

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 10.10.2016 r.

OŚ-PŚ.7222.15.2016

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 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „INTER FARMS” Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie

orzekam:

udzielić „INTER FARMS” Sp. z o.o., Gierzwałd 45 A, 14-107 Gierzwałd, NIP 7411960892, REGON 519613382, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

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

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

1. Rodzaj i parametry instalacji

1.1. Opis instalacji

a. Przedmiotowa instalacja – Ferma Trzody Chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Gierzwałd, gmina Grunwald na działce o numerze ewidencyjnym 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald. Jest to instalacja istniejąca. W skład instalacji wchodzi 8 budynków inwentarskich, w których będzie prowadzony chów i hodowla trzody chlewnej w systemie bezściółkowym (gnojowicowym).

b. Maksymalna liczba stanowisk na Fermie będzie wynosić:

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk	*wsp. DJP	DJP
Lochy (luźne, prośne, karmiące)	1580	0,35	553
Loszki (hodowlane, prośne) + zwierzęta o masie ciała do 60 kg	752	0,14	105,28
Warchlaki	3715	0,07	260,05

Knury	2	0,4	0,8
Łącznie 6047 sztuk trzody chlewnej (919,13 DJP)			

* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

c. W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

➤ 8 budynków inwentarskich, w tym:

Nr budynku	Przeznaczenie budynku
Budynek nr 1	Budynek późnej ciąży
Budynek nr 2	Budynek późnej ciąży
Budynek nr 3	Budynek: -sektor późnej ciąży -porodówka
Budynek nr 4	Porodówka
Budynek nr 5	Porodówka
Budynek nr 6	Budynek: -sektor odchowalni loszek -sektor warchlakarni
Budynek nr 7	Kwarantanna
Budynek nr 8	Budynek: -sektor krycia i niskiej ciąży -sektor knurów -sektor wczesnej ciąży

➤ Powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- zbiornik na gnojowicę o pojemności 5500 m³,
- instalacja do magazynowania paszy – 11 silosów: 6 sztuk silosów o pojemności 21 Mg każdy, 4 sztuki silosów o pojemności 5 Mg każdy, 1 silos o pojemności 13 Mg,
- budynek na zwierzęta padłe,
- agregat prądotwórczy o mocy 50 kW w budynku nr 2,
- 6 zbiorników na gaz do nagrzewnic o pojemności 4500 litrów każdy.

c. Na fermie prowadzony będzie chów trzody chlewnej od inseminacji loch i loszek, poprzez odchów prośnych loch i loszek aż do porodu i odchovu prosiąt do warchlaków.

d. Instalacja pracować będzie w systemie ciągłym, siedem dni w tygodniu, 24 godziny na dobę. Łącznie przyjęto 365 dni w roku.

e. Ferma będzie produkować w ciągu roku **ok. 60 000 sztuk prosiąt (1200 DJP/rok)**. Ponadto na terenie Fermi sprzedawane będą wybrakowane lochy (ok. 900 sztuk na rok) oraz zwierzęta przeznaczone na tucź i ubój (ok. 25% stada przyjmowanego).

1.2. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

- a. W budynkach inwentarskich zwierzęta utrzymywane będą pojedynczo oraz grupowo w systemie gnojowicowym (bezściółkowym) na w pełni lub częściowo zarusztowanej betonowej lub plastikowej podłodze w sposób zapewniający im swobodę ruchu.
- b. Po przywiezieniu, nowoprzyjęte zwierzęta o wadze ok. 30 kg, przez okres 7 tygodni, zostaną odizolowane (poddane kwarantannie) w sektorze kwarantanny w budynku nr 7. Pozwoli to na ujawnienie się ewentualnych objawów chorobowych, które mogą być w okresie inkubacji podczas wstawiania zwierząt oraz na wykonanie potrzebnych badań diagnostycznych. Po 7 tygodniach kwarantanny świnie o wadze ok. 60 kg umieszczone zostaną w kojcach grupowych w sektorze odchowu w budynku nr 6, gdzie osiągną wagę ok. 130 kg. Po uzyskaniu przez zwierzęta wagi 130 kg zostanie przeprowadzona selekcja zwierząt na loszki remontowe oraz sztuki nie zakwalifikowane (ok. 25%), które będą sprzedawane. Loszki remontowe oraz lochy po odsadzeniu prosiąt zostaną umieszczone w kojcach pojedynczych w sektorach krycia budynków wczesnej ciąży (budynek nr 8). Zabieg inseminacji kateterami wykonywany będzie po wykazaniu odruchu tolerancji przez lochę/loszkę w rui. Nasienie do przeprowadzenia procesu inseminacji będzie dostarczane ze stacji nasienia. Przez 4 tygodnie po inseminacji prośne lochy i loszki utrzymywane będą indywidualnie. Po 4 tygodniach prośne lochy/loszki przemieszczone zostaną do kojców grupowych. Nieprośne lochy/loszki pozostaną w kojcach pojedynczych w celu ponownego krycia. Na tydzień przed porodem lochy/loszki umieszczone zostaną w kojcach indywidualnych (porodowych), gdzie będą przebywać do osiągnięcia przez prosięta wieku 30 dni. Po odsadzeniu prosiąt lochy zostaną przeniesione do budynków wczesnej ciąży a prosięta zostaną sprzedane lub trafią do warchlakarni.
- c. Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza granulowana i sypka pochodząca od zewnętrznego dostawcy. Pasza na teren Fermi dostarczana będzie w paszowozach. Ilość i częstotliwość dowożonych pasz uzależniona będzie od etapu, w jakim aktualnie znajdować się będzie cykl chowu. Po rozładunku do zbiorników paszowych (silosów) mieszanki paszowe trafią będą za pomocą paszociągów do wnętrza budynków inwentarskich.
W budynkach inwentarskich zainstalowane zostaną koryta, karmiki, autokarmiki zrzutowe. Mieszanki paszowe dostosowane będą do zapotrzebowania pokarmowego zwierząt zapewnią odpowiednie przyswajanie pożywienia i ograniczenie w wydalaniu przez zwierzę azotu w formie azotanów i amoniaku.
- d. Woda na potrzeby pojenia zwierząt pobierana będzie z wodociągu gminnego. Woda do wnętrza budynków inwentarskich zostanie doprowadzona systemem rurociągów. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą poidel miseczkowych i smoczkowych. Woda przeznaczona do pojenia zwierząt będzie spełniała wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- e. Gnojowica, poprzez ruszta, będzie ściekała do usytuowanych pod nimi komór na odchody (wanien) o łącznej pojemności 3490 m³. W zagłębieniu komory znajdować się będzie zamykany otwór, który umożliwi okresowe opróżnianie komór. Wszystkie komory połączone będą do rurociągu tworząc instalację spływu gnojowicy do

zbiornika na gnojowicę. Na terenie Fermy zlokalizowany będzie jeden zbiornik typu Ecobag na gnojowicę o pojemności 5500 m³. Ecobag jest zbiornikiem wykonanym z folii elastycznej o wysokich właściwościach mechanicznych i odporności chemicznej, wyposażonym w otwór kontrolny z krawędzią bezpieczeństwa, przewody odpowietrzające i mieszadła. Zbiornik posadowiony będzie wewnątrz obwałowań ziemnych za pomocą punktów mocujących, taśm napinających oraz kotwic ziemnych. Ze zbiorników gnojowica wypompowywana będzie do beczkowozów i wywożona będzie na pola, w celu rolniczego wykorzystania.

- f.** Mycie i dezynfekcja wykonywana będzie w momencie, kiedy będą puste poszczególne kojce. Proces mycia pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie w dwóch etapach:
 - etap I – mycie pomieszczeń inwentarskich agregatem ciśnieniowym z wodą. Gnojowica rozcieńczona wodą powstającą podczas mycia trafiać będzie do zbiorników na gnojowicę;
 - etap II – po wyschnięciu ściany i urządzenia zlokalizowane w pomieszczeniach inwentarskich odkażane będą przy pomocy agregatu ciśnieniowego wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego. Nowe wstawienie trzody będzie następować po wyschnięciu pomieszczenia.
- g.** Na potrzeby odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach zastosowany zostanie mechaniczny system wentylacji. W budynkach inwentarskich stosowana będzie wentylacja oparta o komputerowy system, dzięki któremu możliwa będzie regulacja parametrów pracy wentylatorów w zależności od warunków pogodowych. Wentylacja mechaniczna wyposażona będzie w system alarmowy sygnalizujący awarię systemu wentylacyjnego. Łącznie na budynkach fermy zainstalowanych będzie 59 sztuk wentylatorów o max. wydajności 14600 m³/h każdy.
- h.** Oświetlenie w budynkach inwentarskich zapewnione będzie poprzez okna (oświetlenie światłem dziennym – naturalne). Na potrzeby sztucznego oświetlenia zastosowane będą energooszczędne lampy fluorescencyjne.
- i.** Budynki inwentarskie ogrzewane będą tylko wtedy, gdy zajdzie taka konieczność, wówczas wykorzystane zostaną pompy ciepła lub nagrzewnice gazowe o mocy 40 kW. Lokalne dogrzewanie z wykorzystaniem lamp i mat grzewczych stosowane będzie dla przebywających w porodówkach prosiąt w czasie pierwszych tygodni ich życia.
- j.** Energia elektryczna pobierana jest z sieci energetycznej. Na potrzeby Fermy roczne zużycie energii kształtować się będzie na poziomie 1000 MWh. Brak jest rozdzielnego systemu monitorowania na poszczególne obiekty Fermy. Na wypadek przerw w dostawie prądu Ferma posiada agregat prądotwórczy na olej napędowy.

- k. Padłe zwierzęta i odpadkowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w szczelnym, zamkniętym budynku na sztuki padłe, zlokalizowanym na terenie fermy. Następnie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.
- l. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 10 398 m³/rok) magazynowana będzie w zbiorniku na gnojowicę o pojemności 5500 m³ oraz w wannach podrusztowych, których łączna pojemność we wszystkich budynkach będzie wynosiła 3490 m³. Na Fermie całkowita pojemność zbiorników na gnojowicę wynosić będzie 8990 m³ i będzie wystarczająca do zmagazynowania 4 miesięcznej produkcji gnojowicy na Fermie. Wnioskodawca całość wytworzonej gnojowicy będzie przeznaczał do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Parametry produkcyjne instalacji

- zużycie paszy ogółem – ok. 7734 Mg/rok;
- zużycie wody – ok. 12 922 m³/rok;
- zużycie energii elektrycznej – ok. 1000 MWh/rok;
- zużycie oleju napędowego do agregatu prądotwórczego – ok. 322,56 kg ON/ rok
- produkcja prosiąt – ok. 60 000 szt./ rok;
- ilość wytwarzanej gnojowicy – ok. 10 398 m³/rok.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1.1. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 1 Dopuszczalna wielkość emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Nr emitora	Nazwa obiektu, źródło emisji	Zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji przypadająca na 1 emitor [kg/h]
1/1 – 1/8	Budynek inwentarski nr 1 (budynek późnej ciąży) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,03360 0,00060 0,00690 0,00320 0,00007
2/1 – 2/8	Budynek inwentarski nr 2	NH ₃	0,03220

	(budynek późnej ciąży) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,00060 0,00660 0,00310 0,00007
3/1 – 3/6	Budynek inwentarski nr 3 (budynek: sektor późnej ciąży; porodówka) 6 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,03040 0,00050 0,00560 0,00260 0,00006
4/1 – 4/8	Budynek inwentarski nr 4 (porodówka) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,02490 0,00040 0,00410 0,00190 0,00004
5/1 – 5/8	Budynek inwentarski nr 5 (porodówka) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,02490 0,00040 0,00410 0,00190 0,00004
6/1 – 6/10	Budynek inwentarski nr 6 (budynek: sektor odchowalni loszek; sektor warchlakarni) 10 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,04580 0,00140 0,01220 0,00560 0,00010 0,00170 0,00006 0,00030
7/1	Budynek inwentarski nr 7 (kwarantanna) 1 wentylator mechaniczny, dachowy o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0755 0,0013 0,0156 0,0072 0,0002 0,0169 0,0006 0,0029
8/1 – 8/10	Budynek inwentarski nr 8 (budynek: sektor krycia i niskiej ciąży;	NH ₃ H ₂ S	0,03760 0,00070

	sektor knurów; sektor wczesnej ciąży) 10 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,00780 0,00360 0,00008
1 – 11	Silosy na paszę Po 1 silosie przy budynkach nr 1,2,4,5; po 2 silosy przy budynkach nr 3 i 8 oraz 3 silosy przy budynkach nr 6 i 7. Każdy z silosów posiada indywidualny odpowietrznik o wylocie bocznym	Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0360 0,0104 0,0004

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest bezściółkowy (rusztowy) chów trzody chlewnej oraz procesy pomocnicze (magazynowanie gnojowicy i paszy).

Tabela nr 2 Dopuszczalna wielkość emisji rocznej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
NH ₃	14,13
H ₂ S	0,2788
Pył ogółem	3,002
- w tym pył PM10	1,379
- w tym pył PM2,5	0,03002
NO ₂	0,148
SO ₂	0,0055
CO	0,02522

Tabela nr 3 Parametry źródeł emisji

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów na wylocie emitora [K]	Czas emisji [h/a]
1/1 – 1/8 2/1 – 2/8 3/1 – 3/6 4/1 – 4/8 5/1 – 5/8 6/1 – 6/10 7/1 8/1 – 8/10	6,5	0,63	14 600	13,01	293	8760

1 – 11	2	0,1	210	0,0	273	24
--------	---	-----	-----	-----	-----	----

1.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będą procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich nr 1-8. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej będą emitowane do powietrza z budynków inwentarskich za pomocą wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym. Praca wentylatorów będzie regulowana za pomocą automatycznych sterowników komputerowych i będzie zależeć od mikroklimatu (głównie temperatury) w pomieszczeniach inwentarskich. Łączna liczba zainstalowanych wentylatorów mechanicznych będzie wynosić 59 sztuk. Każdy z wentylatorów będzie pracować 8760 godzin w roku.

Instalacja nie będzie pracowała w warunkach odbiegających od normalnych i nie będzie posiadała żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza.

1.3. Emisja niezorganizowana

Transport pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej instalacji stanowi rozproszone źródło emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Określam dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, powodowane przez eksploatację instalacji, wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do terenów objętych ochroną przed hałasem, klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 50 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 40 dB

Ustaliam źródła emisji hałasu do środowiska i ich czas pracy:

L.p.	Instalacja/źródło	Urządzenie/ lokalizacja	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Pora nocy 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 8 szt.	Budynek nr 1	16	8
2	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 8 szt.	Budynek nr 2	16	8
3	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 6 szt.	Budynek nr 3	16	8
4	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 8 szt.	Budynek nr 4	16	8
5	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 8 szt.	Budynek nr 5	16	8
6	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 10 szt.	Budynek nr 6	16	8
7	Wentylator mechaniczny, dachowy - 1 szt.	Budynek nr 7	16	8
8	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 10 szt.	Budynek nr 8	16	8
9	Załadunek paszy do silosów - 11 szt.	Przy budynkach nr 1-8	2	0
10	Paszociągi - 11 szt.	Budynki nr 1-8	4	0
11	Załadunek gnojowicy	Stanowisko załadunkowe przy zbiorniku na gnojowicę	4	0
12	Załadunek zwierząt	Stanowisko przy budynku nr 6	2	0
13	Praca agregatu prądotwórczego*	Budynek nr 2	16	8
14	Ruch środków transportu i manewrowanie - pojazdy typu ciężkiego	Drogi wewnętrzne na działce o nr ew. 3/4 obręb Gierzwałd	16	0

* pracuje w sytuacjach awaryjnych, w przypadku braku dostawy prądu.

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Tabela nr 4

Lp .	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,150	<p>Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Do mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich planuje się wykorzystywać następujące środki: Agvisan – tosylochloramid sodu; CID 2000 – nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy; Multiclean AC – wodorotlenek sodu, chloran I sodu, metakrzemian disodu; Virkon S – bis nadtlenomonosiarczan pentapotasu, kwas benzenesulfonowy, kwas 2-hydroksybutanodiowy, kwas amidosulfonowy, toluenosulfonian sodu, chlorek sodu, peroksodisiarczan (VI) dipotasu; Virocid F – chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, aldehyd glutarowy pentano-1,5-dial, propan-2-ol izopropanol alkohol izopropylowy, chlorek didicylodimetyloamoniowy, alkohol etoksylogowany (C11)EO(2-5); Wapno chlorowane – chlorek wapnia, wodorotlenek wapnia, chloran (I) wapnia.; BIOSOLVE – mieszanina niejonowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, wodorotlenku sodu z dodatkiem biodegradowalnego sekwestranta. Opakowania zanieczyszczone ww. substancjami niebezpiecznymi będą wykonane głównie z tworzyw sztucznych (PE, PP, PS). Należy zauważyć, iż na terenie Fermy ww. środki mogą ulec zmianie na inne o podobnym składzie i właściwościach. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Komisji (UE) nr</p>

				<p>1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP2 – utleniające, - HP4 – drażniące, - HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP8 – żrące, - HP12 – uwalniają gazy o ostrej toksyczności, - HP14 – ekotoksyczne.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,080	<p>Będą to maty dezynfekcyjne wykorzystywane na terenie Fermy, nasączone roztworem wodnym zawierającym aldehyd glutarowy, propan-2-ol izopropanol alkohol izopropylowy, chlorek didecyldodimetyloamoniowy, alkohol etoksylogowany (C11)EO(2-5). Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP8 – żrące, - HP14 - ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20,00	<p>Odpadowa tkanka zwierzęca powstająca przy porodach i zabiegach weterynaryjnych, będzie traktowana jako odpad tylko i wyłącznie wówczas, gdy będzie przekazywana do składowania na składowisku odpadów, kierowana będzie do przekształcania termicznego lub wykorzystywana w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.</p> <p>Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych.</p> <p>Odpady nie będą wykazywać</p>

				właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,10	<p>Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókien ścieru drzewnego – otrzymywanego poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i>) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego. Stosowane są też inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury).</p> <p>Odpadowy papier nie będzie wykazywał właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.</p>
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10	<p>Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające,</p>

				barwniki itp. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Będą to niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: szmaty, ścierki, ubrania robocze pracowników Fermy oraz materiały służące do wycierania. Odpady te magazynowane będą na regale lub w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
5.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,20	Odpady powstające podczas zabiegów inseminacyjnych oraz weterynaryjnych (np. igły, strzykawki, rękawiczki jednorazowe, materiały opatrunkowe, niezanieczyszczone materiałem biologicznym wykonane z tworzyw sztucznych, stali, szkła, materiałów naturalnych takich jak bawełna itp.). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Wytwarzane na terenie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Gierzwałd odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady należy przekazywać podmiotom, które na podstawie ustawy o odpadach uzyskały zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki

organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą luzem, ustawione na paletach lub w pojemniku w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Magazyn będzie miał utwardzoną szczelną posadzkę. Pomieszczenie będzie niedostępne dla osób postronnych. Odpady będą zabezpieczone przez wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu przekazywane będą jednostce posiadającej wymagane decyzje.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w kontenerach na sztuki padłe. Pojemniki będą zamknięte i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a także przed wpływem czynników atmosferycznych. Pojemnik ustawione będą na utwardzonym placu, na terenie Fermy. Odpadowa tkanka zwierzęca będzie systematycznie odbierana z terenu Fermy przez odbiorców posiadających wymagane decyzje.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą na regale lub w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
5.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.

3.3. Źródła powstawania odpadów:

1. Instalacja IPPC – chów trzody chlewnej.

3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny,
- optymalne wykorzystanie energii i surowców,
- 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

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda używana będzie na potrzeby pojenia zwierząt i utrzymania czystości budynków inwentarskich w ilości **ok. 12 922 m³/rok**, w tym:

- na potrzeby produkcyjne:

$$Q_r - 12\,628,27 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- na potrzeby porządkowe:

$$Q_r - 293,9 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

4.2. Odprowadzanie ścieków

Z uwagi na przyjętą technologię mycia pomieszczeń inwentarskich na Fermie, w wyniku dezynfekcji obiektów inwentarskich nie będą powstawały ścieki, tylko gnojowica, która będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania. Ilość gnojowicy powstającej w czasie funkcjonowania instalacji oszacowano na poziomie ok. 10 398 m³/rok ($Q_{4mies.} = 3\,466\text{ m}^3/4\text{ mies.}$).

III.SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie właściwie zbilansowanych pasz i diet w celu zmniejszenia ilości azotu w odchodach zwierząt,
- utrzymanie zwierząt na zalecanej powierzchni,
- stosowanie komputerowego systemu wentylacji, który zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, a tym samym zmniejszenie odorów z budynków,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji,
- utrzymywanie wysokiej higieny w budynkach inwentarskich,
- transport gnojowicy w szczelnie zamkniętych beczkowozach lub specjalistycznym transportem z urządzeniami do przeładunku,
- prowadzenie rejestru ilości wytwarzanej gnojowicy w ciągu roku.

2. Metody ochrony przed hałasem:

- stała kontrola stanu technicznego oraz pracy wentylatorów,
- umieszczenie urządzeń generujących hałas wewnątrz pomieszczeń,
- zastosowanie cichobieżnych wentylatorów,
- ograniczenie prac transportowych i czynności generujących hałas (np. dostawy, przeładunek paszy, wywóz zwierząt) do pory „dnia” (od 6.00 do 22.00),
- systematyczna kontrola wentylatorów i kanałów wentylacyjnych oraz usuwanie ewentualnych usterek powodujących większy hałas,
- wykorzystanie sprawnych maszyn i urządzeń,
- zainstalowanie nowoczesnych urządzeń o niskiej mocy akustycznej,
- unikanie niepotrzebnego niepokojenia zwierząt w czasie karmienia i komunikacji wewnątrz hal,
- dbałość o stan dróg i placów manewrowych na terenie sektora hodowlanego,
- utrzymanie w sprawności technicznej urządzeń wyposażonych w silnik spalający paliwa płynne (ciągnik, agregat prądotwórczy).

3. Metody ochrony środowiska wodnego:

- stosowanie rozwiązań pojenia zwierząt zapewniających zużycie wody zgodne z polecanymi normami oraz zabezpieczających przed rozlewaniem wody,
- czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przy użyciu agregatu ciśnieniowego,
- regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności i natychmiastowe usuwanie stwierdzonych nieszczelności,
- prowadzenie rejestru odczytów wodomierzy.

5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- zainstalowanie nowoczesnych i energooszczędnych odbiorników energii,
- kontrola właściwej temperatury i mikroklimatu z zastosowaniem systemu automatycznej wentylacji,
- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń elektrycznych i utrzymywanie ich w pełnej sprawności.

6. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości prowadząc instalację zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska,
- 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,
- ograniczania wielkości emisji nieorganicznej pyłu poprzez likwidację wszelkich nieszczelności systemu transportu paszy do silosów,
- magazynowania powstającej w budynkach inwentarskich gnojowicy w zbiorniku na gnojowicę oraz w wannach podrusztowych,
- systematycznego wywożenia, powstającej w budynkach inwentarskich gnojowicy, do zagospodarowania, stosując metody ograniczenia wielkości emisji substancji złośliwych, w czasie jej wywożenia.

IV. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA.

- Magazynowanie odpadów w sposób zgodny z warunkami pozwolenia;
- Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym, zamkniętym budynku, zlokalizowanym na terenie Fermy, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego;
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną;

- Systematyczne sprawdzanie szczelności kanałów gnojowych i natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości;
- Prowadzenie nadzoru nad sposobem magazynowania odpadów, w tym szczególnie sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemników do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku. W razie wykrycia uszkodzeń ww. powierzchni i pojemników, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości;
- Prowadzenie prawidłowej gospodarki nawozowej w terminach pozwalających na wykorzystywanie nawozów naturalnych pochodzących z prowadzonej hodowli;
- Prawidłowe magazynowanie odpadów zabezpieczające przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodne;
- Prowadzenie gospodarki odpadowej na terenie fermy w sposób zabezpieczający przed odciekami mogącymi przenikać i zanieczyszczać wody podziemne;
- Odbiór gnojowicy bezpośrednio przez podstawione środki transportu, brak magazynowania na terenie instalacji poza zbiornikiem na gnojowicę i wannami podrusztowymi;
- Magazynowanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach, wykluczających przedostanie się magazynowanych substancji do gruntu.

V. SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK.

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, prowadzący instalację wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

VI. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- sprawdzaniu stanu zdrowotnego trzody,
- comiesięcznym monitorowaniu ilości zadawanej paszy w poszczególnych budynkach inwentarskich,
- corocznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody,

- kontrolowaniu mikroklimatu panującego w budynkach chowu (temperatury, wilgotności, sprawności wentylacji, sprawdzaniu oświetlenia, zaopatrzenia w paszę i wodę),
- rejestrowaniu liczby upadków zwierząt.

2. Monitoring emisji do powietrza

- a) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542) przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych.
- b) Prowadzący przedmiotową instalację jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji.
- c) Wstępne pomiary wielkości emisji należy wykonać dla takich zanieczyszczeń jak: NH₃, pył ogółem w tym pył PM10 i PM2,5 w ciągu 30 dni od zakończenia rozruchu instalacji przy pełnej obsadzie zwierząt w czasie pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- d) Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji określa się na emitorze nr 1/1 zlokalizowanym na skraju budynku inwentarskiego nr 1 po stronie północnej, na emitorze nr 6/1 na skraju budynku inwentarskiego nr 6 po stronie północnej oraz na emitorze nr 8/1 na skraju budynku inwentarskiego nr 8 po stronie zachodniej lub na trzech innych reprezentatywnych emitorach o parametrach emisji porównywalnych do wyżej wymienionych.
- e) Pomiary wstępne powinno wykonać akredytowane laboratorium, zgodnie z zatwierdzonymi procedurami badawczymi w ww. zakresie, z wykorzystaniem mobilnej aparatury instalowanej na emitorze w momencie wykonywania pomiaru oraz zachowaniem wymogów bhp.
- f) Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).
- g) Należy zapewnić warunki techniczne do przeprowadzania kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji na emitorach określonych w punkcie d) zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową i z zachowaniem wymogów bhp.

3. Monitoring hałasu

- a) Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542).

- b) Pierwsze pomiary należy przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od zakończenia rozruchu instalacji przy pełnej obsadzie zwierząt w czasie pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- c) Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie fermy, klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna.
- d) Pomiary należy wykonywać w okresie letnim, w miesiącach od czerwca do września, przy maksymalnej obsadzie zwierząt i pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- e) Wyniki pomiarów hałasu należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

4. Monitoring ilości zużywanej wody

Monitorowanie poboru wody należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierzy.

5. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

VII. ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI art. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIEŃNIA 2001 r. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA (Dz. U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.).

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

VIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII

Podstawowymi warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy zarówno wewnątrz obiektów inwentarskich jak i przy instalacjach wykorzystywanych do jej prawidłowego funkcjonowania będą:

- właściwa obsługa urządzeń,
- właściwe wykorzystanie zainstalowanego wyposażenia,
- regularne szkolenia pracowników w zakresie BHP,
- postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami,
- zapewnienie właściwej i sprawnej wentylacji w budynkach inwentarskich,
- prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na terenie Fermy,
- niezawodne uziemienie wszystkich części wykonanych z materiałów przewodzących wchodzących w skład wyposażenia,
- wyposażenie instalacji w sprzęt ppoż.,
- dysponowanie sorbentem na wypadek rozszczelnienia zbiornika paliwowego agregatu prądotwórczego lub środka transportu,
- objęcie instalacji do chowu i hodowli świń stałym nadzorem weterynaryjnym,
- zatwierdzenie i wdrożenie do stosowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracę instalacji należy kontrolować na bieżąco. Ponadto okresowo należy przeprowadzać kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji. W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

IX. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i wyłączenia instalacji ustala się jak w punkcie II. 1.1. decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

X. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

W przypadku zakończenia eksploatacji prowadzący instalację:

- wykona inwentaryzację obiektów podlegających likwidacji z wyszczególnieniem likwidowanych elementów, sposobu wykonania likwidacji, sposobu zabezpieczenia obiektów nie podlegających likwidacji,
- opracuje szczegółowy harmonogram prac likwidacyjnych z uwzględnieniem postępowania z powstającymi odpadami i odchodami w postaci płynnej,
- przeprowadzi badania stopnia ewentualnego zanieczyszczenia gleby na terenie likwidowanego obiektu, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia pochodzącego z eksploatacji – podejmie działania rekultywacyjne.

XI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie jest wydane **na czas nieoznaczony**.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

- niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji,
- co najmniej raz na 5 lat,
- jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji,
- jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.
-

Uzasadnienie

Pismem z dnia 07.04.2016 r. Inter Farms Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, NIP: 7411960892, Regon: 519613382 wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), zwanej dalej p.o.ś., w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014, poz.1169) i ust. 6 pkt 8 lit. c załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 p.o.ś., w związku z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71 z późn. zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie (2 egz. + wnioski w wersji elektronicznej) pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC Fermy Trzody w miejscowości Gierzwałd prowadzonej przez Inter Farms Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd”, sporządzone przez EkoKoncept s.c., ul. Niepodległości 53/55 (lok. 304), 10-044 Olsztyn wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej przekazano Ministrowi Środowiska.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 86/2016.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) pismem z dnia 11.04.2016 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Inter Farms Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, NIP: 7411960892, Regon: 519613382, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald.

Następnie pismem z dnia 11.04.2016 r., na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) w zw. z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald. Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 21 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Pismami z dnia 11.04.2016 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do Wnioskodawcy oraz do Urzędu Gminy Giżycko, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 21 dni.

W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do ww. sprawy.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia. W związku z tym pismem z dnia 29.07.2016 r. wezwano

wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Pismami z dnia: 02.09.2016 r, 28.09.2016 r. i 30.09.2016 r. Wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz ww. uzupełnień do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.).

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działki o nr ew. 3/4, obręb Gierwałd, gmina Grunwald (tytuł własności).

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z Gminą Grunwald. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt i utrzymania czystości budynków inwentarskich. Ilość zużywanej wody ogółem wyniesie ok. 12 922 m³/rok. W budynkach inwentarskich zainstalowane będą systemy samoczynnego pojenia zwierząt, ograniczające rozlewanie wody. Ilość pobieranej wody określana będzie na podstawie wskazań wodomierza.

W wyniku funkcjonowania instalacji do chowu trzody chlewnej powstają ścieki socjalno-bytowe (odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, skąd wywożone są na oczyszczalnię ścieków). Wody opadowe i roztopowe z terenu Fermi nie będą ujęte w sieć kanalizacyjną. Będą one w sposób niezorganizowany rozsączone na nieutwardzonej, zadarnionej powierzchni. Z uwagi na przyjętą technologię mycia obiektów inwentarskich na Fermie nie będą powstawały ścieki przemysłowe, tylko gnojowica przeznaczona do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625).

Ilość gnojowicy powstającej w czasie funkcjonowania instalacji oszacowano na poziomie ok. 10 398 m³/rok ($Q_{4mies.} = 3\,466\text{ m}^3/4\text{ mies.}$). Eksploatowana instalacja spełnia wymagania dotyczące posiadania szczelnych zbiorników o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji nawozu (zbiornik na gnojowicę o pojemności 5 500 m³ oraz wanny podrusztowe o łącznej pojemności 3 490 m³).

Powstająca podczas eksploatacji instalacji gnojowica będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania na gruntach własnych oraz okolicznych rolników specjalizujących się w uprawach roślinnych w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625).

Wielkość emisji z procesu chowu trzody chlewnej, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wynika, że emisja gazów i pyłów do powietrza z terenu instalacji nie będzie powodowała przekroczeń norm stężenia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014 r., poz. 1542), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych, jednakże zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W związku z powyższym prowadzący instalację został zobowiązany do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń takich jak: NH_3 , pył ogółem, w tym pył PM_{10} i pył $\text{PM}_{2,5}$.

Budynki inwentarskie, objęte niniejszym pozwoleniem, posiadają w połaci dachu pionowe wyloty wentylatorów. Na prostym odcinku przewodu wentylacyjnego budynku, na czas przeprowadzania pomiaru, możliwy jest montaż tymczasowego stanowiska do pomiaru wielkości emisji. Tym samym na podstawie art. 224 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji na emitorze nr 1/1 zlokalizowanym na skraju budynku inwentarskiego nr 1 po stronie północnej, na emitorze nr 6/1 na skraju budynku inwentarskiego nr 6 po stronie północnej oraz na emitorze nr 8/1 na skraju budynku inwentarskiego nr 8 po stronie zachodniej lub na trzech innych reprezentatywnych emitorach o parametrach emisji porównywalnych do wyżej wymienionych.

Na podstawie art. 147 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji w terminie 30 dni od dnia zakończenia rozruchu instalacji.

Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzaju terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami.

Wnioskodawca, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), zobowiązany jest do przeprowadzania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Wyniki pomiarów należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 p.o.ś. w niniejszej decyzji wprowadzono uregulowania w zakresie gospodarki odpadami w oparciu o tę ustawę oraz ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.). Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b p.o.ś. w pozwoleniu zintegrowanym określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, jak również wskazano miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Ponadto w rozdziale II, w pkt. 3, w tabeli nr 4 dokonano przypisania odpadom właściwości niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z Najlepszej Dostępnej Techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu świń wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na emisję substancji wprowadzanych do środowiska.

Wobec powyższego stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania Najlepszej Dostępnej Techniki.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi

i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Inter Farms Sp. z o.o.
Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Gminy Grunwald
Gierzwałd 33, 14-107 Gierzwałd
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. 1 Maja 13 B, 10-117 Olsztyn

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 04.04.2016 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.