



9/11

WOŚ-II.7222.27.2023.PM

Szczecin, 25 października 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Bogdan, Agencja Ochrony Środowiska „EKOS”, ul. Leszczyńskiego 61/5, 85-137 Bydgoszcz, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez prezesa zarządu „GENFARM” Sp. z o.o. z siedzibą ul. Długa 32, 72-304 Brojce, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Strzykocinie, zlokalizowanej na dz. nr 35/8 obręb 0012 Strzykocin, w miejscowości Strzykocin, gmina Brojce.

o r z e k a m

- I. **Stwierdzić na wniosek „GENFARM” Sp. z o.o. z siedzibą ul. Długa 32, 72-304 Brojce wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 października 2007 roku, znak: SR-Ś-6/6619/58/07 na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Strzykocinie.**
- II. **Udzielić „GENFARM” Sp. z o.o. z siedzibą ul. Długa 32, 72-304 Brojce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Strzykocinie, zlokalizowanej na dz. nr 35/8 obręb 0012 Strzykocin, w miejscowości Strzykocin, gmina Brojce.**

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

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja do chowu świń zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 35/8, obręb 0012 Strzykocin w miejscowości Strzykocin, gmina Brojce obejmuje łącznie 11 budynków inwentarskich w których znajdują się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej.

- | | |
|-------------------|------|
| • lochy prośne | 1894 |
| • lochy oproszone | 640 |
| • loszki | 410 |
| • lochy luźne | 834 |

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- knury 10
- prosięta do 6,5 kg 10240
- prosięta do 15-20 kg 8250

Aktualne obiekty wchodzące w skład instalacji to:

- chlewnia nr 1 – 1 sekcja loch prośnych (łącznie powierzchnia kojców wynosi 489,44 m²), 2 sekcje loch z prosiętami (sekcje porodowe, w której są wydzielone po 73 stanowisk w każdej sekcji);
- chlewnia nr 2 – 1 sekcja loch prośnych (łącznie powierzchnia kojców wynosi 489,44 m²), 2 sekcje loch z prosiętami (sekcje porodowe, w której są wydzielone po 73 stanowisk w każdej sekcji);
- chlewnia nr 3 – 1 sekcja loch prośnych (łącznie powierzchnia kojców wynosi 489,44 m²), 1 sekcja loch luźnych (sekcja krycia w której są wydzielone są 72 stanowiska), 1 sekcja loch z prosiętami (sekcja porodowa w której są wydzielone są 73 stanowiska) oraz 10 stanowisk dla knurów;
- chlewnia nr 4 – przeznaczona w całości dla loch prośnych (łącznie powierzchnia kojców wynosi 1156,24 m²);
- chlewnia nr 5 – przeznaczona dla loch prośnych (łącznie powierzchnia kojców wynosi 928,7 m²);
- chlewnia nr 6 – przeznaczona w całości dla loch po oproszeniu (łącznie powierzchnia kojców wynosi 335,88 m²);
- chlewnia nr 7 – przeznaczona na odchowalnię loszek (łącznie powierzchnia kojców wynosi 1156,24 m²);
- chlewnia nr 8 o wymiarach wewnętrznych 80,45 m x 18,80 m – przeznaczona w całości dla loch luźnych i we wczesnej ciąży (łącznie ilość stanowisk dla macior 558 szt., dla loszek 204 szt.);
- chlewnia nr 9 o wymiarach wewnętrznych 79,10 m x 21,15 m – przeznaczona w całości dla loch z prosiętami (sekcje porodowe – łącznie ilość 275 stanowisk);
- chlewnia nr 10 o wymiarach wewnętrznych 99,75 m x 17,35 m – przeznaczona w całości dla prosiąt odsadzonych (o łącznej powierzchni 1676,94 m²);
- chlewnia nr 11 o przeznaczona w całości dla prosiąt odsadzonych (o łącznej powierzchni 152,44 m²);
- budynek socjalny z pomieszczeniem magazynowym – parterowy, instalacja oczyszczalni do ścieków sanitarnych, ogrzewanie gazowe;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- 19 szt. silosów paszy, zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich o różnych pojemnościach;
- stacja transformatorowa;
- zbiorniki – 6 szt. – gromadzenie gnojowicy, betonowe zbiorniki przykryte, zagłębione w gruncie o pojemności 683 m³ (3 szt.), 232 m³ (2 szt.) oraz 1824 m³ (1 szt.);
- kontener na padłe sztuki – gromadzenie padłych sztuk żywca;
- zbiornik na gaz płynny propan – butan – zbiornik gazu do ogrzewania budynków chlewni i budynku socjalnego – zbiornik o poj. 2,7 m³, usytuowany jest przy budynku socjalnym;
- zbiornik wody p. poż o pojemności 250 m³.

Infrastruktura techniczna w postaci instalacji, sieci i urządzeń:

- instalacja wodna,
- instalacja paszowa,
- instalacja wentylacyjna,
- instalacja gnojowicy,
- energooszczędne oświetlenie sztuczne,
- nagrzewnice powietrza,
- instalacja ciepłownicza.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kojców we wszystkich chlewniach z silosów paszowych. Zwierzęta utrzymywane są na posadzkach rusztowych, pod którymi znajdują się wanny podrusztowe. Odchody stałe i płynne opadają przez ruszt do wanien podrusztowych, a następnie po odblokowaniu korków, spływają grawitacyjnie do przepompowni, skąd tłoczone są do zbiorników znajdujących się na zewnątrz chlewni.

W kojcach nie używa się wody do splukiwania posadzek w trakcie cyklu produkcyjnego. Woda wykorzystywana jest do mycia kojców wyłącznie po zakończonym cyklu produkcyjnym.

W budynkach zainstalowany jest system wentylacji wyciągowej. Wentylacja we wszystkich chlewniach regulowana jest automatycznie w zależności od wysokości temperatury panującej wewnątrz chlewni.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Ogrzewanie budynków inwentarskich realizowane jest w dwojaki sposób – sześc chlewni ogrzewanych jest za pomocą nagrzewnic gazowych, a pozostałe za pomocą ciepła pochodzącego z biogazowni. Dodatkowo każdy kojec przeznaczony dla loch z prosiętami wyposażony jest w matę elektryczną.

II.2. Główne surowce

Surowcami na fermie są granulowane mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Zwierzęta karmione są różnymi rodzajami mieszanek, których skład został dostosowany do ich potrzeb pokarmowych.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Wielkość produkcji

- Roczna produkcja prosiąt może wynieść: 113 596 sztuk
- Roczna ilość wytwarzanej gnojowicy może wynieść: 30 400 m³

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane w okresie roku w instalacji hodowli świń:

- zużycie wody – 33 000 m³
- zużycie paszy – 7 702 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 750 MWh
- zużycie gazu – 35 m³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się zmiany obecnego sposobu eksploatacji instalacji.

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt, w związku z powyższym nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

- hodowlę zwierząt zgodnie z zasadami hodowli i chowu trzody chlewnej;
- systemu chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym, w kojcach z podłogami rusztowymi, z systemem kanałów gnojowicy, z sektorowym opróżnieniem kanałów poprzez przepompownię do zewnętrznych zbiorników magazynowych;
- stosowanie odpowiedniej strategii żywienia zwierząt (fazowy system i dieta niskobiałkowa dostosowana do zapotrzebowania organizmów zwierząt w danej grupie wiekowej);
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym.

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości wewnątrz budynków,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej świń, mieszanek paszowych dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt oraz:
 - zwiększeniu efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach
 - dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,

2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zastosowaniu efektywnego wykorzystania wody i minimalizacji jej strat poprzez systematyczną kontrolę stanu technicznego poidel i przeciwdziałanie awariom lub przeciekom,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątanii chlewni metodą minimalizującą zużycie wody,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- kontroli stanu technicznego zbiorników na gnojowicę,
- kontroli stanu technicznego kanałów gnojowych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów, w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu do oświetlenia wnętrz obiektów i terenu fermy w większości lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii elektrycznej.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

do powietrza, ziemi i wód gruntowych,

- utrzymywaniu w należyтым stanie miejsc magazynowania odpadów,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrolę poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian wskaźników emisji,
 - porównania uzyskiwanych efektów działań z planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
- kontrolę procesów technologicznych,
 - racjonalne gospodarowaniem materiałami i surowcami,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - wprowadzanie oszczędnych technologii i nowoczesnych urządzeń pozwalających na zmniejszenie zużycia surowców i materiałów.

IV.1. 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

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego zbiorników na gnojowicę,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do hodowli świń jest emisja związana bezpośrednio z utrzymywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich. Substancje usuwane są za pomocą systemu wentylacji grawitacyjnej i systemu wentylacji mechanicznej.

Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Budynek	Grupa zwierząt	Emisja amoniaku [kg NH ₃ / stanowisko dla zwierzęcia/ rok
1.	Lochy prośne	3,9
	Lochy oproszone	7,4
2.	Lochy prośne	3,9
	Lochy oproszone	7,4

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

3.	Lochy prośne	3,9
	Lochy luźne	3,9
	Knury	3,2
4.	Lochy oproszone	7,4
5.	Lochy prośne	3,9
6.	Lochy prośne	3,9
7.	Odchów loszek	2,9
8.	Lochy luźne	3,9
9.	Lochy oproszone	7,4
10.	Prosięta	0,6
11.	Prosięta	0,6

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 21,25 Mg.

V.2. Gospodarka wodno – ściekowa

- pobór wody

Ferma Trzody Chlewnej Strzykocin zasilana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 33 000 m³/rok.

- odprowadzanie ścieków

Ścieki technologiczne w ilości 0,5 m³/rok odprowadzane są do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2,0 m³

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP: 8571858200

REGON: 320261282

BDO: 000000613

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli świń zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Proponowany sposób pakowania i magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów, która może być tymczasowo magazynowana na terenie zakładu [Mg]	Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
ODPADY NIEBEZPIECZNE						
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne.	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowią padłe sztuki zwierząt powstałe podczas wystąpienia chorób lub uboju awaryjnego, w celu wyeliminowania chorych sztuk. Odpady zawierają powyżej 60 % wody.</p> <p>Odpady niepalne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „zakaźne”</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> szczelny metalowy, zamykany kontener.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Wyznaczone miejsce poza ogrodzeniem Fermy - w znacznej odległości od budynków inwentarskich i budynku socjalnego – Miejsce Magazynowania nr 1</p>	10,000	100,000
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowią oleje przepracowane, wytwarzany podczas prac konserwacyjnych urządzeń. Odpad stanowi mieszanina wysokocząsteczkowych węglowodorów o charakterze parafinowo naftalenowym oraz zanieczyszczeń powstałych podczas eksploatacji urządzeń. Odpady o temperaturze zapłonu powyżej 75°C</p> <p>Odpady palne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „ekotoksyczne”.</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> zamykane, metalowe beczki na szczelnym podłożu w Magazynie</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce w blaszanym kontenerze z podłożem utwardzonym materiałami budowlanym – Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,500	1,000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</p> <p>Opakowania wykonane z polipropylenu i polietylenu, zamknięte nakrętkami, zawierają resztki leków, antybiotyków i środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Odpady palne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „ekotoksyczne”.</p>	<p>Sposób pakowania: zamykan metalowy pojemnik</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce w zamykanym blaszanym kontenerze - Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,500	2,000
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia (np. azbest), włącznie z pojemnikami ciśnieniowymi.	<p>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</p> <p>Opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Zawierają resztki gazów i farb stosowanych do znakowania zwierząt.</p> <p>Odpady niepalne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „ekotoksyczne”.</p>	<p>Sposób magazynowania: worki foliowe lub zamykany pojemnik.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce w zamykanym blaszanym kontenerze - Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,500	2,000
5.	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)	<p>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</p> <p>Czyściwo z materiałów tekstylnych naturalnych i syntetycznych, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (w tym olejami i smarami)</p> <p>Odpady palne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „ekotoksyczne”.</p>	<p>Sposób pakowania: worki foliowe lub zamykany pojemnik</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce w zamykanym blaszanym kontenerze - Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,200	0,500
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</p> <p>Odpadowe źródła światła (światłówki, żarówki rtęciowe itd.) zawierające niebezpieczne elementy, wykonany przede wszystkim z tworzywa sztucznego.</p> <p>Odpady palne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „ekotoksyczne”.</p>	<p>Sposób pakowania: układane w opakowaniach kartonowych na regale.</p> <p>Miejsce magazynowania: wydzielone miejsce w zamykanym blaszanym kontenerze Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,500	2,000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

7.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>W skład odpadów wchodzi użyte narzędzia weterynaryjne jednorazowego użytku wykonane z metalu, tworzyw sztucznych, celulozy i kauczuku oraz próbki krwi i tkanek (igły, strzykawki, rękawiczki, waciki).</p> <p>Odpady częściowo palne</p> <p>Odpady niebezpieczne o właściwościach: „zakaźne”</p>	<p><u>Sposób magazynowania:</u> zamykany, metalowy pojemnik</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone – miejsce w zamykanym blaszanym kontenerze Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,500	10,000
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE						
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyjątkiem opakowań)	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpady stanowią sprzęt i akcesoria wyposażeniowe wykonane z tworzywa sztucznego.</p> <p>Odpady palne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> kontener</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	5,000	20,000
9.	02 01 10	Odpady metalowe	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpady wykonane ze stali.</p> <p>Odpady niepalne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> ułożone w stosach na paletach</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	5,000	30,000
10.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowią martwe zwierzęta, który będzie powstawał podczas hodowli zwierząt. Odpady zawierają powyżej 60% wody.</p> <p>Odpady niepalne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> zamykany, metalowy kontener, ustawiony w wyznaczonym miejscu, poza ogrodzeniem Fermy – w znacznej odległości od budynków inwentarskich i budynku socjalnego</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce poza</p>	20,000	100,000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

11.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowią martwe zwierzęta, który będzie powstawał podczas hodowli zwierząt. Odpady zawierają powyżej 60% wody.</p> <p>Odpady niepalne</p>	terenem Fermy – Miejsce Magazynowania nr 1	20,000	100,000
12.	02 01 99	Inne niewymienione odpady.	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowią zmiotki z korytarzy chlewni i rozsypy paszy. W jego skład wchodzi piasek i roślinna pasza. Odpad nierozpuszczalny, częściowo biodegradowalny, nierozpuszczalny, trudnopalny</p> <p>Odpady trudnopalne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> zamykan kontener</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	5,00	50,000
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Kartony i worki wykonane z tektury i papieru, w skład których wchodzi celuloza i wypełniacze mineralne.</p> <p>Odpad nierozpuszczalny, palny, biodegradowalny</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> kontener</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> kontener zbiorczy ustawiony w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	1,000	20,000
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Folia opakowaniowa, worki foliowe z rozpakowywania.</p> <p>Odpady palne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> kontener</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> kontener zbiorczy ustawiony w wyznaczonym na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	1,000	20,000
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Kartony, papier z rozpakowywania.</p> <p>Odpady palne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> luzem, ułożone w stosach do wysokości 1,5 m</p> <p><u>Miejsce magazynowania –</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	1,000	10,000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

16.	15 01 04	Opakowania z metali	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowią metalowe pojemniki oraz taśmy metalowe.</p> <p>Odpady niepalne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> ustawione na paletach i owinięte folią.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Budynek Magazynowy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	2,000	10,000
17.	15 01 06	Zmieszane odpad opakowaniowe	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowi mieszanina opakowań z tektury i papieru oraz tworzyw sztucznych.</p> <p>Odpady palne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> w pojemnikach, ustawionych na terenie Fermy</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	3,000	40,000
18	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p><u>Podstawowy skład chemiczny</u></p> <p>Odpad stanowią butelki i słoiki ze szkła białego lub kolorowego bez nakrętek i zawartości. Odpad w postaci stałej.</p> <p>Odpad niepalny</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> kontener.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	2,000	5,000
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Ubrania i rękawice robocze wykonane z bawełny lub włókien syntetycznych.</p> <p>Odpady palne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> worki foliowe, zamykany pojemnik</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3 lub w zamkniętym blaszanym kontenerze – Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,500	2,000
20.	17 04 05	Żelazo i stal	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>W skład odpadów wchodzi elementy wykonane ze stali - stopu żelaza i węgla. Stop w zależności od gatunku charakteryzuje się różną zawartością dodatków stopowych, do których należą m.in.: Mg, Mn, Si, Cu, Bi, Ni.</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> luzem w kontenerze</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	10,000	100,000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			Odpady niepalne			
21.	17 04 07	Mieszanka metali	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>W skład odpadu wchodzi elementy zużytych urządzeń wyposażenia wykonane ze stali, miedzi i aluminium.</p> <p>Odpady niepalne</p>		5,000	100,000
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpady styropianu oraz innych materiałów izolacyjnych, np. wełny mineralnej.</p> <p>Odpady niepalne</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> luzem w kontenerze</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na terenie Fermy –</p> <p>Miejsce Magazynowania nr 3</p>	2,000	20,000
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowi mieszaninę odpadów powstających podczas budowy i remontu obiektów budowlanych, w tym odpady gruzu, wyposażenia wnętrz i armatury oraz opakowań po tzw. chemii budowlanej.</p> <p>Odpad częściowo palny</p>	<p><u>Sposób pakowania:</u> luzem</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> kontener zbiorczy ustawiony na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3</p>	50,000	200,000
24.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	<p><u>Podstawowy skład chemiczny</u></p> <p>Odpad stanowią zużyte igły, skalpele oraz narzędzia weterynaryjne jednorazowego użytku wykonane z metali i tworzyw sztucznych.</p> <p>Skład podstawowy: stal, polipropylen, polietylen.</p> <p>Odpad częściowo palny</p>	<p><u>Sposób magazynowania:</u> magazynowane w specjalnym pojemniku na odpady weterynaryjne.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> w zamykanym blaszanym kontenerze – Miejsce Magazynowania nr 2</p>	0,100	0,500
25.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości</u></p> <p>Odpad stanowi mieszaninę sprzętu weterynaryjnego, wykonanego z metali, tworzyw sztucznych i gumy.</p>	<p><u>Sposób magazynowania:</u> w specjalnym pojemniku na odpady weterynaryjne.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> w zamykanym blaszanym</p>	0,500	2,000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			Odpad palny	kontenerze – Miejsce Magazynowania nr 2		
26.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione 18 02 05	Podstawowy skład chemiczny i <u>właściwości</u> Odpad stanowią puste opakowania po lekarskich typu fiołki, butelki, tubostrzykawki wykonane z polietylenu, propylenu lub ze szkła. Odpad częściowo palny	Sposób magazynowania: zamykany pojemnik. Miejsce magazynowania: w zamykanym blaszanym kontenerze – Miejsce Magazynowania nr 2	0,100	0,500
27.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Podstawowy skład chemiczny i <u>właściwości</u> Odpad stanowią opakowania wykonane ze szkła lub tworzywa sztucznego zawierające przeterminowane produkty lecznicze (antybiotyki, leki przeciwzapalne itp.). Odpad częściowo palny	Sposób magazynowania: zamykany pojemnik. Miejsce magazynowania: w zamykanym blaszanym kontenerze – Miejsce Magazynowania nr 2	0,050	0,100
28.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Podstawowy skład chemiczny i <u>właściwości</u> Odpad stanowią filtry wykonane z aglomeratów żywic. Odpad palny	Sposób magazynowania: kontener. Miejsce magazynowania: wyznaczone miejsce na terenie Fermy – Miejsce Magazynowania nr 3	0,500	2,000

V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6:00-22:00	Noc 22:00-6:00
Zwierzęta w chlewniach	16	8
Wentylatory osiowe	16	8
Dostawa paszy	2	-
Załadunek zwierząt	1	-
Dostawa gazu płynnego	1	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej, zlokalizowane w odległości ok. 850 m w kierunku południowo-zachodnim od najbliższej położonej chlewni (zabudowa miejscowości Brojce, działka ewidencyjna nr 99/3, obręb 0008 Brojce),

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

- tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 850 m w kierunku południowo-zachodnim od najbliższej położonej chlewni (zabudowa miejscowości Brojce, działka ewidencyjna nr 101, obręb 0008 Brojce),
- tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 1200 m w kierunku północno-wschodnim od najbliższej położonej chlewni (zabudowa miejscowości Strzykocin, działka ewidencyjna nr 45, obręb 0012 Strzykocin).

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć:

- Na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{AeqD} = 50$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰)
 - $L_{AeqN} = 40$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰-6⁰⁰)
- Na terenach zabudowy zagrodowej:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰)
 - $L_{AeqN} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰-6⁰⁰).

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (hodowli świń) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (gnojowicy) z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo, a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji hodowli świń należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę chlewni,
- ilość/masę zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanej gnojowicy,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa (gazu),

Monitoring parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać pracowników i osoby przebywające na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
- przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych.

W przypadku wzrostu padnięć trzody chlewnej, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych, tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są według decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji, należy przeprowadzić następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwaniu firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonej części,
- wstrzymaniu zabiegów inseminacji loch (brak nowych prosiąt),
- zakończeniu odchowu zwierząt i ich sprzedaż do innych ferm (materiał hodowlany),
- usunięcie z chlewni całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia,
- wyczyszczeniu i wydezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu kanałów gnojowych i zbiorników na gnojowicę,
- wywiezieniu padliny do zakładów utylizacyjnych,
- opróżnieniu bezodpływowego zbiornika na ścieki i wywiezieniu zawartości do oczyszczalni ścieków,
- przewiezieniu niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XI. Prowadzący instalację jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Strzykocinie, zlokalizowanej na dz. nr 35/8 obręb 0012 Strzykocin w miejscowości Strzykocin, gmina Brojce zostało wszczęte na wniosek Pani Anny Bogdan, Agencja Ochrony Środowiska „EKOS”, ul. Leszczyńskiego 61/5, 85-137 Bydgoszcz, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez prezesa zarządu „GENFARM” Sp. z o.o. z siedzibą ul. Długa 32, 72-304 Brojce.

Do wniosku załączono:

- * dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wymaganej zgodnie z art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014 poz. 1183);
- * zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację - za przestępstwa przeciwko środowisku, zgodnie z art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- * pełnomocnictwo dla Pani Anny Bogdan z dn.20.06.2023 r.;

Zgodnie z rozporządzeniem 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. 2014 poz. 1169), instalacja kwalifikowana jest jako instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej, o więcej niż: 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior.

Zgodnie z zapisami art. 378 ust.2a, pkt 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2022 poz.2556) organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 18 lipca 2023 roku, znak: WOŚ.II.7222.27.2023.PM. Jednocześnie na podstawie art. 33 ustawy w dnia 3 października 2008 roku, o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 poz. 1094) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. W myśl art. 10 Kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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, energetycznej i wodnościekowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji przedstawił rozwiązania proponowane dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zalecenia zawarte w dokumencie opublikowanym w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Instalacja zlokalizowana jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 35/8, obr. 0012 Strzykocin, w miejscowości Strzykocin, gmina Brojce. Spółka „GENFARM” jest właścicielem prawa wieczystego użytkowania gruntu, na którym zlokalizowana jest ferma Strzykocin. Potwierdzeniem prawa własności jest uproszczony wypis z rejestru gruntu z dnia 19 maja 2023 r. Wszystkie urządzenia techniczne oraz budowle wchodzące w skład instalacji IPPC stanowią własność Wnioskodawcy.

Instalację objętą pozwoleniem zintegrowanym, tworzy zespół stacjonarnych urządzeń technicznych służących do chowu i hodowli świń, o maksymalnej ilości stanowisk 3368 szt. dla loch i macior oraz 8250 szt. stanowisk do chowu prosiąt do wagi 15 kg. Maksymalna ilość stanowisk macior i loch jest wartością teoretyczną, ponieważ część stanowisk będzie wolna ze względu na konieczność przemieszczania zwierząt w ich cyklu hodowlanym.

Pozwoleniem zintegrowanym objęta jest ponadto infrastruktura techniczna w postaci sieci i instalacji oraz budynki i budowle pomocnicze, powiązane technologicznie z instalacją IPPC.

Pozwolenie zintegrowane ma na celu ustalenie warunków prowadzenia działalności ze szczególną troską o ochronę środowiska poprzez stosowanie najlepszych dostępnych technik. Jako najlepsze dostępne

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

techniki do stosowania w intensywnym chowie trzody chlewnej uważa się sprawdzone w praktyce i powszechnie stosowane, nie wymagające nadmiernych nakładów techniki w zakresie:

- minimalizacji emisji do środowiska,
- systemu żywienia i pojenia świń,
- racjonalnego zużycia wody, energii i surowców,
- chowu (utrzymanie) świń,
- gromadzenia i przechowywania gnojowicy,
- aplikacji gnojowicy,
- przetwarzanie gnojowicy (biogazownia),
- przechowywania martwych zwierząt.

Na fermie w Strzykocinie stosowane są wszystkie techniki BAT wymienione w powyższym zakresie. Ferma Trzody Chlewnej stosuje strategie żywienia zwierząt w zależności od ich wieku i stanu fizjologicznego, warunki dobrostanu chowanych zwierząt, w tym utrzymanie mikroklimatu w chlewniach przy niskim zużyciu energii i zastosowaniu nowoczesnego systemu wentylacji, które pozwalają na osiągnięcie efektów ekonomicznych przy równoczesnym spełnieniu wymagań ochrony środowiska.

Istotnym źródłem emisji amoniaku i pyłu do powietrza z instalacji jest utrzymanie zwierząt i instalacji gnojowicy, paszy i ogrzewania z procesów pomocniczych. Emisja zanieczyszczeń z obiektów chowu zwierząt odprowadzana jest poprzez dachowe i ściennie wentylatory. Substancjami charakterystycznymi emisji z instalacji są amoniak i pył. Przedstawione we wniosku obliczenia emisyjne dowodzą, że instalacja nie powoduje uciążliwości dla powietrza atmosferycznego, nie występuje przekroczenie standardów jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, nie występuje przekroczenie poziomu emisji maksymalnej amoniaku, określonej w konkluzjach BAT na stanowisko dla zwierzęcia na rok. Metody ochrony powietrza odpowiadają zapisom dotyczącym najlepszej dostępnej techniki w zakresie ograniczania emisji gazów i pyłów oraz odorów.

W niniejszej decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Amoniak jest jedyną substancją, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL na podstawie opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 roku Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji zlokalizowanej w miejscowości Strzykocin, emitowane wielkości przy wykorzystywanych na fermie tuczu rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031) emitowane na terenie instalacji wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Źródło hałasu stanowią zwierzęta w obiektach, praca urządzeń wentylacyjnych, transport samochodowy surowców i produktów. Przedstawione pomiary oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112), nie będzie przekraczany.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie należałoby mieć na względzie obowiązek prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z przyłącza komunalnego wody podziemnej, która będzie używana tylko na cele technologiczne. Warunki poboru wody z ujęcia uregulowane są w umowie cywilno prawnej na pobór wody zawartej z gminnym zakładem wodociągów.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem emisji ścieków technologicznych. Ścieki z obiektów tuczu zwierząt są czasowo magazynowane w podziemnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2,0 m³, a następnie okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków w Brojcach.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym. Jednocześnie należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w niniejszej decyzji:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U.2021 poz. 1710);
- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości zostały szczegółowo określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 poz. 1587).

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. Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Ferma trzody chlewnej w Strzykocinie nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej 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. 2016 poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pani Anna Bogdan
Agencja Ochrony Środowiska „EKOS”
ul. Leszczyńskiego 61/5, 85-137 Bydgoszcz
2. GENFARM Sp. z o.o.
72-304 Brojce, ul. Długa 32B
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska

Piotr Makarewicz

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl