



e/pd

WOŚ.II.7222.19.2021.PM

Szczecin, 12 kwietnia 2022 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 (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Grabiasa, występującego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez prezesa zarządu Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo z siedzibą w m. Witkowo Pierwsze, ul. Papieża Jana Pawła II 4, 73-102 Stargard, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w m. Brańcecin, gm. Dolice, pow. stargardzki.

### o r z e k a m

- I. **Udzielić Spółdzielczej Agrofirmie Witkowo z siedzibą w m. Witkowo Pierwsze, ul. Papieża Jana Pawła II 4, 73-102 Stargard (NIP: 8540011804, REGON: 000480448) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w m. Brańcecin, gm. Dolice, pow. Stargardzki.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

#### II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma Trzody Chlewnej zlokalizowana jest w m. Brańcecin, gmina Dolice, powiat stargardzki. Obiekty fermy zlokalizowane są na działce, oznaczonej geodezyjnie jako numer 846 o powierzchni 27,1134 ha.

Instalacja w latach ubiegłych została rozbudowana. Na fermie dobudowano 1 nowy budynek inwentarski do istniejących 10 budynków. Obiekt chlewni nr 11 w systemie hodowli bezściółkowej (na posadzce rusztowej), jednopiętrowego, o wymiarach ok. 25 x 95 m, o konstrukcji stalowej, ramowej, z obudową z płyty warstwowej, pokrytego dachem dwuspadowym. Pod rusztami wykonano szczelny, żelbetowy zbiornik magazynowy gnojowicy, o pojemności ok. 2 500 m<sup>3</sup>, wraz z wykonaniem kanalizacji gnojowej zewnętrznej doprowadzającej do istniejącego kolektora głównego (odprowadzającego gnojowicę poprzez przepompownię do istniejących 3 magazynowych naziemnych zbiorników gnojowicy).

Ponadto przebudowano istniejące budynki w zakresie likwidacji części niskiej budynków, które wykorzystywane były jako części magazynowe do hodowli trzody. W związku ze zmianą technologii ze ściółkowej na bezściółkową wykonano podziemne zbiorniki na gnojowicę pod obiektami. Zbiorniki zlokalizowane przy obiektach zostały wyłączone z eksploatacji. Zmieniono na wszystkich obiektach system

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel. (+48 91) 44 10 200  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

wentylacji zakładając nowe otwory wentylacyjne. Zmieniono również silosy magazynowe. Rodzaj hodowanych zwierząt nie ulega zmianie. Na fermie znajduje się łącznie 18 700 stanowisk dla tuczników.

Celem produkcji jest hodowla tuczników do wagi ok. 100 – 110 kg (max. 120 kg), a następnie przekazanie do ubojni. Łączna ilość DJP wyniesie określona na podstawie maksymalnej obsady może wynieść 2618. Tuczniaki po osiągnięciu masy ciała około 100 – 110 kg (max. 120 kg) przywożone są do ubojni.

Poza budynkami inwentarskimi w skład fermy wchodzi silosy paszowe, zbiorniki do czasowego gromadzenia gnojowicy (pod budynkami). Na dz. 846 (poza ogrodzeniem fermy) zlokalizowany jest również pojemnik ze szczelnym zamknięciem na sztuki padłe. Pojemnik na sztuki padłe zlokalizowano poza ogrodzeniem fermy ze względów sanitarnych, aby ograniczyć kontakt firm zewnętrznych z inwentarzem.

W skład fermy świń wchodzi następujące elementy:

- 11 obiektów dla tuczników,
- jedenaście zbiorników pod chlewniami do magazynowania gnojowicy, o łącznej pojemności użytkowej 17 200 m<sup>3</sup>,
- kolektor zbiorczy gnojowicy z odprowadzeniem do zbiorników magazynowych gnojowicy,
- silosy paszowe 10 szt. o pojemności 20 Mg każdy oraz 24 szt. o pojemności 10 Mg każdy,
- pojemnik na sztuki padłe,
- wanny dezynfekcyjne,
- sieć wodociągowa wewnętrzna,
- instalacja energetyczna,
- budynek administracyjno-socjalny.

#### ➤ **Charakterystyka techniczna wykorzystywanych instalacji:**

W skład instalacji wchodzi:

##### **Budynki inwentarskie**

W skład fermy wchodzi łącznie 11 budynków inwentarskich, w tym 1 nowo wybudowany i 10 istniejących.

##### **Opis techniczny budynków chowu świń nr 1, 2, 3, 4**

Budynki inwentarskie o numerach 1 ÷ 4 przystosowane są do chowu bezściółowego, na rusztach betonowych (posadzka rusztowa). Przy każdym z obiektów posadowione są po 2 sztuki silosów paszowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

o pojemności ok. 20 t. Obiekty wyposażone są w zautomatyzowane linie karmienia i pojenia, instalację elektryczną, oświetleniową, wentylacji mechanicznej wywiewnej.

W obiektach nr 1, 2, 3, 4 zamontowanych jest po 8 sztuk wentylatorów o średnicy 0,6 m wyposażonych w wentylator o wydajności do 14 000 m<sup>3</sup>/h. Wentylatory te są włączane wyłącznie podczas wysokiej temperatury na zewnątrz. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie. Budynki wyposażone są również w 8 szt. wywiewników – wentylacja grawitacyjna. Wywiewniki te pracują jako kominy wlotowe podczas włączonej wentylacji mechanicznej. W czasie gdy, wentylatory są wyłączone, wszystkie kominki pracują jak wentylacja grawitacyjna. Dodatkowo budynki te są wyposażone w kurtyny w dłuższych bokach obiektów, które również działają jak kominy wlotowe powietrza podczas włączonej wentylacji mechanicznej oraz jak wentylacja grawitacyjna, gdy wentylatory te są wyłączone.

Wyrzut z kominów chlewni 1 umiejscowiony jest na wysokości 8,20 m n.p.t., natomiast wyrzut z kominów chlewni 2, 3 oraz 4 – 9,20 m n.p.t.

➤ Parametry techniczne budynków:

- długość .....94,76 m;
- szerokość.....16,75 m;
- wysokość .....7,32 m;
- powierzchnia zabudowy.....1587,2 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia użytkowa.....1524,0 m<sup>2</sup>;

Opis techniczny budynków chowu świń nr 5, 6, 7, 8, 9, 10

Budynki inwentarskie o numerach 5 ÷ 10 przystosowane są do chowu świń w utrzymaniu bezściółkowym, na rusztach betonowych (posadzka rusztowa). Przy każdym z obiektów posadowione są po 4 sztuki silosów paszowych o pojemności ok. 10 t.

Obiekty wyposażone są w zautomatyzowane linie karmienia i pojenia, instalację elektryczną, oświetleniową, wentylacji mechanicznej wywiewnej. W obiektach zamontowanych jest po 12 sztuk wentylatorów o średnicy 0,6 m i wydajności 14 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie. Wyrzut z kominów chlewni 5 – 10 umiejscowiony jest na wysokości 7,30 m n.p.t. Budynki powyższe wyposażone są również w kominki grawitacyjne zlokalizowane w kalenicy, po cztery sztuki na każdym obiekcie, które służą do wentylacji przestrzeni między podsufitką i dachem – nie są to urządzenia do odprowadzania zanieczyszczeń z wnętrza obiektów..

➤ Parametry techniczne budynków:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- długość .....94,86 m
- szerokość.....16,75 m
- wysokość.....7,32 m
- powierzchnia zabudowy.....1588,9 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa.....1524,0 m<sup>2</sup>

#### Opis techniczny budynku chowu świń nr 11

Budynek inwentarski o numerze 11 przystosowany jest do chowu świń w utrzymaniu bezściółkowym, na rusztach betonowych (posadzka rusztowa). Przy obiekcie posadowione są 2 sztuki silosów paszowych o pojemności ok. 20 t.

Obiekt wyposażony jest w zautomatyzowane linie karmienia i pojenia, instalację elektryczną, oświetleniową, wentylacji mechanicznej wywiewnej. W obiekcie zamontowanych jest po 8 sztuk wentylatorów o średnicy 0,6 m wyposażonych w wentylator o wydajności do 14 000 m<sup>3</sup>/h. Wentylatory te są włączane wyłącznie podczas wysokiej temperatury na zewnątrz. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie. Budynek wyposażony jest również w 8 szt. wywietrzaków – wentylacja grawitacyjna. Wywietrzaki te pracują jako kominy wlotowe podczas włączonej wentylacji mechanicznej. W czasie gdy wentylatory są wyłączone, wszystkie kominki pracują jak wentylacja grawitacyjna. Dodatkowo budynek ten jest wyposażony w kurtyny w dłuższych bokach obiektów, które również działają jak kominy wlotowe powietrza podczas włączonej wentylacji mechanicznej oraz jak wentylacja grawitacyjna, gdy wentylatory te są wyłączone.

Wyrzut z kominów chlewni 11 umiejscowiony jest na wysokości 7,60 m n.p.t.

#### ➤ Parametry techniczne budynku:

- długość .....95,00 m
- szerokość.....25,00 m
- wysokość.....7,32 m
- powierzchnia zabudowy.....2375,0 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa.....2280,0 m<sup>2</sup>

#### ➤ Zdolność produkcyjna fermy:

#### **Produkcja zwierzęca**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Zdolność produkcyjna fermy w m. Brańców zależeć będzie od wielkości wskaźników technologicznych, w tym zasadniczo od strat spowodowanych upadkami zwierząt oraz od tempa wzrostu warchlaków i tuczników. Roczna produkcja żywca wieprzowego, przy założeniu wariantu maksymalnego może wynieść: 18 700 tuczników, x 4,06 cykle produkcyjne, co przy masie odstawianych tuczników wynoszącej max. 120 kg pozwoli na osiągnięcie przyrostu masy żywca na poziomie 9 110 640 kg.

Maksymalna ilość pozyskanego żywca może wynieść 18 700 szt. w jednym rzucie. W każdym roku generalnie przekazywane do uboju są cztery rzuty, zatem maksymalnie – 74 800 szt., jednakże raz na kilka lat przekazywane do uboju może być pięć rzutów, tzn. 93 500 szt. Średnia masa ciała świń ubojowych wynosi 100 – 110 kg, jednakże zazwyczaj nie przekracza 120 kg. Zatem do określenia wydajności maksymalnej instalacji przyjęto maksymalną obsadę żywca, maksymalną ilość rzutów przekazanych do uboju oraz maksymalną średnią wagę żywca. W związku z powyższym maksymalna produkcja wyniesie 9 110,64 Mg/rok, zakładając około 10% margines bezpieczeństwa, roczna produkcja żywca nie przekroczy 10 000 Mg/rok (4 cykle) oraz nie przekroczy 12 350 Mg/rok (5 cykli).

Uzyskanie określonej produkcji tuczników wymaga zużycia określonej ilości surowców, w tym paszy, stanowiącej jednocześnie podstawowe źródło emisji substancji do poszczególnych komponentów środowiska (powietrza i gleby). Niewłaściwe obchodzenie się z nawozami naturalnymi w trakcie ich przechowywania i zagospodarowywania na użytkach rolnych, może być również źródłem emisji substancji do wód podziemnych i powierzchniowych.

### **Przechowywanie gnojowicy**

Na fermie w m. Brańców gnojowica przechowywana jest w zbiornikach żelbetowych, zbiornikach gnojowych (zbiorniki pod chlewniami) i przepompowni. Pojemność magazynowa zbiorników żelbetowych wynosi 3 x 3500 m<sup>3</sup>, tzn. 10 500 m<sup>3</sup>, zbiorników gnojowych (zbiorników pod chlewniami): 10 x 1470 m<sup>3</sup> + 2500 m<sup>3</sup>, tzn. 17 200 m<sup>3</sup>, natomiast przepompowni ok. 200 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność magazynowa, która może być wykorzystana na potrzeby fermy to ok. 27 900 m<sup>3</sup>.

Zbiorniki do przechowywania gnojowicy powinny zapewnić możliwość zgromadzenia nawozu wytworzonego w okresie max 6m-c.

Łączna pojemność magazynowa, jaką będzie dysponować ferma wyniesie 27 900 m<sup>3</sup>. Pojemność magazynowania wystarczy na ok. 188 dni, czyli na ok. 6 miesięcy.

## **II.2. Parametry pracy instalacji**

### **II.2.1. Wielkość produkcji**

#### **A. Żywiec trzody chlewnej:**

4 cykle:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

74 800 szt./rok

10 000 Mg/rok

5 cykli:

93 500 szt./rok

12 350 Mg/rok

- B. Jednorazowa pełna obsada może wynieść : 18 700 szt.
- C. Roczna ilość powstałej gnojowicy może wynieść: 54 060 m<sup>3</sup>/rok
- D. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności: 200 Mg/rok

### **II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

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

- maksymalne zużycie wody – 76 850 m<sup>3</sup>/rok
- zużycie paszy – 20 000 Mg/rok
- zużycie energii elektrycznej – 6 000 MWh
- zużycie środków myjąco – dezynfekujących – 7 000 kg/rok

### **III. Warianty funkcjonowania instalacji**

Nie przewiduje się innego wariantu wykorzystania instalacji. Stosowane urządzenia technologiczne w pomieszczeniach inwentarskich przeznaczone są wyłącznie do hodowli trzody chlewnej. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku. Znajdujące się na terenie fermi budynki inwentarskie nr 1 – 11 zostały przystosowane do utrzymywania w nich trzody chlewnej. Każda zmiana profilu produkcji i nastawienie na produkcję innego gatunku zwierząt wymagałaby rekonstrukcji pomieszczeń i zmiany konstrukcji samych budynków. Przy zmianie profilu produkcji w obrębie jednego gatunku zwierząt, nie ma konieczności zmiany konstrukcji budynków, jednakże obiekty wymagają przebudowy wewnątrz w ramach dostosowania kojców do rodzaju utrzymywanych zwierząt.

Wnioskodawca nie przewiduje innych wariantów wykorzystania instalacji i urządzeń wchodzących w skład fermy.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Zastosowania technologii i rozwiązania techniczne w prowadzonej instalacji oraz podejmowane działania organizacyjne zapewniają spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik i osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska. Obejmują one w szczególności:

1. Zasady dobrej praktyki rolniczej i zarządzania środowiskiem:

- hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej” bezściełowy system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym, w kojcach z podłogami w pełni rusztowymi, z systemem wanien podrusztowych i kanałów gnojowych, z sektorowym opróżnianiem kanałów poprzez przepompownię do zewnętrznych zbiorników magazynowych,
- stosowanie odpowiedniej strategii żywienia zwierząt (trójfazowy system żywienia i dieta niskobiałkowa dostosowana do zapotrzebowania organizmów zwierząt w danej grupie wiekowej),
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
- utrzymywanie i realizowanie „Polityki środowiskowej” zatwierdzonej przez Zarząd Spółki,
- przeglądy systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzane systematycznie przez Radę Menedżerów Spółki, łącznie z oceną jego prawidłowości oraz skuteczności, a w razie potrzeby eliminowane nieprawidłowości i korekta systemu.

2. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie systemu chowu na podłodze rusztowej, o małej powierzchni zalegania odchodów i szybkim spływie do wanien podrusztowych,
- każdorazowe opróżnianie wanien podrusztowych po opróżnieniu sekcji ze zwierząt, mycie i dezynfekcja opróżnionych wanien,
- stosowanie w chlewniach automatycznego systemu wentylacji mechaniczno - grawitacyjnej, sterowany od parametrów mikroklimatu w pomieszczeniach chowu, zapewniający odpowiednią temperaturę i stężenia substancji wydzielających się z gnojowicy,
- minimalizowanie strat azotu poprzez:
  - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach
  - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
  - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- posiadanie pojemności magazynowej zbiorników na gnojowicę wystarczającą na 6 miesięczne gromadzenie,
  - wykładanie gnojowicy na powierzchnię gleby metodą pasową (w przeciwieństwie do metody rozbryzgowej o największej emisji) i przyorywanie rozłożonej gnojowicy na polu w ciągu pierwszej doby po rozłożeniu.
3. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi, wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania.

3.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- systematycznej kontroli właściwego działania poidel w chlewniach i przeciwdziałaniu ich awariom,
- systematycznej kontroli stanu zbiorników na gnojowicę,
- utrzymywaniu szczelności wanien pod rusztowych i kanałów na gnojowicę w budynkach inwentarskich oraz kanalizacji gnojowicy,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń,
- bieżącym usuwaniu ewentualnych uszkodzeń i nieszczelności układów kanalizacyjnych i zbiorników,
- magazynowaniu odpadów w odpowiednio dostosowanych pojemnikach, workach, kontenerach albo magazynach lub na podłożu, wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- magazynowaniu zwierząt padłych w szczelnym kontenerze lub pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- utrzymywaniu w należytym stanie nawierzchni dróg i placów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz ogólnym utrzymywaniu czystości na terenie fermy.

3.2 Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

- regularnym sprawdzaniu stanu zbiorników na gnojowicę oraz kanałów gnojowych,
- codziennym sprawdzaniu stanu zbiorników i pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- codziennym sprawdzeniu stanu miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- codziennym sprawdzeniu stanu silosów paszowych,
- nadzorowaniu bieżącego utrzymywania czystości na terenie fermy,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez kadrę zatrudnioną przez prowadzącego instalację.

4. Metody ochrony gleb na obszarach nawożonych gnojowicą:

- wykonywanie badań składu gnojowicy przed okresem jej wykorzystania jako nawozu naturalnego,
- stosowanie rocznych dawek nawozu naturalnego dostosowanych do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin na podstawie opracowywanych corocznie planów nawozowych,
- dokładne dozowanie gnojowicy wykładanej na polach w oparciu o plan nawożenia.

5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej:

- system magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
- doskonalenie procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów.

6. Metody zapobiegania i ograniczanie zużycia wody:

- zastosowaniu poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody,
- likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów i kranów, pomp i innych urządzeń pomocniczych;
- wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

7. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- konstrukcja chlewni nie wymagająca ogrzewania budynków,
- samoczynna optymalizacja pracy instalacji wentylacyjnej chlewni sterowana od temperatury, z regulacją obrotów silników wentylatorów,
- zapewnienie światła dziennego zwierzętom,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

8. System zarządzania środowiskowego:

Na terenie Zakładu funkcjonuje wewnętrzny (niestandardyzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego.

Systematyczne szkolenia kadry kierowniczej i pracowników w zakresie stosowanej technologii, zasad dobrej praktyki rolniczej, wymagań dobrostanu zwierząt oraz wpływie stosowanych rozwiązań gospodarki materiałowo-surowcowej na środowisko.

**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.**

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

**V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

**V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza jest emisja bezpośrednio pochodząca z chowu trzody chlewnej.

Praca fermy jest źródłem emisji substancji zanieczyszczających, jednak ilość oraz sposób odprowadzania zanieczyszczeń nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń w powietrzu atmosferycznym poza terenem, do którego Inwestor ma tytuł prawny. Redukcja emisji zanieczyszczeń z chowu trzody chlewnej prowadzona jest poprzez zastosowanie odpowiednich pasz dla zwierząt oraz utrzymywaniem odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń inwentarskich.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu trzody wyrażonego jako  $\text{NH}_3$  wynosi: 3,6kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela nr 1

Grupa produkcyjna	Obiekty	Stanowiska	Roczna emisja ze stanowisk (kg)	Emisja obliczona NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok	Wartość emisji dopuszczalnej Wartości odniesienia z konkluzji BAT -AEL (kg)
tuczniaki	1 - 10	16 200	5620	3,469	3,6
tuczniaki	11	2 500	8660	3,464	3,6

Dopuszczalna emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi: 67,32 Mg NH<sub>3</sub>/rok.

## V.2. Gospodarka wodno – ściekowa zakładu

### ▪ Ilość wykorzystywanej wody

Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych (IPPC) i socjalno-bytowych realizowane jest z istniejącego ujęcia wody podziemnej w sąsiedztwie fermy, realizowane na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Woda pobierana jest do:

- pojenia trzody chlewnej na fermie w Brańszynie,
- na potrzeby socjalne pracowników fermy,
- do mycia chlewni,
- do przygotowywania roztworów do zabiegów agrotechnicznych na gruntach rolnych,
- do zabezpieczenia potrzeb p.poż.

Roczne zapotrzebowanie dla fermy maksymalnie wynosi: 76 850 m<sup>3</sup>/rok.

### ▪ Ilość ścieków technologicznych

Ścieki technologiczne – w typowym chowie bezściółowym produkcja ścieków technologicznym, nie następuje. W wyniku przemiany materii zwierząt, powstaje kał i mocz, który rusztami przedostaje się do zbiorników gnojowych. Niewielkie ilości wody wykorzystywane są również do sprzątania pomieszczeń inwentarskich przed przyjęciem nowej partii zwierząt do danego kojca. Stosowane są myjki ciśnieniowe, które w istotny sposób ograniczają zużycie wody. W razie potrzeby stosowane są również środki myjące i dezynfekujące (do zamgławiania) biodegradowalne, które kierowane są do zbiorników gnojowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

### V.3. Gospodarka odpadami

#### V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP: 8540011804

REGON: 000480448

#### V.3.2. Wytwarzanie odpadów

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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania i charakterystyka odpadu	Masa [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	2	3	4	5	6	7
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Źródło: instalacja IPPC – opakowania po środkach leczniczych  Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczne (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	0,09	Magazynowanie w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego budynku biurowego, na podłożu utwardzonym w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania lub zwrot do dystrybutora
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Źródło: instalacja IPPC – oświetlenie pomieszczeń  Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	0,01	Magazynowanie na terenie warsztatu mechanicznego w Brańcu (poza instalacją), w pomieszczeniu magazynowym na utwardzonym podłożu w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania lub zwrot do dystrybutora

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

3	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<p>Źródło: instalacja IPPC – odpady tworzyw sztucznych, np. po demontażu linii pojenia czy karmienia i in.</p> <p>Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe</p>	0,1	Magazynowanie na utwardzonym placu w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in.</p> <p>Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę</p>	0,2	Magazynowanie w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego, na podłożu utwardzonym w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in.</p> <p>Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe</p>	0,1	Magazynowanie na utwardzonym placu w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in.</p> <p>Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera piasek kwarcowy z dodatkami metali</p>	0,1	Magazynowanie na utwardzonym placu w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

7	17 04 02	Aluminium	<p>Źródło: instalacja IPPC – zużyte części elementów wyposażenia.</p> <p>Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący</p>	0,3	Magazynowanie na utwardzonym placu w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
8	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Źródło: instalacja IPPC – zużyte części elementów wyposażenia.</p> <p>Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, przewodzący</p>	5,0	Magazynowanie na utwardzonym placu w pojemniku	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania

### V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

W zakresie gospodarki odpadami realizowana jest zasada ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez prowadzenie następujących działań:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,
- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz gromadzenie ich w specjalistycznych pojemnikach,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom celem unieszkodliwienia,
- przekazywanie specjalistycznym firmom do odzysku odpadów, posiadających właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.

#### V.4. Emisja hałasu

##### V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

W trakcie funkcjonowania instalacji emisję hałasu do środowiska będzie powodował głównie system wentylacji budynków inwentarskich, ponadto emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów transportujących surowce i produkty.

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 3

Tabela nr 3

Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy źródła w ciągu doby [h]	
		Dzień	Noc
Z1	Wentylator Ø 0,6 m, 14 000 m <sup>3</sup> /h – 112 szt. (chlewnie nr 1 ÷ 4, 11 – po 8 szt., chlewnie nr 5 ÷ 10 – po 12 szt.)	16	8
Z2	Silos paszowy 20 Mg – 10 szt. (chlewnie nr 1 ÷ 4, 11 – po 2 szt.)	8	1
Z3	Silos paszowy 10 Mg – 24 szt. (chlewnie nr 5 ÷ 10 – po 4 szt.)	8	1
Z4	Pompa paszowozu	8	-
Z5	Linia technologiczna karmienia	8	2
Z6	Linia technologiczna pojenia	8	2
Z7	Zwierzęta w chlewniach	16	8

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Z8	Myjka wysokociśnieniowa	8	-
Z9	Przepompownia gnojowicy	8	-
Z10	Pompa gnojowicy – wóz asenizacyjny	4	-
Z11	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	1

#### V.4.2. Rodzaj zabudowy

Ferma trzody chlewnej w m. Brańców zlokalizowana jest w odległości ok. 500 m w kierunku północno-zachodnim od centrum miejscowości.

Otoczenie terenu fermy stanowią:

- od północy – obiekty gospodarcze, tereny rolne, tereny zadrzewione,
- od wschodu – tereny rolne,
- od południa – tereny rolne,
- od zachodu – obiekty gospodarcze, tereny rolne,
- od południowego wschodu – zabudowa m. Brańców.

Najbliższe względem lokalizacji fermy tereny chronione akustycznie stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej położone po południowo-wschodniej stronie terenu fermy, a najbliższymi budynkami mieszkalnymi są:

- zabudowa Brańców nr 26, dz. nr 78/4,
- zabudowa Brańców nr 27, dz. nr 78/5,

#### V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela nr 5

Kod rodzaju terenu	Punkt pomiarowy	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		L Aeq D	L Aeq N
T3a	Po1 - zabudowa wielorodzinna Brańców nr 26, dz. nr 78/4	55	45
T3a	Po2 - zabudowa wielorodzinna Brańców nr 27, dz. nr 78/5	55	45

## 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 (chów drobiu) 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 emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika 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. Pomiaru 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 emisje 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**VI.2. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:**

- systemu wentylacji,
- silosów w paszowych,
- urządzeń do zadawania paszy,
- dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych,
- systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia,
- budynków hodowlanych,
- ogrodzenia fermy.

**VI.3. Monitoring parametrów procesu**

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

- pasza,
- woda,
- energia elektryczna,
- ilość i skład stosowanych środków myjących, czyszczących i dezynfekujących,
- ilość zwierząt wprowadzonych na fermę,
- ilość zwierząt przekazanych poza fermę,
- ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
- ilość wyprodukowanej gnojowicy.

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

**VI.4. Monitoring hałasu.**

Pomiary hałasu powinny być prowadzone okresowo - raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu. W przypadku źródeł hałasu pracujących sezonowo pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie. Pomiary emisji należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego z instalacji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 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 wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

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 należytych 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

w przyszłości 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.

Prowadzący instalację, aby zmniejszyć ryzyko i ograniczyć skutki wystąpienia sytuacji awaryjnych będzie podejmował następujące działania:

- regularne szkolenia pracowników z zakresu BHP, w tym postępowania z preparatami chemicznymi stosowanymi do mycia i dezynfekcji,
- magazynowanie preparatów chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk,
- kontrolowanie stanu technicznego pojazdów poruszających się na terenie zakładu w celu uniknięcia niekontrolowanych wycieków,
- prowadzenie systematycznych przeglądów i napraw instalacji wodociągowej,
- prowadzenie konserwacji i napraw wewnętrznej sieci elektroenergetycznej,
- kontrolowanie stanu technicznego wentylacji mechanicznej oraz przeprowadzanie bieżących napraw,
- postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami zakładowymi.

#### **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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

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.

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:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonej części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy,
- wykorzystanie / przekazanie innym podmiotom całości gnojowicy zgromadzonej w zbiornikach,
- oczyszczenie wnętrza chlewni wraz z myciem (dotyczy to również wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z chlewni całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),

- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

**X. Termin ważności pozwolenia.**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

**XII. Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dn. 21 kwietnia 2011 roku, znak: WRiOŚ.II.BK-7740/27-10/10 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Brańcuin, gm. Dolice.**

**UZASADNIENIE**

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w m. Brańcuin, gm. Dolice, pow. Stargardzki, zostało wszczęte na wniosek Pana Grzegorza Grabiasa, występującego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez prezesa zarządu Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo z siedzibą w m. Witkowo Pierwsze, ul. Papieża Jana Pawła II 4, 73-102 Stargard, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w m. Brańcuin, gm. Dolice, pow. stargardzki.

Do wniosku załączono:

- \* dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm).
- \* pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Grabiasa z dnia 39.03.2021 roku;
- \* decyzję Wójta Gminy Dolice z dnia 10.01.2019 roku znak: RGK-601.7.16.2018 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa oraz

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

modernizacja instalacji chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na działce ew. nr 846 obręb Bralęcín, gm. Dolice, powiat stargardzki”.

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 lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, na prowadzenie której niezbędne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów przywołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 13 sierpnia 2021 roku, znak: WOŚ.II.7222.19.2021.PM. Jednocześnie na podstawie art. 33 ustawy w dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r, poz. 2373 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Instalacja jest zlokalizowana na terenie nieruchomości nr 846 w obrębie ewidencyjnym Brańcin, gmina Dolice, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie. Działka ta należy do Inwestora. Powierzchnia działki wynosi  $F = 27,1134$  ha. Działka, na której znajduje się instalacja, mieści się na peryferiach miejscowości, z dala od zabudowy zagrodowej.

W jedenastu obiektach fermy jest prowadzona produkcja świń w cyklu otwartym. W istniejących obiektach (1 ÷ 11) będzie możliwa hodowla trzody chlewnej w ilości ok. 18 700 szt. łącznie we wszystkich obiektach. Do fermy dostarczane są warchlaki (odsadzone prosięta) o masie ciała od około 22 kg i odchowywane do osiągnięcia masy ciała max 120 kg, po czym przewożone do zakładów ubojowych i przetwórstwa mięsnego. Na fermie w m. Brańcin ma zastosowanie bezściółowy system utrzymania zwierząt. Wytworzone w wyniku prowadzonej produkcji odchody zwierzęce, przekazywane są zbiorników magazynowych w postaci gnojowicy.

Ferma dysponuje 18 700 stanowiskami tuczników. Tuczniaki przybywały będą na fermie do osiągnięcia masy około 100 – 110 kg (max. 120 kg), a następnie przekazywane do uboju.

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza pochodzi z:

- chowu trzody chlewnej,
- magazynowania gnojowicy,
- przeładunek paszy.

Praca fermy jest źródłem emisji substancji zanieczyszczających, jednak ilość oraz sposób odprowadzania zanieczyszczeń nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń w powietrzu atmosferycznym poza terenem, do którego Inwestor ma tytuł prawny. Redukcja emisji zanieczyszczeń z chowu trzody chlewnej prowadzona jest poprzez zastosowanie odpowiednich pasz dla zwierząt oraz utrzymywaniem odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń inwentarskich.

Istotnym źródłem emisji amoniaku i pyłu do powietrza z instalacji, jest utrzymanie zwierząt, odchody i pasza. Emisja zanieczyszczeń z obiektów chowu zwierząt odprowadzana jest poprzez dachowe i ścienne wentylatory. Substancjami charakterystycznymi emisji z instalacji są amoniak i pył. 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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

W niniejszej decyzji określono dopuszczalnej wielkości gazów 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., 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), 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. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Brańców emitowane wielkości, przy wykorzystywanych na Fermie 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 (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, 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.

Na cele technologiczne wykorzystuje się wodę z własnego ujęcia. Pobór wody następuje zgodnie z warunkami ustalonymi w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym. Woda wykorzystywana jest również do celów higienicznych. Instalacja nie wykorzystuje wody powierzchniowej.

Na terenie fermy wykonano system kanalizacji, do której odprowadzane są odchody zwierzęce oraz woda z mycia pomieszczeń.

Wytwarzane przez zwierzęta odchody przedostają się do zbiorników gnojowych pod rusztami (zbiorniki są pod całym rusztem), a następnie po ich zapelnieniu (po okresie ok. 2 miesiące) przepompowywane są do zbiorników magazynowych - zewnętrznych zbiorników.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpp.pl

Źródło hałasu stanowi natomiast praca urządzeń wentylacyjnych, transport samochodowy surowców i produktów. Wykonana metodą obliczeniową prognoza 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 (tekst jednolity 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.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

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 Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2286);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. 2020 poz.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019, poz. 2443);

- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości zostały szczegółowo określone w dziale V - ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2021, poz. 779 ze zm.).

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 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. 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 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.

INSPEKTOR  
w Wydziale Ochrony Środowiska

Piotr Maciejewicz



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik:  
Pan Grzegorz Grabias  
Spółdzielcza Agrofirma Witkowo  
Witkowo Pierwsze, ul. Papieża Jana Pawła II 4,  
73-102 Stargard
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Waly Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /katarster wodny/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej**

**w kwocie ..... 505 zł .....**

**data wpłaty ..... 07.07.2021. ....**

**nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty**

**20 1020 4795 0000 9302 0277 9429**



Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
[srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)