



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę M & P Farming Sp. z o. o. z siedzibą w Bornem Sulinowie przy ul. Fryderyka Chopina 9/3, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 355/2 obręb 0031 Kołki w miejscowości Kołki gmina Choszczno

### o r z e k a m

- I. **Udzielić firmie M & P Farming Sp. z o. o. z siedzibą w Bornem Sulinowie przy ul. Fryderyka Chopina 9/3, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 355/2 obręb 0031 Kołki w miejscowości Kołki gmina Choszczno.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

Instalacja do hodowli świń, zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 355/2 obręb 0031 Kołki w miejscowości Kołki gmina Choszczno, obejmuje łącznie 10 budynków inwentarskich, w których znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej:

- 704 stanowiska dla loch karmiących z prosiętami,
- 3245 stanowisk dla loch luźnych i prośnych,
- 8064 stanowisk dla warchlaków,
- 550 stanowisk dla loszek remontowych,
- 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 z sektorami 201 - dla loch prośnych, 304 i 305 – dla loch karmiących, liczba stanowisk sektora 201 wynosi 236, sektor 304 stanowi jeden pokój porodowy, w którym znajduje się 85 stanowisk dla loch karmiących, ilość stanowisk w sektorze 305 wynosi 73;
- chlewnia z sektorami 202 - dla loch prośnych, 302 i 303 – dla loch karmiących, ilość stanowisk i sposób utrzymania identyczny jak w sektorach 201, 304 oraz 305.
- chlewnia z sektorami 203 - dla loch prośnych, 101 – dla loch prośnych i 6 knurów, 301 – dla loch karmiących, w sektorze 203 znajduje się 236 stanowisk dla loch, w sektorze 101 jest 168 stanowisk dla loch i 6 dla knurów, w sektorze 301 – 73 stanowiska dla loch karmiących,
- chlewnia z sektorami 204, 205 i 206 - dla loch prośnych, w sektorze 204 znajduje się 236 stanowisk dla loch prośnych, sektor 205 – ze 188 stanowiskami dla loch prośnych oraz sektor 206 – ze 158 stanowiskami dla loch prośnych,
- chlewnia nr 208 - dla loch prośnych, znajduje się tu 10 kojców grupowych dla loch prośnych, chlewnia dysponuje 444 stanowiskami,
- chlewnia nr 207 – dla loszek remontowych, łączna liczba stanowisk dla loszek wynosi 330. Loszki utrzymywane są w 16. kojcach grupowych. Pomiedzy chlewnią 207 a 208 wybudowano łącznik dla loch prośnych, które przebywają tam do chwili przepędzenia do kojców porodowych. W łączniku znajdują się 4 kojce grupowe w tym dwa mniejsze (po 13 stanowisk) oraz dwa większe po 39 stanowiska. Liczba stanowisk w tej części chlewni wynosi 104.
- chlewnia nr 501 – dla loszek remontowych. W chlewni tej znajduje się 8 kojców grupowych na 220 stanowisk. Długość chlewni 17,40 m, szerokość 14,0 m.
- chlewnia nr 401 – dla warchlaków. Chlewnia ta została podzielona na 4 sektory z kojcami grupowymi. W każdym z nich znajduje się po 36 kojców grupowych. Jeden kojec przewidziany jest na 56 stanowisk dla warchlaków. Łącznie w chlewni wybudowano 144 kojców w czterech sektorach na 8064 stanowiska dla warchlaków.
- chlewnia nr 306 - 315 stanowisk porodowych dla loch w wysokiej ciąży i karmiących. W chlewni tej znajdują się łącznie 3 pokoje porodowe, a w każdym po 105 stanowisk porodowych.
- chlewnia nr 209 – dla loch niskoprośnych. Lochy utrzymywane są w kojcach grupowych i indywidualnych. Kojce indywidualne rozmieszczone są w dwóch pomieszczeniach. W jednym z nich znajduje się 203 kojce indywidualne a w drugim 280 kojce indywidualne. W drugiej części chlewni znajduje się 18 kojców grupowych rozmieszczonych w dwóch rzędach. W jednym kojcu grupowym znajdują się 42 stanowiska dla loch. Łącznie chlewnia dysponuje 483 kojcami do

**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

utrzymania indywidualnego loch oraz 756 stanowiskami dla loch w kojcach grupowych. W całej chlewni znajduje się łącznie 1239 stanowiska dla loch.

Na terenie fermy prowadzona jest hodowla trzody chlewnej w cyklu otwartym. Cykl produkcyjny obejmuje rozród, odchów prosiąt, warchlaków i loszek remontowych. Warchlaki po osiągnięciu masy ciała około 16 kg przywożone są do innych obiektów fermowych.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kojców we wszystkich chlewniach z silosów paszowych. Zwierzęta utrzymywane są na posadzkach rusztowych oraz częściowo rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe. Odchody stałe i płynne opadają przez ruszt do kanałów gnojowych, a następnie po odblokowaniu zasuw, grawitacyjnie, bez użycia wody, spływają do zbiorników znajdujących się na zewnątrz chlewni.

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

W budynkach zainstalowany jest 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 grzejników elektrycznych.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się:

- 15 silosów paszowych przy chlewniach o pojemności 12 Mg (30 m<sup>3</sup>) każdy,
- 4 silosy paszowe o pojemności 7 Mg (18 m<sup>3</sup>) każdy,
- 2 silosy paszowe o pojemności 9,5 Mg (24 m<sup>3</sup>) każdy,
- 3 zbiorniki na gaz propan – butan,
- żelbetowe korteny na gnojowicę o łącznej pojemności 2 100 m<sup>3</sup>,
- 7 przepompowni gnojowicy o łącznej pojemności 126 m<sup>3</sup>,
- kanały gnojowe pod chlewniami o pojemności 9 241,93 m<sup>3</sup>,
- sieć kanalizacji gnojowicowej grawitacyjnej,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 15 m<sup>3</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@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- sieć kanalizacji sanitarnej dla odprowadzenia ścieków bytowych do zbiornika bezodpływowego,
- sieć wodociągowa własna,
- instalacja energetyczna,
- zbiornik p. poż.,
- 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.

## **III.3. Parametry pracy instalacji**

### **III.3.1. Produkcja zwierzęca**

- Roczna produkcja prosiąt – 109 150 szt.
- Roczna produkcja gnojowicy – 21 000 m<sup>3</sup>

### **III.3.2. Parametry produkcyjne**

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie wody – 38 000 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 5 454,61 Mg
- zużycie gazu propan - butan – 430 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 1 665 MWh

## **III. Warianty funkcjonowania instalacji**

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

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

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

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

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

##### 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 poideł 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,
- kontroli stanu technicznego zbiorników na gnojowicę,
- kontroli stanu technicznego kanałów gnojowych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie 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

- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii polegające na:
- stosowaniu do oświetlenia wnętrz obiektów i terenu fermy w większości lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
  - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
  - monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii elektrycznej.
4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
  - selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
  - optymalizacji zużycia surowców,
  - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
  - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
  - 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 należytym stanie miejsc magazynowania odpadów,
  - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrolę poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian wskaźników emisji,
  - porównania uzyskiwanych efektów działań z planowanymi.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:

- kontrolę procesów technologicznych,
- racjonalne gospodarowaniem materiałami i surowcami,
- 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 oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
  - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego zbiorników na gnojowicę,
  - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
  - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

**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 do 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:

$E_{\text{amoniak}} = 15,16 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodór}} = 0,1881 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,0057 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,7714 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,3165 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 1,5030 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 1,4882 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,1397 \text{ Mg/rok}$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu/ źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			Symbol	h m	d m	V m/s	T K		kg/h	Mg/rok
<b>Chlewnia z sektorami 201, 304, 305</b>										
1	Wentylator osiowy – 3 szt. (emisja dla 1 szt.)	2640	E-201-1 ... E-201-3	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,049	0,12936
								Siarkowodór	0,00061	0,00161
								Pył ogółem	0,004768	0,012587
								Pył PM 10	0,004768	0,012587
								Pył PM 2,5	0,000262	0,000692
		1667						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0003
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0359
								Tlenek węgla	0,0088	0,0147
								Pył ogółem	0,0017	0,0029
								Pył PM 10	0,0017	0,0029
3960	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	E-304-4, E-304-5	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,049	0,19404	
							Siarkowodór	0,00061	0,002416	
							Pył ogółem	0,001717	0,0068	
							Pył PM 10	0,001717	0,0068	
							Pył PM 2,5	0,000094	0,000374	

**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

		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
3	Wentylator osiowy – 2szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-305-6, E-305-7	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,049	0,19404
								Siarkowodór	0,00061	0,002416
								Pył ogółem	0,001475	0,00584
								Pył PM 10	0,001475	0,00584
								Pył PM 2,5	0,00081	0,000321
		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
<b>Chlewnia z sektorami 202, 302, 303</b>										
4	Wentylator osiowy – 3 szt. (emisja dla 1 szt.)	2640	E-202-1 ... E-202-3	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,04916	0,129782
								Siarkowodór	0,00061	0,00161
								Pył ogółem	0,004768	0,012587
								Pył PM 10	0,004768	0,012587
								Pył PM 2,5	0,000262	0,000692
		1667						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0003
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0359
								Tlenek węgla	0,0088	0,0147
								Pył ogółem	0,0017	0,0029
								Pył PM 10	0,0017	0,0029
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0029
5	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-302-4, E-302-5	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,04916	0,194674
								Siarkowodór	0,00061	0,002416
								Pył ogółem	0,001717	0,0068
								Pył PM 10	0,001717	0,0068
								Pył PM 2,5	0,000094	0,000374
		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
6	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-303-6, E-303-7	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,04916	0,194674
								Siarkowodór	0,00061	0,002416
								Pył ogółem	0,001475	0,00584
								Pył PM 10	0,001475	0,00584
								Pył PM 2,5	0,00081	0,000321
		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
<b>Chlewnia z sektorami 203, 101, 301</b>										
7	Wentylator osiowy – 3 szt. (emisja dla 1 szt.)	2640	E-203-1 ... E-203-3	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,05324	0,140554
								Siarkowodór	0,00066	0,001742
								Pył ogółem	0,004768	0,012587
								Pył PM 10	0,004768	0,012587
								Pył PM 2,5	0,000262	0,000692

**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

		1667						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0003
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0359
								Tlenek węgla	0,0088	0,0147
								Pył ogółem	0,0017	0,0029
								Pył PM 10	0,0017	0,0029
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0029
8	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-101-4, E-101-5	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,05324	0,21083
								Siarkowodór	0,00066	0,002614
								Pył ogółem	0,003576	0,01416
								Pył PM 10	0,003576	0,01416
								Pył PM 2,5	0,000197	0,000779
		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
9	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-301-6, E-301-7	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,05324	0,21083
								Siarkowodór	0,00066	0,002614
								Pył ogółem	0,001475	0,00584
								Pył PM 10	0,001475	0,00584
								Pył PM 2,5	0,000081	0,000321
		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
<b>Chlewnia z sektorami 204, 205, 506</b>										
10	Wentylator osiowy – 3 szt. (emisja dla 1 szt.)	2640	E-204-1 ... E-204-3	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,06027	0,159113
								Siarkowodór	0,000747	0,001972
								Pył ogółem	0,004768	0,012587
								Pył PM 10	0,004768	0,012587
								Pył PM 2,5	0,000262	0,000692
		1667						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0003
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0359
								Tlenek węgla	0,0088	0,0147
								Pył ogółem	0,0017	0,0029
								Pył PM 10	0,0017	0,0029
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0029
11	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-205-4, E-205-5	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,06027	0,238669
								Siarkowodór	0,000747	0,002958
								Pył ogółem	0,003798	0,01504
								Pył PM 10	0,003798	0,01504
								Pył PM 2,5	0,000209	0,000827
		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
12	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-206-6, E-206-7	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,06027	0,238669
								Siarkowodór	0,000747	0,002958
								Pył ogółem	0,003192	0,01264
								Pył PM 10	0,003192	0,01264
								Pył PM 2,5	0,000176	0,000695

**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

		2500						Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004
								Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538
								Tlenek węgla	0,0088	0,0221
								Pył ogółem	0,0017	0,0043
								Pył PM 10	0,0017	0,0043
								Pył PM 2,5	0,0017	0,0043
<b>Chlewnia 207, 208</b>										
13	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-207-1, E-207-2	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,0564	0,223344
								Siarkowodór	0,0007	0,002772
								Pył ogółem	0,005	0,0198
								Pył PM 10	0,005	0,0198
								Pył PM 2,5	0,000275	0,001089
		2500	Dwutlenek siarki	0,0002	0,0003					
			Dwutlenek azotu	0,0215	0,0359					
			Tlenek węgla	0,0088	0,0147					
			Pył ogółem	0,0017	0,0029					
			Pył PM 10	0,0017	0,0029					
14	Wentylator osiowy – 1 szt.	7920	E-207-3	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,0564	0,446688
								Siarkowodór	0,0007	0,005544
								Pył ogółem	0,005	0,0396
								Pył PM 10	0,005	0,0396
								Pył PM 2,5	0,000275	0,002178
		5000	Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004					
			Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538					
			Tlenek węgla	0,0088	0,0221					
			Pył ogółem	0,0017	0,0043					
			Pył PM 10	0,0017	0,0043					
15	Wentylator osiowy – 6 szt. (emisja dla 1 szt.)	2640	E-208-1, E-208-6	5	0,6	11,9	290	Amoniak	0,0564	0,148896
								Siarkowodór	0,0007	0,001848
								Pył ogółem	0,004485	0,01184
								Pył PM 10	0,004485	0,01184
								Pył PM 2,5	0,000247	0,000651
		833	Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004					
			Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538					
			Tlenek węgla	0,0088	0,0221					
			Pył ogółem	0,0017	0,0043					
			Pył PM 10	0,0017	0,0043					
16	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	2640	E-208-7, E-208-8	5	0,63	11,9	290	Amoniak	0,0564	0,148896
								Siarkowodór	0,0007	0,001848
								Pył ogółem	0,003152	0,00832
								Pył PM 10	0,003152	0,00832
								Pył PM 2,5	0,000173	0,000458
		833	Dwutlenek siarki	0,0002	0,0004					
			Dwutlenek azotu	0,0215	0,0538					
			Tlenek węgla	0,0088	0,0221					
			Pył ogółem	0,0017	0,0043					
			Pył PM 10	0,0017	0,0043					
<b>Chlewnia 209</b>										
17	Wentylator osiowy – 18 szt.	3960	E-209-1 ...	5	0,63	11,9	290	Amoniak	0,04299	0,17024
								Siarkowodór	0,00053	0,0021

**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

	(emisja dla 1 szt.)		E-209-18						Pył ogółem	0,002781	0,011013
									Pył PM 10	0,002781	0,011013
									Pył PM 2,5	0,000153	0,000606
<b>Chlewnia 306</b>											
18	Wentylator osiowy – 9 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-306-1 ... E-306-9	5	0,63	11,9	290		Amoniak	0,03342	0,132343
									Siarkowódór	0,000414	0,001639
									Pył ogółem	0,001414	0,0056
									Pył PM 10	0,001414	0,0056
									Pył PM 2,5	0,000078	0,000308
<b>Chlewnia 401</b>											
19	Wentylator osiowy – 20 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-401-1 ... E-401-20	5	0,63	11,9	290		Amoniak	0,04439	0,175784
									Siarkowódór	0,00055	0,002178
									Pył ogółem	0,008145	0,032256
									Pył PM 10	0,008145	0,032256
									Pył PM 2,5	0,000448	0,001774
<b>Chlewnia 501</b>											
20	Wentylator osiowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	3960	E-501-1 ... E-501-2	5	0,63	11,9	290		Amoniak	0,05227	0,137993
									Siarkowódór	0,00065	0,001716
									Pył ogółem	0,01	0,0264
									Pył PM 10	0,01	0,0264
									Pył PM 2,5	0,000550	0,001452
<b>Silosy paszowe</b>											
21	Silos paszowy 12 Mg – 15 szt. (emisja dla 1 szt.)	41	ES - 1 ... ES - 15	4	0,5	1	281		Pył ogółem	0,0251	0,00103
									Pył PM 10	0,00601	0,000247
									Pył PM 2,5	0,000251	0,0000103
22	Silos paszowy 9,5 Mg – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	33	ES - 16 ... ES - 17	3	0,5	1	281		Pył ogółem	0,0251	0,000828
									Pył PM 10	0,00601	0,000198
									Pył PM 2,5	0,000251	0,00000828
23	Silos paszowy 7 Mg – 4 szt. (emisja dla 1 szt.)	24	ES - 18 ... ES - 21	2	0,5	1	281		Pył ogółem	0,0251	0,000602
									Pył PM 10	0,00601	0,000144
									Pył PM 2,5	0,000251	0,00000602

## V.2. Gospodarka odpadami

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

NIP – 6731773926

REGON – 331461360

### 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	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,7	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie selektywne luzem lub w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zwrot do dystrybutora.
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,7	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, palny (np. zbiorniki ciśnieniowe)/niepalny (np. azbest), przewodzący (opakowania ciśnieniowe), twardy, - metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków, innych preparatach leczniczych, farb	Magazynowanie selektywne luzem lub w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zwrot do dystrybutora.
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowanie selektywne luzem lub w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zwrot do dystrybutora.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie selektywne w łączniku chlewni lub w budynku gospodarczym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym albo w pojemniku/kontenerze na terenie Zakładu.  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

3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym albo w pojemniku/kontenerze na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę i włókna polimerowe	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym albo w pojemniku/kontenerze na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę i włókna polimerowe	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym albo w pojemniku/kontenerze na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,6	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera piasek kwarcowy z dodatkami metali	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym albo w pojemniku/kontenerze na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, miękki, nieprzewodzący, zawiera włókna bawełniane i/lub polimerowe	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, w pojemniku w budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym albo w pojemniku/kontenerze na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy, glinę	Magazynowanie selektywne luzem w wydzielonym boksie, luzem w uporządkowanej przyźmie w wyznaczonym miejscu przy basenie p.poż. lub w kontenerze/pojemniku przy remontowanym obiekcie.  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

9	17 04 02	Aluminium	0,3	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanej przyłmie w wyznaczonym miejscu przy basenie p.poż. lub w kontenerze/pojemniku przy remontowanym obiekcie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	17 04 05	Żelazo i stal	300,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, przewodzący	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanej przyłmie w wyznaczonym miejscu przy basenie p.poż. lub w kontenerze/pojemniku przy remontowanym obiekcie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,1	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący (w przypadku tworzyw sztucznych), przewodzący (w przypadku materiałów metalowych)	Magazynowanie selektywne w pojemniku lub worku PE w pomieszczeniu budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczego. 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@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.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
Wentylator wyciągowy dachowy Ø 0,60 m, 12 000 m <sup>3</sup> /h – 28 szt.	16	8
Wentylator wyciągowy dachowy Ø 0,60 m, 12 500 m <sup>3</sup> /h – 60 szt.	16	8
Silos paszowy 12 Mg – 15 szt.	8	0,5
Silos paszowy 9,5 Mg – 2 szt.	8	0,5
Silos paszowy 7 Mg – 4 szt.	8	0,5
Pompa paszowozu przy silosie paszowym	1	-
Linia technologiczna karmienia	8	2
Linia technologiczna pojenia	8	2
Zwierzęta w chlewniach	16	8
Agregat prądotwórczy	8	1
Przepompownia gnojowicy	2	-
Myjka wysokociśnieniowa	4	-
Ruch pojazdów na terenie fermy	8	1

#### V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 1550 m w kierunku zachodnim od granic Zakładu (zabudowa miejscowości Kołki, działka ewidencyjna nr 49/1 obręb 0031 Kołki),
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 960 m w kierunku wschodnim od granic Zakładu (zabudowa miejscowości Brzeziny, działka ewidencyjna nr 192/4 obręb 0017 Brzeziny).

#### 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:

- $L_{Aeq,D} = 50$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
- $L_{Aeq,N} = 40$  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@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

#### **V.4. Pobór wody**

Pobór wody na cele technologiczne następuje z zakładowego ujęcia wody podziemnej. Warunki poboru wody zostały uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do hodowli świń.

Ilość wykorzystywanej wody– 38 000 m<sup>3</sup>/rok.

#### **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. Pomiar 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:

- obsadę chlewni;
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów;
- ilość wytwarzanej gnojowicy;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa.

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

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu, 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.

### **VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

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

W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należywym 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

**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

Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Gminy Choszczno 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,
- wykorzystanie / przekazanie innym podmiotom całości gnojowicy zgromadzonej w zbiornikach,
- oczyszczenie wnętrza chlewni wraz z myciem (dotyczy to również wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z chlewni całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

**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

- X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**
- XI. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/73/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie niniejszej instalacji.**
- XII. Prowadzący instalację jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 07 grudnia 2016 r. znak: L.dz. 1/07/12/16/EP Pan Henryk Dominiak, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę M & P Farming Sp. z o. o. z siedzibą w Bornem Sulinowie przy ul. Fryderyka Chopina 9/3, wystąpił o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 355/2 obręb 0031 Kołki w miejscowości Kołki gmina Choszczno. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 07 grudnia 2016 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. 2017, poz. 519), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Instalacja do hodowli świń posiada 3 949 stanowisk dla macior, 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, 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 (tekst jednolity Dz. U. 2016,

**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. 71) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519).

Pismem z dnia 16 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.32.1.2016.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Mając na względzie fakt, iż w instalacji dokonano istotnej zmiany polegającej na wybudowaniu nowych obiektów inwentarskich, 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 05 stycznia 2017 r. do dnia 03 lutego 2017 r. Informację z dnia 16 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.32.3.2016.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Choszcznie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Choszcznie oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 05 stycznia 2017 r. do dnia 03 lutego 2017 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania, pełnomocnik prowadzącego instalację czterokrotnie składał uzupełnienia do złożonej dokumentacji wniosku.

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono pełnomocnikowi strony 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, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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.

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 przychylono 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.

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 przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie 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.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

**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

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.

Woda na potrzeby instalacji do hodowli świń pobierana jest z zakładowego ujęcia wód podziemnych. Warunki poboru wody uregulowano odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do hodowli świń.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił 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. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

**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 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.

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 hodowli świń nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Dotychczasowa emisja substancji i energii do środowiska uregulowana była pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/73/07, której wygaśnięcie zostało stwierdzone w punkcie XI. niniejszej decyzji.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**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

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 p.p. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

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

**Otrzymują:**

1. Pan Henryk Dominiak – pełnomocnik (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)  
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak  
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
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 /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  
[sprowidowisko@wzp.pl](mailto:sprowidowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

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