



320.261.282

Szczecin, dnia 17 października 2007 r.

**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

SR-Ś-6/6619/58/07

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 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zmianami); oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Strzykocinie gm.Brojce przedłożonego przez firmę „GENFARM” Spółka z o.o. z siedzibą: 72-304 Brojce ul. Długa 32

o r z e k a m

- I** Udzielić firmie „GENFARM” Spółka z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Strzykocinie
- II** Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska :

II.1 Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma trzody chlewnej w Strzykocinie zlokalizowana jest w gm. Brojce na działce oznaczonej nr 35/7 o powierzchni 5,84 ha. Działka, na której znajdują się zabudowania fermy jest własnością Spółki GENFARM.

Ferma trzody chlewnej prowadzi hodowlę materiału reprodukcyjnego. Na fermę przywożone są wyselekcjonowane młode loszki, które stanowią podstawę stada reprodukcyjnego. Stado składa się z: loch w okresie krycia, loch luźnych, loch w okresie przed oproszeniem, loch z prosiętami oraz grupy knurów. Po oproszeniu w okresie laktacji prosięta przebywają wraz z matkami przez okres czterech tygodni, po czym są odsadzane i przewożone do ferm chowu młodzieży (fermy klimatyczne).

Podstawowe stado macior (loch) liczy 2000 sztuk. Rozmieszczone są w 6 chlewniach podzielonych na sekcje. Każda sekcja chlewni składa się z kojców dla zwierząt oraz rusztowej posadzki. Wymiary kojców oraz rodzaj posadzki są zróżnicowane w zależności od wieku zwierząt. Podłoga w kojcach dla macior z prosiętami wykonana jest z rusztów z tworzywa sztucznego, natomiast w pozostałych kojcach wykonana jest z rusztów betonowych. Warunki zoohigieniczne (temperatura, wilgotność, stężenie amoniaku) w budynkach inwentarskich regulowane są automatycznie systemem wentylacyjnym, pracującym w funkcji temperatury.

Automatycznie sterowany jest stopień uchylecia klap zamykających otwory nawiewne oraz wydajność dachowych wentylatorów wyciągowych,

Chów i hodowla prowadzone są w systemie bezściołowym. Pod rusztami znajdują się wanny na gnojowicę, z których okresowo jest odprowadzana szczelnymi kanałami do przepompowni i dalej do pięciu żelbetowych zbiorników (kortenów) przykrytych folią PE..

Wszystkie sekcje wyposażone są w nagrzewnice powietrza opalane płynnym gazem propanbutan, a kojce dla macior z prosiętami wyposażone są dodatkowo w maty elektryczne.

Do każdego budynku inwentarskiego doprowadzony jest rurociąg wody pitnej wraz z zainstalowanym wodomierzem. Wszystkie kojce wyposażone są w poidła. Zwierzęta otrzymują wodę „do woli”.

Chlewnie wyposażone są w energooszczędne oświetlenie sztuczne zapewniające co najmniej osiem godzin światła na dobę o natężeniu powyżej 40 luksów.

Zwierzęta karmione są jeden raz dziennie paszą pełnoporcjową w formie suchej. Pasza dostarcza jest do każdego stanowiska za pomocą systemu paszociągów z 11 silosów stojących na zewnątrz obok chlewni.

Uzbrojenie terenu Fermi Strzykocin stanowi:

- zasilanie energetyczne dwiema liniami napowietrznymi napięciem 15 kV do stacji transformatorowej na terenie fermy.
- zasilanie energetyczne obiektów na terenie fermy – napięcie 400/240 V.
- rurociąg wody pitnej ze stacji wodociągowej w miejscowości Brojce.
- instalacja sanitarna w budynku socjalnym z bezodpływowym zbiornikiem o pojemności 20 m³.
- napowietrzna sieć paszociągów doprowadzających paszę z silosów do chlewni.
- instalacja transportu gnojowicy z budynków chlewni do kortenów.
- instalacja gazu LPG od zbiorników do budynków chlewni.

Wokół fermy położone są użytki rolne należące do Spółki GENFARM, wykorzystywane na potrzeby produkcji roślinnej i wykładania gnojowicy.

Cały teren fermy jest ogrodzony siatką drucianą i obsadzony zielenią izolacyjną.

II.2 Główne surowce

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne świń pobierają mieszanki dostosowane do potrzeb pokarmowych zwierząt w różnej fazie ich wzrostu i w różnym stanie fizjologicznym.

II.3 Parametry pracy instalacji

II.3.1. Ilość i przeznaczenie stanowisk

l.p	Skład stada	Ilość urządzonych stanowisk
1.	Lochy luźne i wczesna ciąża	1647
2.	Lochy prośne (późna ciąża)	365
3.	Lochy z prosiętami	365
4.	Knury	6
5.	Prosięta do 29 dnia życia	3650

II.3.2 Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- ilość wytworzonej gnojowicy 5017,31 m³
- zużycie paszy 2335,87Mg
- zużycie wody 6642,2 m³
- zużycie energii elektrycznej 365 MWh
- zużycie gazu płynnego 73,4 m³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się zmiany obecnego wykorzystania Fermi.

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, powinny obejmować w szczególności:

1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:
 - hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”,
 - system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym, w kojcach z podłogami rusztowymi, z systemem kanałów gnojowych, z sektorowym opróżnianiem kanałów poprzez przepompownię do zewnętrznych zbiorników magazynowych,
 - stosowanie odpowiedniej strategii żywienia zwierząt (fazowy system żywienia i dieta niskobiałkowa dostosowana do zapotrzebowania organizmów zwierząt w danej grupie wiekowej),
 - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym
2. Metody ochrony powietrza polegające na:
 - stosowaniu systemu chowu na podłodze rusztowej o małej powierzchni zalegania odchodów i szybkim spływie do kanałów gnojowych znajdujących się pod rusztem,
 - każdorazowym opróżnianiu kanałów gnojowych po opróżnieniu sektora ze zwierząt, mycie i dezynfekcja pomieszczeń i opróżnionych kanałów gnojowych,
 - utrzymywaniu w chlewni odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji.
 - minimalizowaniu strat azotu poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach
 - 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,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy,
 - posiadaniu przykrytych zbiorników na gnojowicę o pojemności magazynowej wystarczającej na jej gromadzenie przez co najmniej 6 miesięcy,

- wykładanie gnojowicy na powierzchnię gleby metodą pasową (w przeciwieństwie do metody rozbryzgowej o największej emisji) i przyorywanie rozłożonej gnojowicy na polu w ciągu pierwszej doby po rozłożeniu.
3. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:
- 3.1 Efektywnym wykorzystaniu wody poprzez
- systematyczną kontrolę stanu technicznego poidel w chlewniach i przeciwdziałaniu ich awariom,
 - systematyczną kontrolę zużycia wody na fermie i przeprowadzanie analizy w stosunku do ilości zasiedlonych zwierząt i ilości skarmianej paszy, w poszczególnych grupach produkcyjnych.
- 3.2 Zapobieganiu zanieczyszczaniu wód na fermie poprzez
- szczelne dno i ściany zbiorników na gnojowicę,
 - gromadzenie ścieków bytowych w zbiornikach szczelnych opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych, których zawartość dostarczana jest uprawnionemu odbiorcy
- 3.3 Ochronie wód na obszarach nawożenia gnojowicą poprzez
- stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, a szczególnie zasad zapobiegania spływu azotu do wód powierzchniowych i gruntowych.
4. Metody ochrony gleb na obszarach nawożonych gnojowicą polegające na:
- wykonywaniu badań składu gnojowicy przed okresem jej wykorzystania jako nawozu naturalnego,
 - stosowaniu rocznych dawek nawozu naturalnego dostosowanych do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin na podstawie opracowanego planu nawożenia,
 - dozowaniu gnojowicy w oparciu o plan nawożenia z uwzględnieniem danych dotyczących zasobności gleb na poszczególnych fragmentach pól oraz rejestrowanie ilości aplikowanego, na poszczególne fragmenty pól, azotu zawartego w gnojowicy.
5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej polegające na:
- stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
 - doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów.
6. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
- zastosowaniu konstrukcji chlewni nie wymagającej ogrzewania budynków ,tam gdzie jest to możliwe, z wyjątkiem chlewni dla prosiąt,
 - optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej chlewni regulowanej w zależności od temperatury,
 - zapewnieniu światła dziennego zwierzętom,
 - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia.
7. Systematyczne szkolenia kadry kierowniczej i pracowników w zakresie stosowanej technologii, zasad dobrej praktyki rolniczej, wymagań dobrostanu zwierząt oraz wpływie stosowanych rozwiązań gospodarki materiałowo-surowcowej na środowisko.

V Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów 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 oraz z silosów magazynowych paszy.

Roczna emisja gazów i pyłów z instalacji hodowli trzody chlewnej Fermi Strzykocin

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Amoniak (NH ₃)	8,068
2.	Siarkowodór (H ₂ S)	0,1045
3.	Ditlenek azotu (NO ₂)	0,07406
4.	Ditlenek siarki (SO ₂)	0,00322
5.	Tlenek węgla (CO)	0,06762
6.	Pył	0,09374

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

tabela nr 1

Lp.	Źródło powstawania Miejsce wprowadzania	Parametry emisji					Charakterystyka emisji		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	V [m ³ /s]	Nazwa substancji	Emisja kg/h	Czas emisji [h/rok] [h/dobę]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chlewnia nr 1									
1.	Szekcja M201 lochy prośne – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-11/1 do E-11/3	7	0,65	291	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,1226 0,0015	8760 24
		nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-11/2	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119
2.	Szekcja M301 lochy z prośietami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-12/1 i E-12/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,096 0,0012	8760 24
		nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-12/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Sekcja M302 lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-13/1 i E-13/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,096 0,0012	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-13/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
Chlewnia nr 2									
4.	Sekcja M202 lochy luźne i wczesna ciąża – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-21/1 do E-21/3	7	0,65	291	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0595 0,0008	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-21/2	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
5.	Sekcja M303 lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-22/1 i E-22/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,096 0,0012	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-22/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
6.	Sekcja M304 lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-23/1 i E-23/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,096 0,0012	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-23/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
Chlewnia nr 3									
7.	Sekcja M203 lochy luźne i wczesna ciąża – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-31/1 do E-31/3	7	0,65	291	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0595 0,0008	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-31/2	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
8.	Sekcja M101 lochy luźne i loszki – 144 stanowisk Knury – 6 stanowisk wentylatory – 2 szt.	E-32/1 i E-32/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0585 0,00073	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-32/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Sekcja M305 lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-33/1 i E-33/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,096 0,0012	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-33/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
Chlewnia nr 4									
10.	Sekcja M204 lochy luźne i wczesna ciąża – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-41/1 do E-41/3	7	0,65	291	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0595 0,0008	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-41/2	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
11.	Sekcja M205 lochy luźne i wczesna ciąża – 168 stanowisk wentylatory – 2 szt.	E-42/1 i E-42/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0636 0,00081	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-42/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
12.	Sekcja M206 lochy luźne i wczesna ciąża – 158 stanowisk wentylatory – 2 szt.	E-43/1 i E-43/2	7	0,65	293	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0598 0,0008	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-43/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
Chlewnia nr 5									
13.	Sekcja M204 lochy luźne i wczesna ciąża – 460 stanowisk wentylatory – 6 szt.	E-51/1 do E-51/3	7	0,65	291	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0581 0,00074	<u>8760</u> 24
	nagrzewnice powietrza – 2 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-51/2	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,01187 0,00052 0,01084 0,000119	<u>1440</u> 24
Chlewnia nr 6									
14.	Sekcja M207 lochy prośne – 68 stanowisk wentylatory – 1 szt.	E-61/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NH ₃ H ₂ S	0,0706 0,0009	<u>8760</u> 24
	nagrzewnica powietrza – 1 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-61/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO ₂ SO ₂ CO pył	0,005934 0,000258 0,005418 0,0000593	<u>1440</u> 24

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Sekcja M207 Lochy prośne – 70 stanowisk wentylatory – 1 szt.	E-62/1	7	0,65	293	0 – 3,6	NH3 H2S	0,0727 0,00091	<u>8760</u> 24
	nagrzewnica powietrza – 1 szt. moc – 33 kW paliwo LPG	E-62/1	7	0,65	291	0 – 3,6	NO2 SO2 CO pył	0,005934 0,000258 0,005418 0,0000593	<u>1440</u> 24
Korteny magazynowe gnojowicy									
16.	Korteny 680 m ³ – 3szt. Przykryte folią	EN- 7/1	4,5	0,1	otocz.	zadasz.	NH3 H2S	0,075 0,0013	<u>8760</u> 24
		do EN-7/3							
17	Korteny 235 m ³ – 2 szt. Przykryte folią	EN- 7/4	4,5	0,1	otocz.	zadasz.	NH3 H2S	0,0255 0,00043	<u>8760</u> 24
		do EN-7/5							
Siłosy magazynowe paszy									
18.	Poj. 10,2 m ³ - 9 szt.	E- 8/1	0,3	6	otocz.	zadasz.	pył ogółem w tym Pył PM10	0,20 0,11	<u>500</u> 5
	Poj. 8,1 m ³ - 1 szt.	do							
	Poj. 20,3 m ³ - 1 szt.	E-8/11							

V.2 Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1 Zaopatrzenie w wodę

Ferma jest zaopatrywana w wodę na potrzeby socjalne i technologiczne z zewnętrznej sieci wodociągowej.

V.2.2 Odprowadzanie ścieków

Ilość, stan i skład ścieków – **nie określa się**

V.2.3 Wody opadowe

Wody opadowe z utwardzonych powierzchni dróg i placów wewnętrznych fermy mogą być odprowadzane do odbiornika przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) łączna powierzchnia zlewni – 0,225 ha
- 2) ilość odprowadzanych wód : $Q_s = 20,45 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy $t=10 \text{ min}$
- 3) odbiornik wód: ziemia (rów trawiasty na działce nr 208/7 obręb Strzykocin
- 4) wskaźniki zanieczyszczeń w wodach odprowadzanych do rowu nie mogą być większe niż:
 - a) zawiesina ogólna: **100 mg/l**
 - b) węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**
- 5) urządzenia oczyszczające:
zespół trzech osadników o średnicy $d = 1,0 \text{ m}$ oraz wysokości $H = 2,0 \text{ m}$ w studzienkach

V.3 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

V.3.1 Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Trzody chlewnej w Strzykocinie powstają:

1. odpady niebezpieczne
2. odpady inne niż niebezpieczne.

1.1 Ilość i rodzaj odpadów niebezpiecznych, które mogą być wytwarzane w ciągu roku oraz miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami

tabela nr 2

Lp	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami
1	2	3	4	5
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne	02 01 80	6,5	Odpad jest gromadzony w szczelnym, zamykanym, metalowym kontenerze ustawionym poza ogrodzeniem Fermy w znacznej odległości od budynków inwentarskich i budynku socjalnego. Odpad jest systematycznie wywożony przez uprawnioną firmę
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	2,0	Odpad jest gromadzony w szczelnych beczkach stalowych o pojemności 200 dm ³ , ustawionych w magazynie. Odpad jest okresowo odbierany przez posiadacza instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania olejów
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych.	15 01 10	1,5	Odpad jest gromadzony w pomieszczeniu obsługi Fermy w wydzielonym, zamkniętym pojemniku. Odpad okresowo jest przekazywany do unieszkodliwiania specjalistycznej firmie lub jest zwracany dostawcy materiałów.
4.	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki	16 02 13	0,1	Zużyte lampy rtęciowe są układane w opakowania kartonowe i gromadzone na regale w pomieszczeniach obsługi Fermy. Odpad jest okresowo przekazywany uprawnionemu odbiorcy do ich unieszkodliwiania.

5.	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego o których wiadomo, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02	0,001	Odpad jest gromadzony w szczelnym, zamykanym i oznakowanym pojemniku z tworzywa sztucznego, ustawionym poza budynkami inwentarskimi z dala od ludzi i zwierząt. Odpad jest systematycznie przekazywany do unieszkodliwiania firmie posiadającej wymagane zezwolenia.
----	---	----------	-------	--

1.2 Ilość i rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą być wytworzone w ciągu roku oraz miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami

tabela nr 3

Lp	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami
1	2	3	4	5
1.	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	2,0	Magazynowanie w kontenerze dostarczonym przez firmę prowadzącą recykling odpadów z tworzyw sztucznych. Systematycznie odbierane przez firmę
2.	odpady metalowe	02 01 10	0,5	Magazynowanie na paletach ustawionych w magazynie. Okresowo przekazywany do składnicy złomu
3.	zwierzęta padłe i stanowiące materiał wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 08	02 01 81	2,5	Magazynowanie w szczelnym, zamykanym, metalowym kontenerze ustawionym poza ogrodzeniem Fermy. Systematycznie wywożone przez uprawnioną firmę mającą stosowne zezwolenie
4.	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	6,5	Magazynowanie w szczelnym, zamykanym, metalowym kontenerze ustawionym poza ogrodzeniem Fermy. Systematycznie wywożone przez uprawnioną firmę mającą stosowne zezwolenie
5.	opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,5	Magazynowanie w kontenerze dostarczonym przez firmę prowadzącą recykling makulatury. Systematycznie odbierane przez firmę

6.	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,5	Magazynowanie w kontenerze dostarczonym przez firmę prowadzącą recykling odpadów z tworzyw sztucznych. Systematycznie odbierane przez firmę
7.	opakowania z metalu	15 01 04	1,5	Magazynowanie na paletach ustawionych w magazynie. Okresowo przekazywany do składnicy złomu
8.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	2,5	Magazynowanie w pojemnikach na odpady komunalne ustawione na terenie fermy. Okresowo wywożone przez firmę zajmującą się zbiórką i transportem odpadów na składowisko komunalne
9.	opakowania ze szkła	15 01 07	1,5	Magazynowanie w kontenerze dostarczonym przez firmę prowadzącą recykling odpadów ze szkła. Systematycznie odbierane przez firmę
10	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,3	Magazynowanie w otwartych pojemnikach, znajdujących się w pomieszczeniu obsługi fermy. Okresowo przekazywane na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne
11	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	125,0	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na placu budowy. Okresowo wywożone na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne
12	Tworzywa sztuczne	17 02 03	0,5	Magazynowanie w kontenerze dostarczonym przez firmę prowadzącą recykling odpadów z tworzyw sztucznych. Systematycznie odbierane przez firmę
13	Żelazo i stal	17 04 05	6,5	Magazynowanie na paletach ustawionych w magazynie. Okresowo przekazywany do składnicy złomu
14	Gleba i ziemia w tym kamienie	17 05 04	65,0	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na placu budowy. Wykorzystanie do niwelacji terenu lub utwardzania terenu

15	Inne odpady budowlane zmieszane	17 09 04	65,0	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu na placu budowy. Okresowo wywożone na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne
16	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,03	Magazynowanie w specjalnym pojemniku na odpady weterynaryjne, ustawionym w pomieszczeniu obsługi Fermy. Po wypełnieniu pojemnika, przekazywanie uprawnionej firmie posiadającej stosowne zezwolenia

V.4. Emitowanie hałasu

1. Na terenie fermy istotnymi źródłami hałasu są:

- wentylatory zainstalowane w budynkach chlewni,
- zwierzęta
- silosy paszowe

Szczegółowy wykaz parametrów akustycznych oraz czasów pracy tych źródeł przedstawia poniższe zestawienie:

Lp	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h/dobę]	Równoważny poziom mocy akustycznej źródła [dB (A)]	
			w porze dnia	w porze nocy
1	2	3	4	5
1	Budynek chlewni	ciągły	67	67
2	Dostawa paszy	2 (2 kursy w tygodniu)	92	-
3	Załadunek zwierząt	1 (1 kurs w tygodniu)	85-100	-
4	Wentylatory osiowe	ciągła	67-72	67-72
5	Silosy paszowy		64,4	-

2. Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie przed hałasem (w tym terenów zabudowy mieszkaniowej), pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji do chowu lub hodowli trzody chlewnej eksploatowanych na terenie fermy, nie może przekraczać:

- $L_{AeqD} = 55$ dB (równoważny poziom hałasu dla pory dnia, rozumianej jako przedział czasu od godz.6.00 do godz.22.00)
- $L_{AeqN} = 45$ dB (równoważny poziom hałasu dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godz.22.00 do godz.6.00)

VI Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitoring obejmuje:

- pomiary ilości wody zużytej na potrzeby produkcyjne fermy,
- Pomiary należy prowadzić na podstawie odczytów wskazań wodomierzy prowadzonych z częstotliwością:
- raz na dobę (o stałej godzinie) na zasilaniu budynków produkcyjnych

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Pomiar emisji gazów i pyłów z kurników należy wykonywać:

- zgodnie z obowiązującą metodyką
- w dowolnych emitorach (zlokalizowanych na dachu kurnika nr 1)
- 1 raz w roku w okresie letnim.

VI.3. Hałas

Monitoring hałasu obejmuje pomiar wielkości emisji zgodnie z metodyką referencyjną. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata.

VI.4 Monitoring parametrów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych powinien obejmować:

- ilość zużywanej paszy
- dane o składzie stada i ilości zwierząt
- ilość upadków i liczba chorych zwierząt
- ilość wprowadzonych loszek
- ilość wyprowadzonych prosiąt i loch
- pomiar objętości wywożonej gnojowicy poza teren fermy

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu.

Dokumentację dotyczącą monitoringu ilości ujmowanej wody i monitoringu parametrów technologicznych należy przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

VIII Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii

1. Zanik zasilania w energię elektryczną ze źródeł zewnętrznych

W celu przeciwdziałania takiemu zagrożeniu ferma zasilana jest z dwu odrębnych stacji energetycznych, jedna w Brojcach i druga w Strzykocinie.

2. Wystąpienie zwiększonej liczby padnięć zwierząt

W celu zapobieganiu padnięciom zwierząt prowadzona jest:

- regularna kontrola chlewni przez prowadzącego fermę
- regularna kontrola zwierząt przez służby weterynaryjne.

3. Zagrożenie masowymi chorobami zwierząt

Zagrożenie jest ograniczone, ponieważ każda grupa zwierząt znajduje się w chlewni w odpowiedniej sekcji. Sekcje są oddzielone ścianą szczelną.

4. Powstanie pożaru

W celu zapobieganiu powstania pożaru ferma wyposażona jest standardowo w systemy ostrzegania przed pożarem jak i jego zwalczania. Na terenie Fermy Strzykocin znajduje się zbiornik przeciwpożarowy oraz hydranty, a załoga jest przeszkolona w zakresie postępowania na wypadek pożaru zgodnie z obowiązującą instrukcją przeciwpożarową.

O wystąpieniu awarii na terenie fermy, należy niezwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej.

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 i energetycznej,
- b) nadzór nad stanem technicznym zbiorników na gnojowicę i kanałów gnojowych,
- c) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- h) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- i) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- j) postęp naukowo-techniczny.

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) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających w celu kontroli stanu urządzeń oraz prowadzonych czynności eksploatacyjnych, które powinny być zgodne z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających
- d) prowadzenia zeszytów eksploatacji do notowania wykonywanych czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych
- e) prowadzenia konserwacji rowu trawiastego, koszenie trawy 1 raz w roku, usuwanie osadu z osadników.

3) w zakresie gospodarki odpadami do: prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,

4) w przypadku planowanych zmian w instalacjach „GENFARM” 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

Ferma Strzykocin stosuje efektywną gospodarkę energetyczną w oparciu o:

1. nowoczesną konstrukcję budynków chlewni,
2. automatyczną regulację włączania się wentylacji,
3. automatyczne włączanie i wyłączanie oświetlenia chlewni,
4. automatyczne dozowanie paszy.

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 podjąć działania polegające na:

- wstrzymaniu zabiegów inseminacji loch (brak nowych prosiąt),
- zakończeniu odchowu zwierząt i ich sprzedaż do innych ferm (materiał hodowlany),
- wyczyszczeniu i wydezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich
- opróżnieniu kanałów gnojowych i zbiorników na gnojowicę,
- wywiezieniu padliny do zakładów utylizacyjnych,
- opróżnieniu bezodpływowego zbiornika na ścieki i wywiezienie ich do oczyszczalni ścieków,
- przewiezieniu niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęcie działań rekultywacyjnych.

XII. Termin ważności pozwolenia

Ustala się termin ważności pozwolenia na **10 lat od daty jego wydania.**

XIII „GENFARM” Spółka z o.o., odpowiedzialna jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

„GENFARM” Spółka z o.o. z siedzibą w Brojcach złożyła w dniu 10 lipca 2007 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Strzykocinie gm. Brojce. 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).

Ferma posiada powyżej 750 stanowisk przeznaczonych dla macior dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, 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. z 2002 r. Nr 122 poz.1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Wojewoda, zgodnie z § ust.1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie

określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) w związku z art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.-Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2006r. Nr 129, poz. 902 ze zmianami)

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

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku „GENFARM” Spółka z o.o. w Brojcach o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy trzody chlewnej w Strzykocinie oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 23 lipca 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/48-2/07 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, na tablicy Starostwa Powiatowego w Gryficach oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brojcach.

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

W toku postępowania przeprowadzona została wizja lokalna w dniu 30.07.2007r. na terenie fermy.

Po wnikliwej analizie przedłożonego wniosku stwierdzono konieczność jego uzupełnienia i wyznaczono termin uzupełnienia do 20.08.2007r. Wnioskodawca wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku, do dnia 6.09.2007r., ponieważ nie był w stanie wywiązać się z wykonania między innymi szkicu geodezyjnego dla kanalizacji deszczowej.

W wyznaczonym terminie wniosek został uzupełniony.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej firmie „GENFARM” pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy trzody chlewnej w Strzykocinie.

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.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki dla fermy trzody chlewnej z dokumentem referencyjnym dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, opublikowanego przez Ministerstwo Środowiska w 2005r.

Woda dostarczana jest do fermy z sieci wodociągowej miejscowości Brojce. Wobec tego nie ma zastosowania art.202 ust.6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001r.-Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie fermy nie powstają ścieki w wyniku eksploatacji instalacji- ferma trzody chlewnej. Oddziaływanie emisji gazów i pyłów oraz hałasu nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza granicami własności terenu. Nie występuje także transgraniczne oddziaływanie źródeł emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym zostały wykonane wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5.12.2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2003r. Nr 1, poz. 12). Zgodnie z obliczeniami, poza terenem zakładu, nie występują przekroczenia obowiązujących norm i stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń określonych w niniejszej decyzji.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826).

Zgodnie z art. 202 ust.4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsce ich magazynowania, a także sposób postępowania z tymi odpadami.

W decyzji nie określono warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, ponieważ wymagania te wynikają z zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628, z późn.zmianami).

Podczas eksploatacji Fermy prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Nie ustalono sposobu przeprowadzania pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, ponieważ wymagania w tym zakresie wynikają z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i przepisów wykonawczych, w szczególności:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych.

Nie ustalono zakresu monitorowania wód podziemnych, ponieważ w bezpośrednim sąsiedztwie fermy warstwy wodonosne wód podziemnych znajdują się pod osłoną nieprzepuszczalnych warstw gliny, które stanowią naturalną ochronę.

Gospodarstwo prowadzone przez wnioskodawców nie dysponuje odpowiednią powierzchnią gruntów ornych do zagospodarowania wytworzonej gnojowicy w ilości 5017,31 m³/rok. Ferma Strzykocin posiada łączną pojemność magazynową gnojowicy – 4024 m³, co zabezpiecza gromadzenie gnojowicy przez okres 8 miesięcy.

Obszar gruntów ornych niezbędnych do zagospodarowania gnojowicy – 93,85 ha

We władaniu Spółki GENFARM znajduje się około 69 ha gruntów rolnych w bezpośrednim sąsiedztwie Fermy, kwalifikujących się do nawożenia, na których zagospodarowuje się

ponad 70% gnojowicy, zgodnie z art. 11a.1. ppkt 2 ustawy o nawozach i nawożeniu. Dalsze grunty są udostępnione do nawożenia przez innych rolników.

Przedstawiony we wniosku sposób zagospodarowania gnojowicy jest zgodny z wytycznymi wynikającymi z „Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej” oraz BREF “Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing and of Poultry and Pigs”.

Gospodarka gnojowicą na terenie Fermy prowadzona jest w sposób odizolowany od środowiska gruntowo-wodnego z zastosowaniem szczelnych, betonowych posadzek i wanien podrusztowych w chlewniach oraz zbiorników magazynowych gnojowicy (kortenów) i sieci kanalizacji gnojowicowej

Gnojowica gromadzona jest w szczelnych, żelbetowych zbiornikach (kortenach), przykrytych folią PE, a następnie jest wywożona na pola w ściśle określonych dawkach i terminach zgodnie z planem nawożenia, zaopiniowanym przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą. Wykładanie gnojowicy odbywa się na powierzchnię gleby z przyoraniem przy użyciu nowoczesnego sprzętu.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany dodatkowo do spełniania następujących wymagań:

- 3) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w szczególności:
 - k) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
 - l) nadzór nad stanem technicznym zbiorników na gnojowicę i kanałów gnojowych,
 - m) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
 - n) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
 - o) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
 - p) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
 - q) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
 - r) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
 - s) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
 - t) postęp naukowo-techniczny.
- 4) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:
 - f) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - g) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
 - h) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających w celu kontroli stanu urządzeń oraz prowadzonych czynności eksploatacyjnych, które powinny być zgodne z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających
 - i) prowadzenia zeszytów eksploatacji do notowania wykonywanych czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych
 - j) prowadzenia konserwacji rowu trawiastego, koszenie trawy 1 raz w roku, usuwanie osadu z osadników.
- 3) w zakresie gospodarki odpadami do: prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,

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

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej fermy na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. W związku z tym stwierdza się brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowane, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Art.3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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. „GENFARM” Sp. z o.o.
ul. Długa 32, 72-304 Brojce
2. Ministerstwo Środowiska Departament
Ocen Oddziaływania na Środowisko
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13A
760-030 Szczecin
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w gmachu
- ② Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

Z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

mgr inż. Bogdan Osbrzyński
Kierownik Oddziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
w Wydziale Środowiska i Rolnictwa



