gmachu
5. ANR Filia Koszalin ul. Partyzantów 15a
6. Wójt Gminy Świdwin
7. a/a

Z up. Wojewody Zachodniopomorskiego

*mgr inż. Polina Niedźwiedz*  
DYBAKOR  
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

