



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257), art. 16 ustawy z dnia 07 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2017, poz. 935), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „GENFARM” Sp. z o. o., ul. Długa 32, 72-304 Brojce, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w miejscowości Strzykocin gmina Brojce

### orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 października 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/58/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 15 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/23-2/09,

- z dnia 20 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.34.2.2014.MG,

w następujący sposób:

#### **1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” otrzymuje nowe brzmienie:**

Instalacja do hodowli świń, zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 35/8 obręb 0012 Strzykocin w miejscowości Strzykocin gmina Brojce, obejmuje łącznie 10 budynków inwentarskich, w których znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej:

- 1950 stanowisk dla loch luźnych i we wczesnej ciąży,
- 910 stanowisk dla loch prośnych (późna ciąży),
- 627 stanowisk dla loch oproszonych,
- 5480 stanowisk dla prosiąt,
- 6615 stanowisk dla prosiąt odchowywanych do wagi 15 kg,
- 6 stanowisk dla knurów.

**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

Chlewnie wchodzące w skład instalacji to:

- chlewnia nr 1 o wymiarach wewnętrznych 85,6 m x 16,2 m – 1 sekcja loch prośnych, 2 sekcje loch z prosiętami (sekcje porodowe);
- chlewnia nr 2 o wymiarach wewnętrznych 85,6 m x 16,2 m – 1 sekcja loch luźnych i we wczesnej ciąży, 2 sekcje loch z prosiętami (sekcje porodowe);
- chlewnia nr 3 o wymiarach wewnętrznych 85,6 m x 16,2 m – 1 sekcja loch luźnych i we wczesnej ciąży, 1 sekcja loch luźnych i loszek (sekcja krycia) i 1 sekcja loch z prosiętami (sekcja porodowa);
- chlewnia nr 4 o wymiarach wewnętrznych 85,6 m x 16,2 m przeznaczona w całości dla loch luźnych i we wczesnej ciąży,
- chlewnia nr 5 o wymiarach wewnętrznych 60,2 m x 16,2 m przeznaczona w całości dla loch luźnych i we wczesnej ciąży,
- chlewnia nr 6 o wymiarach wewnętrznych 48,1 m x 8,3 m przeznaczona w całości dla loch prośnych,
- chlewnia nr 7 o wymiarach wewnętrznych 42,55 m x 15,05 m przeznaczona na odchowalnię loszek,
- chlewnia nr 8 o wymiarach wewnętrznych 80,45 m x 18,80 m przeznaczona w całości dla loch luźnych i we wczesnej ciąży,
- chlewnia nr 9 o wymiarach wewnętrznych 79,10 m x 21,15 m przeznaczona w całości dla loch z prosiętami (sekcje porodowe),
- chlewnia nr 10 o wymiarach wewnętrznych 99,75 m x 17,35 m przeznaczona w całości dla prosiąt odsadzonych.

Na terenie fermy prowadzona jest hodowla trzody chlewnej. Cykl produkcyjny obejmuje rozród, a następnie odchów prosiąt odsadzonych do wagi 15 kg.

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

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

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

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

**2. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:**

**II.3. Parametry pracy instalacji**

**III.3.1. Produkcja zwierzęca**

- Roczna produkcja prosiąt – 78 000 szt.
- Roczna produkcja gnojowicy – 11 200,0 m<sup>3</sup>/rok

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

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

- zużycie wody – 16 000,0 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 4389,0 Mg
- zużycie gazu – 41,1 m<sup>3</sup>
- zużycie energii elektrycznej – 552,0 MWh

**3. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się następujący zapis:**

8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

**4. Dział V. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii” uzyskuje nowe brzmienie:**

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

### **V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów po powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest:

- emisja związana z hodowlą zwierząt,
- emisja ze spalania gazu w nagrzewnicach,
- emisja z silosów paszowych.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 18,508 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodor}} = 0,842 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,0288 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,00021 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,0119 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 1,33 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 1,2182 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,1290 \text{ Mg/rok}$

Dla niniejszej instalacji do hodowli świń dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

### **V.2. Gospodarka odpadami**

#### **V.2.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP – 8571858200

REGON – 320261282

#### **V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

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

**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 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	Zużyte oleje smarne z urządzeń. Skład podstawowy: wyższe frakcje węglowodorów ciekłych. Odpad w postaci ciekłej, palny całkowicie, szkodliwy dla środowiska wodno-gruntowego.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanej i oznakowanej beczce w magazynie odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Zamknięte nakrętkami i wieczkami opakowania po zużytych środkach dezynfekcyjnych z ich resztkami, po lekach np. antybiotykach, po farbach, lakierach i rozpuszczalnikach stosowanych do konserwacji elementów metalowych w chlewni. Skład podstawowy: PP, PE, szkło. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, większość materiałów opakowań palna.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,5	Opróżnione pojemniki ciśnieniowe metalowe po farbach stosowanych do oznakowania zwierząt i do dezynfekcji z plastikowymi zaworkami Skład podstawowy: stal, aluminium, PP. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, większość materiałów niepalna.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Niesprawne świetlówki, całe, suche, zabezpieczone przed rozbitciem w opakowaniach dystrybucyjnych. Skład podstawowy: szkło, aluminium, polipropylen, rtęć (substancja niebezpieczna), opakowania kartonowe. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny częściowo.	Magazynowanie selektywne w opakowaniach kartonowych w budynku socjalnym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

5	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,05	Zużyte igły i skalpele oraz drobne narzędzia weterynaryjne jednorazowego użytku, stalowe i z tworzyw sztucznych, waciki, gaziki, próbki krwi i tkanek, rękawiczki weterynaryjne stosowane przy leczeniu chorych zwierząt. Skład podstawowy: stal, PP, PE, polistyren, lateks, bawełna. Odpad w postaci stałej, suchy lub zawilgocony, wyciągi wodne mogą zawierać drobnoustroje zakaźne, palny częściowo.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1,5	Zużyte, połamane elementy z tworzyw sztucznych: połamane kołczyki i elementy oznakowania, folia rolnicza, zużyte podłogi rusztowe dla prosiąt odstawionych, zniszczone tzw. zabawki dla zwierząt, zużyte paszociągi itp. Podstawowy skład: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu. Materiał palny. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze w magazynie odpadów w budynku magazynu materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	02 01 10	Odpady metalowe	0,5	Odpadowe narzędzia rolnicze. Podstawowy skład: stal, aluminium, miedź. Materiał niepalny. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze przy magazynie materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami albo przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania napraw i konserwacji.
3	02 01 99	Inne niewymienione odpady	1,0	Inne odpady wytwarzane w chlewniach trzody chlewnej, np. zmieszane zmiotki ze sprzątania korytarzy, rozsypy paszy przy przedawkach. Podstawowy skład: piasek, roślinna pasza granulowana. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, częściowo biodegradowalny.	Magazynowanie selektywne w pojemniku w magazynie odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Opróżnione, poskładane papierowe worki i kartony po surowcach. Podstawowy skład: celuloza, włókna drzewne, wypełniacze mineralne. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze w magazynie odpadów w budynku magazynu materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Opróżnione butelki po napojach, zgniecione folie opakowaniowe, zakrętki, sznurki z włókien sztucznych. Skład podstawowy: PET, PE, PP, PCW. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze w magazynie odpadów w budynku magazynu materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 04	Opakowania z metali	0,1	Pojemniki metalowe niezawierające substancji szkodliwych. Skład podstawowy: stal, aluminium. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, niepalny	Magazynowanie selektywne w kontenerze przy magazynie materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,2	Wielowarstwowe opakowania po surowcach, materiał: PE, AL, papier.  Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny.	Magazynowanie selektywne w pojemniku w magazynie odpadów w budynku magazynu materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,5	Butelki i stoiki ze szkła białego i kolorowego, bez zakrętek, bez zawartości, suche lub wilgotne, całe i rozbite. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, niepalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze przy magazynie materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3	Zużyte i porwane ścierki lub ubrania robocze z bawełny, lnu, poliestru, akrylu z domieszką innych tworzyw sztucznych w stanie suchym lub wilgotnym zanieczyszczone np. odchodami zwierząt, paszą, ziemią, itp. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny.	Magazynowanie selektywne w pojemniku w magazynie odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,3	Zużyte wtyczki, przełączniki, płytki elektroniczne, części i podzespoły elektroniczne i elektryczne. Skład podstawowy: PE, PP, miedź, aluminium, stal, guma, ebonit.	Magazynowanie selektywne w pojemniku w magazynie odpadów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

11	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,0	Nie nadające się do ponownego wykorzystania elementy betonowe oraz gruz ze ścianek budynków, rusztów betonowych itp. Skład podstawowy: cement, piasek, zbrojenie stalowe. Odpad w postaci stałej, suchy lub zawilgocony, nierozpuszczalny, niepalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze w miejscu prowadzenia robót na terenie Zakładu.  Przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do utwardzania powierzchni, budowy fundamentów oraz wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu.
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,0	Zmieszany gruz betonowy i ceglany, kawałki pustaków i płyt betonowych, ceramiki budowlanej, rusztów betonowych, ścianek kojców. Skład podstawowy: cement, zbrojenie stalowe, piasek, wypalona glina cegieł i ceramiki budowlanej. Odpad w postaci stałej, suchy lub zawilgocony, nierozpuszczalny, niepalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze w miejscu prowadzenia robót na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami albo przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do utwardzania powierzchni, budowy fundamentów oraz wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu.
13	17 04 05	Żelazo i stal	0,5	Elementy zużytych urządzeń, kojców, bramek, śruby itp. Skład podstawowy: żelazo i stal. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, niepalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze przy magazynie materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami albo przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania napraw i konserwacji.
14	17 04 07	Mieszanina metali	5,0	Elementy zużytych urządzeń rolniczych wyposażenia chlewni. Skład podstawowy: żelazo, stal, aluminium, miedź. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, niepalny.	Magazynowanie selektywne w kontenerze przy magazynie materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami albo przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania napraw i konserwacji.
15	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0	Kable energetyczne z wymiany w chlewniach. Skład podstawowy: miedź, PCW, guma. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny częściowo.	Magazynowanie selektywne w kontenerze przy magazynie materiałów.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

16	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,1	Zużyte igły i skalpele oraz drobne narzędzia weterynaryjne jednorazowego użytku, stalowe i z tworzyw sztucznych, stosowane dla diagnostyki lub profilaktyki zdrowych zwierząt. Skład podstawowy: stal, PE, PP, polistyren. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny częściowo.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,3	Inne odpady powstałe przy leczeniu i profilaktyce weterynaryjnej, np. włókna zużyte przy pracach weterynaryjnych, ciała stałe, których struktura jest typowa dla używanego materiału, inne niż niebezpieczne. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,1	Odpady stanowiące zużyte lekarstwa, opakowania po lekarstwach typu fiołki, butelki, tubostrzykawki. Podstawowy skład: polietylen, polipropylen, celuloza, aluminium, szkło. Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny, palny częściowo.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

### V.2.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

### V.3. Emisja hałasu

#### V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu

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

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
Zwierzęta w chlewniach	16	8
Wentylatory osiowe	16	8
Dostawa paszy	2	-
Załadunek zwierząt	1	-
Dostawa gazu płynnego	1	-

#### V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 850 m w kierunku południowo - zachodnim od najbliższej położonej chlewni (zabudowa miejscowości Brojce, działka ewidencyjna nr 99/3 obręb 0008 Brojce),
- tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w odległości ok. 850 m w kierunku południowo - zachodnim od najbliższej położonej chlewni (zabudowa miejscowości Brojce, działka ewidencyjna nr 101 obręb 0008 Brojce),
- tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w odległości ok. 1200 m w kierunku północno - wschodnim od najbliższej położonej chlewni (zabudowa miejscowości Strzykocin, działka ewidencyjna nr 45 obręb 0012 Strzykocin).

#### V.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
  - $L_{AeqD} = 50$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
  - $L_{AeqN} = 40$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)
- 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>)

**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@wzsp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzsp.pl

#### **V.4. Ilość wykorzystywanej wody**

Instalacja do hodowli świń zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 16 000 m<sup>3</sup>/rok.

#### **5. Punkt VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

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

1. należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (gnojowicy) z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. 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.

**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

2. należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

#### **VI.2. Monitoring parametrów procesu**

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

- ilość przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń prosiąt,
- ilość/masę zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanej gnojowicy,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa (gazu).

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

#### **6. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” otrzymuje nowe brzmienie:**

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 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 kwietnia 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

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

**7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 12 grudnia 2016 r. firma „GENFARM” Sp. z o. o., ul. Długa 32, 72-304 Brojce, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 października 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/58/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w miejscowości Strzykocin gmina Brojce. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. Urzędu w dniu 13 grudnia 2016 r.

Pismem z dnia 28 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.1.2016.GD Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, 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 18 stycznia 2017 r. do dnia 16 lutego 2017 r. Informację z dnia 28 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.3.2016.GD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gryficach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brojce oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 18 stycznia 2017 r. do dnia 16 lutego 2017 r., do tut. Urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania trzykrotnie wzywano prowadzącego instalację do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień do dokumentacji wniosku.

Ostateczne uzupełnienia zostały doręczone do tut. Urzędu w dniu 20 września 2017 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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową fermy polegającą na budowie czterech nowych chlewni.

Planowane funkcjonowanie instalacji ze zwiększoną wydajnością wpłynie na wzrost emisji pyłów i gazów do powietrza z prowadzonego procesu hodowli oraz będzie miało wpływ na klimat akustyczny wokół terenu zakładu. Zwiększenie obsady fermy o 1253 stanowisk dla macior stanowi istotną zmianę w instalacji.

Wydając przedmiotową decyzję 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, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto analizie poddano 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.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003 r. oraz według 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.

**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 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.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) 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 przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. Ustalono, iż określone w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń graniczne wielkości emisyjne nie będą przekraczane.

Niniejszą decyzją zmieniono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu fermy do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Powyższe tereny zostały określone przez Wójta Gminy Brojce w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż po zmianach wprowadzonych na instalacji, dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

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 przychyleno się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach 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

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony 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

Karolina Białkó  
Kierownik  
Biura Opłat Środowiskowych  
i Gospodarki Odpadami  
w Wydziale Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. „GENFARM” Sp. z o. o.  
ul. Długa 32, 72-304 Brojce
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.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 /katarster 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  
[sprowidowisko@wzwp.pl](mailto:sprowidowisko@wzwp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

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

**Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 października 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.20.14.2016.GD**

Dla instalacji do hodowli świń w miejscowości Strzykocin gmina Brojce dopuszcza się wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu/ źródło emisji	Symbol emitora	Parametry emitora				Czas pracy h/rok	Zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h] <sup>1)</sup>
			h m	d m	V m/s	T K			
<b>I. Budynki inwentarskie</b>									
<b>1.1. Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy wszystkich emitorów (warunki emisji maksymalnej występującej w okresie letnim)</b>									
1.1	Chlewnia nr 1 Sekcja M201 Chlewnia nr 2 Sekcja M202 Chlewnia nr 3 Sekcja M203 Chlewnia nr 4 Sekcja M204  (wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, po 3 szt. na sekcję)	E-11/1, E-11/2, E-11/3 E-21/1, E-21/2, E-21/3 E-31/1, E-31/2, E-31/3 E-41/1, E-41/2, E-41/3	7	0,65	10,9	291	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0629 0,00286 0,00251 0,00251 0,000251
1.2	Chlewnia nr 1 Sekcja M301 Chlewnia nr 1 Sekcja M302 Chlewnia nr 2 Sekcja M303 Chlewnia nr 2 Sekcja M304 Chlewnia nr 3 Sekcja M305  (wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, po 2 szt. na sekcję)	E-12/1, E-12/2 E-13/1, E-13/2 E-22/1, E-22/2 E-23/1, E-23/2 E-33/1, E-33/2	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0408 0,00186 0,00117 0,00117 0,000117
1.3	Chlewnia nr 3 Sekcja M101  (wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-32/1, E-32/2	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0599 0,00273 0,00240 0,00240 0,00024
1.4	Chlewnia nr 4 Sekcja M205  (wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-42/1, E-42/2	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0671 0,00305 0,00268 0,00268 0,000268

1.5	Chlewnia nr 4 Sekcja M206 (wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-43/1, E-43/2	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0631 0,00287 0,00253 0,00253 0,000253
1.6	Chlewnia nr 5 Sekcja 208 (wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, 6 szt.)	E-51/1, E-51/2, E-51/3, E-51/4, E-51/5, E-51/6	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0613 0,00279 0,00245 0,00245 0,000245
1.7	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (wentylator dachowy o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/1	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0543 0,00247 0,00217 0,00217 0,000217
1.8	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (wentylator dachowy o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/2	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 pył PM2,5	0,0559 0,00254 0,00224 0,00224 0,000224
1.9	Chlewnia nr 7 Sekcja M102 (wentylator dachowy o wydajności 23 000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-71	7	0,92	9,6	291	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,1122 0,00510 0,00690 0,00690 0,000690
1.10	Chlewnia nr 7 Sekcja M103 (wentylator dachowy o wydajności 23 000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-72	7	0,92	9,6	291	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,1454 0,00660 0,00895 0,00895 0,000895
1.11	Chlewnia nr 8 Sekcja M209 (wentylatory dachowe o wydajności 23 000 m <sup>3</sup> /h, 4 szt.)	E-81/1, E-81/2, E-81/3, E-81/4	7	0,92	9,6	291	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0752 0,00343 0,00446 0,00446 0,000446

1.12	Chlewnia nr 8 Sekcja M210 (wentylator dachowy o wydajności 12 400 m <sup>3</sup> /h, 3 szt.)	E-82/1, E-82/2, E-82/3	7	0,65	10,4	291	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0367 0,00167 0,00217 0,00217 0,000217	
1.13	Chlewnia nr 9 Sekcje M306, M307, M308, M309 i M310 (wentylatory dachowe o wyd. 23 000 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-91 E-92 E-93 E-94 E-95	7	0,92	9,6	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0615 0,00280 0,00175 0,00175 0,000175	
1.14	Chlewnia nr 10 Sekcje M401, M402, M403, M404, M405, M406, M407, M408 i M409 (wentylatory dachowe o wydajności 12 400 m <sup>3</sup> /h, po 3 szt. na sekcję)	E-101/1, E-101/2, E-101/3 E-102/1, E-102/2, E-102/3 E-103/1, E-103/2, E-103/3 E-104/1, E-104/2, E-104/3 E-105/1, E-105/2, E-105/3 E-106/1, E-106/2, E-106/3 E-107/1, E-107/2, E-107/3 E-108/1, E-108/2, E-108/3 E-109/1, E-109/2, E-109/3	7	0,65	10,4	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0259 0,00117 0,00392 0,00392 0,000392	
<b>I.2. Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitatorów podstawowych (warunki emisji średniej w ciągu roku)</b>										
2.1	Chlewnia nr 1 Sekcja M201 Chlewnia nr 2 Sekcja M202 Chlewnia nr 3 Sekcja M203 Chlewnia nr 4 Sekcja M204 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 10 000 m <sup>3</sup> /h, po 2 szt. na sekcję)	E-11/1, E-11/2 E-21/1, E-21/2 E-31/1, E-31/2 E-41/1, E-41/2	7	0,65	8,15	291	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,05390 0,00245 0,00216 0,00216 0,000216	
2.2	Chlewnia nr 1 Sekcja M301 Chlewnia nr 1 Sekcja M302 Chlewnia nr 2 Sekcja M303 Chlewnia nr 2 Sekcja M304 Chlewnia nr 3 Sekcja M305 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 13 000 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-12/1 E-13/1 E-22/1 E-23/1 E-33/1	7	0,65	10,9	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0467 0,00213 0,00133 0,00133 0,000133	

2.3	Chlewnia nr 3 Sekcja M101 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 13 000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-32/1	7	0,65	10,9	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0684 0,00312 0,00274 0,00274 0,000274
2.4	Chlewnia nr 4 Sekcja M205 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 13000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-42/1	7	0,65	10,9	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0767 0,00349 0,00307 0,00307 0,000307
2.5	Chlewnia nr 4 Sekcja M206 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 13 000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-43/1	7	0,65	10,9	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0721 0,00328 0,00289 0,00289 0,000289
2.6	Chlewnia nr 5 Sekcja 208 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 13 000 m <sup>3</sup> /h, 3 szt.)	E-51/2, E-51/4, E-51/6	7	0,65	10,9	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0700 0,00319 0,00280 0,00280 0,000280
2.7	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 6 500 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/1	7	0,65	5,5	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,00311 0,00141 0,00124 0,00124 0,000124
2.8	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 6 500 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/2	7	0,65	5,5	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0320 0,00145 0,00128 0,00128 0,000128
2.9	Chlewnia nr 7 Sekcja M102 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 11 500 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-71	7	0,92	4,8	291	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0641 0,00291 0,00395 0,00395 0,000395
2.10	Chlewnia nr 7 Sekcja M103 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 11 500 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-72	7	0,92	4,8	291	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0831 0,00377 0,00511 0,00511 0,000511

2.11	Chlewnia nr 8 Sekcja M209 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 23 000 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-81/1, E-81/3	7	0,92	9,6	291	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0860 0,00392 0,00510 0,00510 0,00051	
2.12	Chlewnia nr 8 Sekcja M210 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 9 300 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-82/1, E-82/3	7	0,65	7,8	291	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0314 0,00143 0,00186 0,00186 0,000186	
2.13	Chlewnia nr 9 Sekcje M306, M307, M308, M309 i M310 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 11 500 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-91 E-92 E-93 E-94 E-95	7	0,92	4,8	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0352 0,00160 0,00100 0,00100 0,00010	
2.14	Chlewnia nr 10 Sekcje M401, M402, M403, M404, M405, M406, M407, M408 i M409 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 9 300 m <sup>3</sup> /h, po 2 szt. na sekcję)	E-101/1, E-101/2 E-102/1, E-102/2 E-103/1, E-103/2 E-104/1, E-104/2 E-105/1, E-105/2 E-106/1, E-106/2 E-107/1, E-107/2 E-108/1, E-108/2 E-109/1, E-109/2	7	0,65	7,8	293	5160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0222 0,00101 0,00336 0,00336 0,000336	
<b>I.3. Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitatorów podstawowych w warunkach zimowych</b>										
3.1	Chlewnia nr 1 Sekcja M201 Chlewnia nr 2 Sekcja M202 Chlewnia nr 3 Sekcja M203 Chlewnia nr 4 Sekcja M204 (wentylatory dachowe pracujące z wydajnością 13000 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-11/2 E-21/2 E-31/2 E-41/2	7	0,65	10,9	291	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0539 0,00245 0,00216 0,00216 0,000216	

3.2	Chlewnia nr 1 Sekcja M301 Chlewnia nr 1 Sekcja M302 Chlewnia nr 2 Sekcja M303 Chlewnia nr 2 Sekcja M304 Chlewnia nr 3 Sekcja M305  (wentylatory dachowe pracujące z wydajnością 8600 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-12/1 E-13/1 E-22/1 E-23/1 E-33/1	7	0,65	7,2	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0233 0,00106 0,00067 0,00067 0,000067
3.3	Chlewnia nr 3 Sekcja M101  (wentylator dachowy pracujący z wyd. 8600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-32/1	7	0,65	7,2	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0342 0,00156 0,00137 0,00137 0,000137
3.4	Chlewnia nr 4 Sekcja M205  (wentylator dachowy pracujący z wyd. 8600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-42/1	7	0,65	7,2	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0384 0,00175 0,00153 0,00153 0,000153
3.5	Chlewnia nr 4 Sekcja M206  (wentylator dachowy pracujący z wyd. 8600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-43/1	7	0,65	7,2	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0361 0,00164 0,00144 0,00144 0,000144
3.6	Chlewnia nr 5 Sekcja 208  (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 13000 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-51/3, E-51/4	7	0,65	10,9	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0525 0,00239 0,00210 0,00210 0,00021
3.7	Chlewnia nr 6 Sekcja M207  (wentylator dachowy pracujący z wyd. 4300 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/1	7	0,65	3,6	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0155 0,00071 0,00062 0,00062 0,000062

3.8	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 4300 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/2	7	0,65	3,6	293	1440	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0160 0,00073 0,00064 0,00064 0,000064
3.9	Chlewnia nr 7 Sekcja M102 (went. dachowy pracujący z wyd. 7600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-71	7	0,92	3,2	291	2160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0321 0,00145 0,00197 0,00197 0,000197
3.10	Chlewnia nr7 Sekcja M103 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 7600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-72	7	0,92	3,2	291	2160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0416 0,00189 0,00256 0,00256 0,000256
3.11	Chlewnia nr 8 Sekcja M209 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 23000 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-81/2	7	0,92	9,6	291	2160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0860 0,00392 0,00510 0,00510 0,00051
3.12	Chlewnia nr 8 Sekcja M210 (wentylator dachowy pracujący z wyd. 12400 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-82/2	7	0,65	10,4	291	2160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0314 0,00143 0,00186 0,00186 0,000186
3.13	Chlewnia nr 9 Sekcje M306, M307, M308, M309 i M310 (went. dachowe pracujące z wyd. 7600 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-91 E-92 E-93 E-94 E-95	7	0,92	4,8	293	2160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0176 0,00080 0,00050 0,00050 0,00005

3.14	Chlewnia nr 10. Sekcje M401, M402, M403, M404, M405, M406, M407, M408 i M409 (went. dachowe pracujące z wyd. 12400 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-101/2 E-102/2 E-103/2 E-104/2 E-105/2 E-106/2 E-107/2 E-108/2 E-109/2	7	0,65	10,4	293	2160	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,0222 0,00101 0,00336 0,00336 0,000336	
<b>I.4 Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów podstawowych w warunkach zimowych podczas pracy nagrzewnic w chlewniach</b>										
4.1	Chlewnia nr 1 Sekcja M201 Chlewnia nr 2 Sekcja M202 Chlewnia nr 3 Sekcja M203 Chlewnia nr 4 Sekcja M204  (went. dachowe pracujące z wyd. 13000 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-11/2 E-21/2 E-31/2 E-41/2	7	0,65	10,9	291	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5  Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0539 0,00245 0,00216 0,00216 0,000956 0,00926 0,00007 0,0038	
4.2	Chlewnia nr 1 Sekcja M301 Chlewnia nr 1 Sekcja M302 Chlewnia nr 2 Sekcja M303 Chlewnia nr 2 Sekcja M304 Chlewnia nr 3 Sekcja M305  (wentylatory dachowe pracujące z wydajnością 8600 m <sup>3</sup> /h, po 1 szt. na sekcję)	E-12/1 E-13/1 E-22/1 E-23/1 E-33/1	7	0,65	7,2	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5  Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0233 0,00106 0,00141 0,00141 0,00081 0,00926 0,00007 0,0038	
4.3	Chlewnia nr 3 Sekcja M101  (went. dachowy pracujący z wydajnością 8600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-32/1	7	0,65	7,2	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5  Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0342 0,00156 0,00211 0,00211 0,000877 0,00926 0,00007 0,0038	

4.4	Chlewnia nr 4 Sekcja M205 (went. dachowy pracujący z wydajnością 8600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-42/1	7	0,65	7,2	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5 Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0384 0,00175 0,00227 0,00227 0,000894 0,00926 0,00007 0,0038
4.5	Chlewnia nr 4 Sekcja M206 (went. dachowy pracujący z wydajnością 8600 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-43/1	7	0,65	7,2	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5 Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0361 0,00164 0,00164 0,00218 0,000884 0,00926 0,00007 0,0038
4.6	Chlewnia nr 5 Sekcja 208 (wentylatory dachowe pracujące z wyd. 13000 m <sup>3</sup> /h, 2 szt.)	E-51/3, E-51/4	7	0,65	10,9	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5 Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0525 0,00239 0,00284 0,00284 0,00095 0,00926 0,00007 0,0038
4.7	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (went. dachowy pracujący z wyd. 4300 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/1	7	0,65	3,6	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5 Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0155 0,00071 0,00099 0,00099 0,000432 0,00926 0,00007 0,0038

II. Silosy magazynowe paszy									
4.8	Chlewnia nr 6 Sekcja M207 (went. dachowy pracujący z wyd. 4300 m <sup>3</sup> /h, 1 szt.)	E-61/2	7	0,65	3,6	293	720	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5 Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	0,0160 0,00073 0,00101 0,00101 0,000434 0,00926 0,00007 0,0038
II.1	Silos paszowy o pojemności 10,2 m <sup>3</sup> – 9 szt.	EN-8/1 do EN-8/9	6	0,3	0	281	17	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,40 0,14 0,03
II.2	Silos paszowy o pojemności 8,1 m <sup>3</sup> – 1 szt.	EN-8/10	6	0,3	0	281	13	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,40 0,14 0,026
II.3	Silos paszowy o pojemności 20,3 m <sup>3</sup> – 1 szt.	EN-8/11	6	0,3	0	281	34	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,40 0,14 0,026
II.4	Silos paszowy o pojemności 25 m <sup>3</sup> – 4 szt.	EN-10/1 do EN-10/4	6	0,3	0	281	55	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,40 0,14 0,026

Emisja amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków do hodowli świń wynosi:

Chlewnia nr 1: sekcja M201 (lochy prośne) – 4,0 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok; sekcje M301 i M302 (lochy karmiące z prosiętami) – 5,6 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 2: sekcja M202 (lochy luźne i we wczesnej ciąży) – 4,0 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok; sekcje M303 i M304 (lochy karmiące z prosiętami) – 5,6 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 3: sekcje M203 (lochy luźne i we wczesnej ciąży) i M101 (lochy luźne i loszki) – 4,0 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok; sekcja M305 (lochy karmiące z prosiętami) – 5,6 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 4: (lochy luźne i we wczesnej ciąży) – 4,0 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 5: (lochy luźne i we wczesnej ciąży) – 4,0 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 6: (lochy prośne) – 4,0 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 7: (lochow loszek) – 2,6 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 8: (lochy luźne i we wczesnej ciąży) – 2,7 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 9: (lochy karmiące z prosiętami) – 5,6 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;  
 Chlewnia nr 10: (prosięta odstawione) – 0,53 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

<sup>1)</sup> emisja dla pojedynczego emitora