



## DECYZJA

Na podstawie art. 193 ust. 1 pkt 3 i ust. 3, 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. 2013, poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Andrzeja Paczeńskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: „Gospodarstwo Rolne Andrzej Paczeński” z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej na działce nr 468/1 obręb 0014 Szadzko w m. Ognica gm. Dobrzany

### o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Andrzejowi Paczeńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn.: „Gospodarstwo Rolne Andrzej Paczeński” z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej na działce nr 468/1 obręb 0014 Szadzko w m. Ognica gm. Dobrzany.**
- II. **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 nr 468/1 obręb 0014 Szadzko w m. Ognica gm. Dobrzany, obejmuje łącznie 9 budynków inwentarskich, oznaczonych numerami od 501 do 509, w których znajduje się łącznie 9 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

**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

Produkcja prowadzona jest w cyklu otwartym. Przywożone z innych ferm warchlaki tuczone są w chlewniach. Następnie tuczniaki, po osiągnięciu wagi końcowej średnio 112 kg (maksymalnie 120 kg), kierowane są do zakładów ubojowych. Ilość cykli tuczu w roku na przedmiotowej instalacji wynosi 2,8.

Chlewnie stanowią budynki jednokondygnacyjne na fundamentach betonowych, które wewnątrz nie są podzielone na kojce grupowe. Zwierzęta poruszają się swobodnie po całej powierzchni chlewni.

Wzdłuż bocznych ścian (chlewnie nr 501 - 503) lub przez środek obiektów (chlewnie nr 504 - 509) rozmieszczone są automaty paszowe z poidłkami. Pasa dostarczana jest do budynków inwentarskich za pomocą paszociągów z silosów paszowych zlokalizowanych na zewnątrz chlewni. Na terenie ferm stosowany jest system żywienia na sucho paszą w formie granulatu. W zależności od fazy rozwoju, zwierzęta karmione są 5 rodzajami mieszanek paszowych o zróżnicowanej wartości pokarmowej.

Wszystkie chlewnie wyposażone są w system wentylacji grawitacyjnej oraz, jako system wspomagający w okresach skrajnie wysokich temperatur, w system wentylacji mechanicznej.

Na terenie fermy zastosowano ściółkowy system utrzymania zwierząt - świnie utrzymywane są w systemie głębokiej ściółki, która jest sukcesywnie dościelana. W częściach chlewni oznaczonych numerami 501 i 502, gdzie przebywają świnie chore i w słabej kondycji, zwierzęta utrzymywane są na płytce ściółce. Świnie wyleczone i w dobrej kondycji przepędzane są do chlewni właściwych, w których przebywają do zakończenia tuczu.

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego wykonuje się mycie i dezynfekcję pomieszczeń, a następnie usuwa się z chlewni zalegający obornik. Obornik jest bezpośrednio przekazywany innym podmiotom do dalszego wykorzystania jako nawóz naturalny (poza teren instalacji) albo jest czasowo gromadzony na płycie obornikowej o powierzchni 990 m<sup>2</sup>. Odcieki z płyty obornikowej (gnojówka) gromadzone są w dwóch podziemnych zbiornikach o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy. Gnojówka jest rozdeszczowywana na pryzmę obornika oraz przekazywana do dalszego wykorzystania innym podmiotom wraz z obornikiem.

**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 terenie fermy znajdują się ponadto następujące obiekty, instalacje i urządzenia:

- 21 silosów paszowych o pojemności 6,0 ton każdy,
- 6 silosów paszowych o pojemności 4,0 ton każdy,
- bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 3,0 m<sup>3</sup>,
- sieć wodociągowa wewnętrzna i zewnętrzna do zaopatrzenia w wodę,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- instalacja elektryczna,
- budynek administracyjno-socjalny.

## **II.2. Główne surowce**

Surowcami na fermie są granulowane mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Zwierzęta karmione są różnymi rodzajami mieszanek, które zostały dostosowane do ich potrzeb pokarmowych.

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

### **II.3.1. Produkcja zwierzęca**

- Roczna produkcja tuczników – 24 080 szt.
- Roczny przyrost masy żywca – 2 167,2 Mg
- Roczna produkcja obornika – 6 020 Mg
- Roczna produkcja gnojówki – 10 m<sup>3</sup>

### **II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

Rodzaje i ilości surowców i energii, które będą zużywane w okresie roku w instalacji do chowu świń:

- zużycie wody – 15 450 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 6 301 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 38 223 kWh
- zużycie słomy – 3 720 Mg
- zużycie środków dezynfekcyjnych – 280 l

**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

### III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie jak również cała infrastruktura przystosowane są do utrzymywania w nich tuczników w systemie ściółkowym. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

### IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

#### 1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- stosowaniu systemu chowu w technologii ograniczającej emisję gazów, w tym amoniaku,
- minimalizacji strat azotu z paszy poprzez:
  - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
  - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
  - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
  - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
  - stosowanie probiotyków jako regulatorów procesów trawienia wpływających na optymalne wykorzystanie paszy,
- utrzymywaniu czystości wewnątrz budynków,
- utrzymywaniu w należyłym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz oraz dbanie o ich szczelność,

#### 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. 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

- kontroli stanu płyty obornikowej oraz zbiorników na gnojowicę,
- utrzymywaniu w należyтым 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,
- prowadzeniu monitoringu jakości wód podziemnych w obrębie fermy.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- minimalizacji strat ciepłych,
- zapewnieniu światła dziennego zwierzętom,
- stosowaniu energooszczędnego sztucznego oświetlenia.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- selektywnej zbiórce odpadów,
- 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,
- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- 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 do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- utrzymywaniu w należyтым stanie miejsc magazynowania odpadów,

**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

- 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 oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole 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:
- rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
  - analizę zmian wskaźników 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” 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. 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

- 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 płyty obornikowej oraz zbiorników na gnojówkę,
- 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**

#### **V.1.1. Źródła i wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do chowu świń jest emisja związana bezpośrednio z utrzymywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich. Substancje usuwane są za pomocą systemu wentylacji grawitacyjnej, a w sezonie letnim, w okresie skrajnie wysokich temperatur – za pomocą systemu wentylacji mechanicznej.

Emisja roczna z systemu wentylacji mechanicznej może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 1,0152 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodór}} = 0,0011 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji do chowu świń w m. Ognica dopuszcza się wprowadzanie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji z systemu wentylacji mechanicznej w ilościach zestawionych w tabeli nr 1 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

**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.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach**

W przypadku zaniku energii elektrycznej, instalacja do chowu świń została wyposażona w agregat prądowórczy o mocy 5 kW gwarantujący dostawę energii podtrzymującej pracę paszociągów oraz dostawę wody do czasu usunięcia awarii.

Parametry emitora agregatu prądowórczego:

- wysokość (h) – 4,0 m
- średnica wylotu (d) – 0,25 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 96 h/rok.

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

### **V.2.1. Pobór wody**

Pobór wody na cele technologiczne następuje z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 15 450 m<sup>3</sup>/rok.

### **V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych**

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

## **V.3. Gospodarka odpadami**

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

NIP - 5941209189

REGON – 812287734-00036, gdzie:

- 812287734 jest numerem REGON
- 00036 jest liczbą porządkową jednostki lokalnej

**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.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu świń wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

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

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami oraz stosowanie właściwej organizacji pracy ograniczającej nadmierne zużycie surowców, materiałów lub opakowań;
- optymalizacja zużycia surowców;
- unowocześnianie urządzeń i maszyn oraz stosowanie wszędzie gdzie to możliwe urządzeń i sprzętu wielokrotnego użytku np. automatów do szczepień,
- stosowanie urządzeń i materiałów o najwyższej jakości i długotrwałej wytrzymałości, co ogranicza ilość powstających odpadów z bieżących napraw;
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych, w tym utrzymywanie wysokiego stanu zdrowotnego zwierząt poprzez rygorystyczną bioasekurację, co ogranicza stosowanie zabiegów weterynaryjnych i leków, a tym samym ilość odpadów po ich użyciu;
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów, w tym powtórne wykorzystanie zdemontowanych, ale sprawnych elementów wyposażenia chlewni;
- selektywne magazynowanie odpadów i kierowanie do recyklingu odpadów selektywnie zbieranych;
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów np. poprzez: rezygnację z opakowań wszędzie tam gdzie to możliwe, dostarczanie materiałów w opakowaniach zbiorczych, stosowanie specjalistycznego transportu towarów luzem (paszy), powtórne wykorzystanie opakowań o dużej pojemności;

**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

- 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 i zwierząt;
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami;
- prowadzenie gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska i niepowodujący zagrożenia dla wody, gleby, roślin i zwierząt.

#### 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

Lp.	Opis źródła	Czas pracy w ciągu doby [h]	
		Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
<b>Wariant I (zmiana obsady w jednym budynku inwentarskim w okresie skrajnie wysokich temperatur)</b>			
1.	Wentylator jednofazowy ścienny o mocy 0,67 kW, średnicy 0,8 m, wydajności 2,8m <sup>3</sup> /s – na budynkach inwentarskich – 48 szt.	16	4
2.	Wentylator trójfazowy o mocy 1,20 kW, średnicy 1,0 m, wydajności 4,16 m <sup>3</sup> /s – na budynkach inwentarskich – 20 szt.	16	4
3.	Silosy paszowe z podajnikami – 10 szt.	4	-
4.	Ładowarka – zmiana obsady w budynku inwentarskim – 1 szt.	3	-
5.	Samochód ciężarowy; Ilość pojazdów – 1 szt., w ciągu pory dziennej (6.00 – 22.00)	0,042	-
6.	Traktor; Ilość pojazdów – 1 szt., w ciągu pory dziennej (6.00 – 22.00)	0,055	-

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

<b>Wariant II (chów zwierząt we wszystkich budynkach inwentarskich w okresie skrajnie wysokich temperatur)</b>			
1.	Wentylator jednofazowy ścienny o mocy 0,67 kW, średnicy 0,8 m, wydajności 2,8 m <sup>3</sup> /s – na budynkach inwentarskich – 54 szt.	16	4
2.	Wentylator trójfazowy o mocy 1,20 kW, średnicy 1,0 m, wydajności 4,16 m <sup>3</sup> /s – na budynkach inwentarskich – 22 szt.	16	4
3.	Silosy paszowe z podajnikami – 11 szt.	4	-
4.	Samochód ciężarowy; Ilość pojazdów – 1 szt., w ciągu pory dziennej (6.00 – 22.00)	0,042	-

#### V.4.2. Rodzaj zabudowy

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 670 m w kierunku południowo - wschodnim od granicy Zakładu. Są to tereny zabudowy zagrodowej miejscowości Ognica.

#### 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 zagrodowej:
  - $L_{AeqD} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
  - $L_{AeqN} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

### VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

#### VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i siarkowodoru w oparciu o:

**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

1. wskaźniki emisji na jedno stanowisko dla świń przyjęte lub obliczone:

- w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń

lub

- w oparciu o zużycie paszy

albo

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie skrajnie wysokich temperatur) na jednym emitorze tj. wentylatorze wyciągowym na każdym z budynków inwentarskich.

## **VI.2. Monitoring jakości wód podziemnych**

W ramach kontroli oddziaływania instalacji do chowu świń na stan wód podziemnych należy wykonywać analizy prób wody z 3 piezometrów oznaczonych symbolami: P1, P2, P3.

Badania jakości wód podziemnych należy wykonywać z częstotliwością raz do roku w następującym zakresie: odczyn (pH), chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT), biologiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT<sub>5</sub>), azot amonowy, azotyny, azotany, azot ogólny, fosforany, potas, siarczany, chlorki, magnez, mangan, sód, substancje rozpuszczone, sucha pozostałość, twardość ogólna, wapń, żelazo, kadm, chrom, ołów, nikiel, miedź i cynk.

## **VI.3. Monitoring procesów technologicznych**

I. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:

- wentylatorów,
- silosów paszowych,
- urządzeń do zadawania paszy,
- dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych,

**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

- systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia,
- miejsc magazynowania odpadów,
- płyty obornikowej,
- zbiorników na gnojówkę,
- budynków inwentarskich,
- ogrodzenia fermy.

II. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza,
- woda,
- energia elektryczna,
- słoma,
- ilość i skład stosowanych środków dezynfekcyjnych,
- ilość warchlaków wstawianych do produkcji,
- ilość tuczników przekazanych do uboju,
- ilość wytworzonego obornika,
- ilość wytworzonej gnojówki.

**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 coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**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

### **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 należyтым 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 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

**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

organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Gminy Dobrzany 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, wydanego 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 chemiczne 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 ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator 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

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

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji i wynikający z przepisów prawa krajowego musi ponadto być prowadzony w sposób zapewniający:

- minimalizację ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczanie jej przemieszczania oraz zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem;
- zabezpieczenie gruntów przed skażeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza;
- dokonanie oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania programu rekultywacji terenu.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane są następujące postępowania 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,
- usunięcie z wnętrza chlewni zalegającego obornika,
- przekazanie innym podmiotom całości obornika z płyty obornikowej oraz gnojówki zgromadzonej w zbiornikach do wykorzystania jako nawóz naturalny,
- 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 oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),

**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

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

**X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**

**XI. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 28 października 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619/7/04 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

**XII. 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.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 15 lipca 2014 r., Pan Andrzej Pacześny prowadzący działalność gospodarczą pn.: „Gospodarstwo Rolne Andrzej Pacześny” z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, wystąpił o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej na działce nr 468/1 obręb 0014 Szadzko w m. Ognica gm. Dobrzany. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 15 lipca 2014 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2002 Nr 190, poz. 1591).

Instalacja do chowu świń posiada 9 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, 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,

**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

poz. 1169), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest marszałek województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.).

Dotychczasowa emisja substancji i energii do środowiska uregulowana była pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 28 października 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619/7/04, której wygaśnięcie zostało stwierdzone w punkcie XI. niniejszej decyzji. Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego m. in. w związku ze zmianą istotną sposobu funkcjonowania instalacji w zakresie wprowadzania zanieczyszczeń gazowych do powietrza - zmiana parametrów wentylatorów oraz zwiększenie ich ilości.

Pismem z dnia 24 lipca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.1.2014.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Jednocześnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 14 sierpnia 2014 r. do dnia 03 września 2014 r. Informację z dnia 24 lipca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.3.2014.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dobrzanych oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od dnia 14 sierpnia 2014 r. do dnia 03 września 2014 r., do tut. urzędu wpłynęły dwa pisma zawierające uwagi i wnioski w sprawie:

- pismo Przewodniczącej Rady Miejskiej w Dobrzanych z dnia 26 sierpnia 2014 r. znak: OŚ.604.7.2014 r.,
- pismo Burmistrza Dobrzanych z dnia 28 sierpnia 2014 r. znak: OŚ.604.7.2014 r.

**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

Do pisma Przewodniczącej Rady Miejskiej w Dobrzanych z dnia 26 sierpnia 2014 r. znak: OŚ.604.7.2014 r. załączono m. in. kserokopię stanowiska Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Rady Miejskiej w Dobrzanych. W ww. stanowisku, komisja poinformowała, iż „opiniuje negatywnie wydanie dalszego pozwolenia zintegrowanego dla tej działalności”. Swoje stanowisko komisja uzasadniła następującymi argumentami cyt.:

- „1) teren na którym zlokalizowane jest 9 obiektów – o obsadzie 9 tys. szt. trzody chlewnej przez cały rok, zlokalizowany jest w otulinie Ińskiego Parku Krajobrazowego, co negatywnie oddziałuje na środowisko,
- 2) z uwagi na kierunki rozwoju gminy, rozwijającą się turystykę, prowadzenie tej działalności ma negatywny wpływ, z uwagi na emitowany uciążliwy zapach, i nieuniknione zanieczyszczenie gruntów rolnych, szczególnie tych sąsiadujących, a tym samym wód gruntowych,
- 3) wnoszone sygnały mieszkańców miejscowości Szadzko, Ognica, Dobrzany o uciążliwym zapachu emitowanym z istniejącej fermy, szczególnie w dni letnie,
- 4) nieprzestrzeganie zasad transportu obornika z fermy: brak odpowiednich zabezpieczeń (plandek) co powoduje zanieczyszczenie dróg.”

Z kolei Burmistrza Dobrzanych w piśmie z dnia 28 sierpnia 2014 r. znak: OŚ.604.7.2014 r. poinformował, iż cyt.: „Obecna instalacja do hodowli trzody chlewnej pogarsza nasze walory krajobrazowe, a przede wszystkim zanieczyszcza powietrze i glebę oraz ogranicza napływających inwestorów w nabywaniu gruntów w jej pobliżu. A tym samym nie pozwala gminie rozwijać się zgodnie z kierunkami rozwoju, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy” i „Nie jestem za wydaniem dalszego pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji”. Jednocześnie Burmistrz Dobrzanych wniósł następujące uwagi i wnioski cyt.:

- „1) W złożonym wniosku brak jest zapisów, że teren położony jest w otulinie Ińskiego Parku Krajobrazowego i bardzo ogólnie jest opisany wpływ fermy na tereny objęte ochroną.
- 2) Nie prawdą jest, że teren znajduje się poza obszarem dużej atrakcyjności turystycznej. Wręcz przeciwnie położony jest przy drodze w kierunku Dobrzany – Wapnica, gdzie jest jezioro Sierakowo. Ta trasa jest najbardziej uczęszczana przez turystów i mieszkańców, a wydobywający się smród z fermy wpływa negatywnie na ludzi i otoczenie. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzany, jednym z kierunków rozwoju gminy jest rozwój turystyki, z uwagi na cenny obszar przyrodniczy.

**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) Nie podano nawet przykładowej częstotliwości /ile razy np. w miesiącu/ dokonuje podmiot wywozu gnojowicy. Z dokumentów wynika, że są 2 zbiorniki po 1,5 m<sup>3</sup> na ścieki bytowe i gnojowicę, lecz nie ma atestu o ich szczelności. Stąd można domniemywać, że część ścieków przedostaje się do gruntu.
- 4) W sprawozdaniu z badań poziomu hałasu pochodzącego z instalacji i urządzeń nie uwzględniono transportu /samochodów ciężarowych/ transportujących obornik, przez centrum miasta Dobrzany – często nie zabezpieczony plandekami. Także przewożony jest żywiec i pasza. Transport jest bardzo uciążliwy szczególnie w okresach intensywnych wywozów obornika, dodatkowo zanieczyszczając i niszcząc drogi.
- 5) Emitowane zanieczyszczenia amoniak i siarkowodór z przedmiotowej fermy wpływa negatywnie na zdrowie szczególnie mieszkańców pobliskich miejscowości. Należy przeanalizować oddziaływanie parametrów emitowanych zanieczyszczeń w długim okresie. Często w dni letnie uciążliwe odory docierają do zabudowań mieszkalnych, czego nie można wywnioskować z przedłożonej dokumentacji.
- 6) Na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie dalszego pozwolenia zintegrowanego, proszę o wnikliwe jego rozpatrzenie wraz z uwzględnieniem wyeliminowania zagrożeń dla gleby, powietrza, a przede wszystkim dla życia mieszkańców gminy.
- 7) W złożonym wniosku brak jest informacji o przeprowadzonych kontrolach i ich wynikach, działającej fermy przez jednostki nadrzędne.”

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wydając przedmiotową decyzję nie wzięł pod uwagę cytowanych argumentacji Burmistrza Dobrzany oraz Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Rady Miejskiej w Dobrzanych uznając je za bezzasadne, z uwagi na fakt, iż:

- zakres wniosku o udzielnienie pozwolenia zintegrowanego określa ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) i prowadzący instalację nie ma obowiązku przedkładania dodatkowych informacji np. o wynikach kontroli itd.,
- uwagi i wnioski odnoszące się do rzekomych, nieuniknionych zanieczyszczeń poszczególnych elementów środowiska, w tym gleby i powietrza nie zostały podparte żadnymi szczegółowymi dowodami – co więcej zarówno wyniki okresowego monitoringu jakości wód podziemnych jak również obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu nie potwierdzają takiego stanu rzeczy,
- przedmiotem pozwolenia zintegrowanego nie jest proces lokalizacyjno-inwestycyjny, a określenie warunków korzystania ze środowiska, w szczególności wielkości dopuszczalnej emisji z instalacji, co ma na celu przeciwdziałanie zanieczyszczeniu 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

- cześć uwag i wniosków np. dotyczących transportu obornika, paszy czy tuczników nie ma związku z toczącym się postępowaniem - w decyzji określa się wyłącznie emisję pochodzącą z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego czyli instalacji do chowu świń.

W toku postępowania pismem z dnia 03 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.13.2014.BK wezwano Wnioskodawcę do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w złożonej dokumentacji. Uzupełnienia do wniosku zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 20 października 2014 r.

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie postępowania 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 wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla intensywnego chowu świń. Ponadto zawarte zostały 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.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych

**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

tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W decyzji ustalono 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).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji do chowu świń nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031), w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z utrzymywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich. Substancje usuwane są za pomocą systemu wentylacji grawitacyjnej, a w sezonie letnim, w okresie skrajnie wysokich temperatur – za pomocą systemu wentylacji mechanicznej. Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszym pozwoleniu ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów wprowadzonych do powietrza wyłącznie z systemu wentylacji mechanicznej.

**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

Instalacja zaopatrywana jest w wodę wykorzystywaną do pojenia trzody chlewnej oraz do mycia pomieszczeń chowu z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody. Dlatego w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania wraz ze sposobem i miejscem magazynowania odpadów oraz określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych oraz monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ustalając zakres i sposób monitoringu emisji do powietrza nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania obliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. 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.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

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.

**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

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia - oddziaływanie transgraniczne na środowisko nie występuje.

Przedmiotowa instalacja do chowu świń nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479), 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 do prowadzenia instalacji do chowu świń, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*[Handwritten signature]*  
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział 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. Pan Andrzej Pacześny  
Gospodarstwo Rolne Andrzej Pacześny  
ul. Srebrna 17, 73-210 Recz
- ② Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

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

**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)

**Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2014.BK**

Dla instalacji do chowu świń w m. Ognica gm. Dobrzyany dopuszcza się wprowadzanie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji z systemu wentylacji mechanicznej w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Urządzenia zminiejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
				Symbol	h m	d m	v m/s	T K		kg/h	Mg/rok
1.	<u>Chlewnia nr 501</u> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E1-1	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0237 0,00003	0,0095 0,00001
				E1-6		1					
				E1-7							
				E1-8							
2.	<u>Chlewnia nr 502</u> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E2-1	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0325 0,000034	0,013 0,000014
				E2-6		1					
				E2-7							
				E2-8							
3.	<u>Chlewnia nr 503</u> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E3-1	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0325 0,000034	0,013 0,000014
				E3-6		1					
				E3-7							
				E3-8							

4.	<b>Chlewnia nr 504</b> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E4-1 E4-6 E4-7 E4-8	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0325 0,000034	0,013 0,000014
5.	<b>Chlewnia nr 505</b> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E5-1 E5-6 E5-7 E5-8	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0413 0,000046	0,0165 0,000018
6.	<b>Chlewnia nr 506</b> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E6-1 E6-6 E6-7 E6-8	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0325 0,000034	0,013 0,000014
7.	<b>Chlewnia nr 507</b> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E7-1 E7-6 E7-7 E7-8	2,8	0,8	0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0325 0,000034	0,013 0,000014

8.	<b>Chlewnia nr 508</b> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	400	E8-1 . E8-6 2,8 E8-7 E8-8 1	0,8 0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,036 0,00004	0,0144 0,000016
9.	<b>Chlewnia nr 509</b> Wentylatory osiowe boczne szt. 12 (emisja dla 1 szt.)	400	E9-1 . E9-6 2,8 E9-7 . E9-12 1	0,8 0,0	293	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0357 0,00004	0,01428 0,000016
<b>Emisja roczna z systemu wentylacji mechanicznej:</b> <b>E<sub>amoniak</sub> = 1,0152 Mg/rok</b> <b>E<sub>siarkowodor</sub> = 0,0011 Mg/rok</b>								

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2014.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu świń w m. Ognica gm. Dobrzany wraz z miejscami i sposobami magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	0,5	Odpady pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji, stanowiące zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w budynku gospodarczym w sąsiedztwie chlewni nr 509	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,007	Odpady składają się z: rtęci, szkła, tworzyw sztucznych. Posiadają właściwości toksyczne. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku na regale w pomieszczeniu magazynowym budynku socjalno – biurowego	
3.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	4,0	Płyty eternitowe pokryciowe, dachowe. Odpady ogniotrwałe, odporne na warunki atmosferyczne oraz działanie wody, wytrzymałe mechanicznie. Rakotwórcze. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne, na paletach, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, na utwardzonym podłożu za chlewnią nr 508	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
4.	02 01 10	Odpady metalowe	0,015	Odpady metalowe wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporzędkowanej przymie przy budynku wagi wozowej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	2,5	Odpad pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w budynku gospodarczym w sąsiedztwie chlewni nr 509	

6.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	65,0	<p>Odpady pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji. Postać odpadu stała</p> <p>Szkló składa się z surowców, głównie minerałów i innych związków nieorganicznych, takich jak: piasek kwarcowy – SiO<sub>2</sub>, soda – Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> i wapień CaCO<sub>3</sub> oraz innych dodatków mineralnych. Postać odpadu stała.</p> <p>Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała. Odpady ulegające biodegradacji.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w budynku gospodarczym w sąsiedztwie chlewni nr 509</p>	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,001		<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach przy budynku socjalno – biurowym</p>	
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,005			
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01	<p>Skład odpadów to: bawełna, celuloza, polipropylen i poliester. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Postać odpadu stała.</p>		
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,0	<p>Skład odpadów to głównie gruz, cegła, ceramika budowlana. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Postać odpadu stała</p>	<p>Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanej przyznacie w wydzielonym miejscu za chlewnią nr 508</p>	<p>Wykorzystywanie we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów lub przekazywanie osobom fizycznym/jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</p>