



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Sławomira Sikorzyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Sławomir Sikorzyński z siedzibą w miejscowości Jelenino 54, 78-400 Szczecinek, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej na działce ewidencyjnej nr 1/10, obręb 0051 Przybkowo, w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice

### o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Sławomirowi Sikorzyńskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Sławomir Sikorzyński z siedzibą w miejscowości Jelenino 54, 78-400 Szczecinek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej na działce ewidencyjnej nr 1/10, obręb 0051 Przybkowo, w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

Instalacja chowu trzody chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Przybkowo, na działce ewidencyjnej nr 1/10, obręb 0051 Przybkowo, w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice.

Na instalacji prowadzi się produkcję w cyklu zamkniętym, co oznacza, że na terenie fermy znajdują się wszystkie grupy produkcyjne świń. Profil produkcji fermy w Przybkowie związany jest z produkcją materiału rzeźnego z przeznaczeniem na sprzedaż.

Liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych świń wynosi:

- dla loch 2637, w tym dla loch w wysokiej ciąży i karmiących z prosiętami,
- dla warchlaków 10 500,
- dla tuczników 10 370,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- dla loszek remontowych 350,
- dla knurów 10.

W skład instalacji fermy wchodzi 25 budynków inwentarskich. Cykl produkcyjny obejmuje okres od zapłodnienia, poprzez ciążę, odchów prosiąt, warchlaków do zakończenia okresu tuczu. Chlewnie oznaczone zostały następującymi literami, cyframi oraz symbolami: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M oraz 2 górna, 2 dolna, 4 Sat-1, 4 Sat-2, 5 Sat, 6 Sat, 11, 15, 16, 17, 18 i tzw. magazyn.

Inne budynki i urządzenia wchodzące w skład instalacji:

- przesypownia paszy, przy której zlokalizowane są silosy paszowe o pojemnościach:
  - a) 15 m<sup>3</sup> – 10 zbiorników,
  - b) 28 m<sup>3</sup> – 2 zbiorniki,
- silosy paszowe przy chlewniach:
  - a) 46 silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy,
  - b) 27 silosów o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków
- system wentylacji wyciągowej,
- 2 betonowe zbiorniki na gnojowicę (osadniki – podczyszczalniki o pojemności 1 500 m<sup>3</sup> każdy),
- 8 zbiorników przepompowni + 1 przy budynku dawnej kwarantanny o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy,
- kanały gnojowicowe o łącznej pojemności 2 668 m<sup>3</sup>,
- sieć kanalizacji gnojowicowej grawitacyjnej,
- budynek gospodarczy (dawniej wykorzystywany jako budynek kwarantanny),
- trafostacja z agregatem prądotwórczym o mocy 100 kW,
- instalacja energetyczna,
- wanna dezynfekcyjna,
- śluza sanitarna,
- basen p.poż.

Charakterystyka poszczególnych budynków inwentarskich:

#### Chlewnie od A do M

Główny trzon fermy stanowią budynki trójdzielne, podzielone na sekcje ścianami, oznaczone literami od A do M. W pierwszej sekcji tych budynków przebywają lochy z prosiętami, w drugiej warchlaki, a w trzeciej tuczniaki. W sekcji porodowej każdej chlewni znajdują się 48 kojce porodowe, w których przebywają maciory z prosiętami. Kojce porodowe są konstrukcji stalowej. Podłoga kojców składa się z metalowych krat, podniesionych ponad posadzkę. W przedniej części kojców znajdują się koryta dla loch oraz poidła

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

smoczkowe. Dodatkowo w części tylnej kojców znajdują się poidła smoczkowe dla prosiąt umiejscowione nad kanałem gnojowym. W skład wyposażenia kojców wchodzi ponadto gumowe maty legowiskowe dla prosiąt (ogrzewane maty). Mogą być również stosowane promienniki podczerwieni. W kojcach porodowych prosięta z matkami przebywają przez około 28-30 dni. Po okresie ssania lochy są wyprowadzane z kojców, a prosięta pozostają w nich jeszcze przez około tydzień.

W wieku około 35 dni odsadzone prosięta przepędzane są do drugiej sekcji budynku, w której przebywają do wieku około 85 – 90 dni. W sekcji tej przebywa około 700 warchlaków. Warchlaki przebywają w kojcach grupowych na posadzce częściowo rusztowej. Powierzchnia lita kojców posypywana jest trocinami, chłonnymi nadmiar wilgoci. Kojce wyposażone są w autokarmniki. Poidła miseczkowe zlokalizowane nad częścią rusztową posadzek kojców.

Tucz końcowy odbywa się w trzeciej sekcji chlewni, w której tuczniaki przebywają do wieku 180-190 dni. Średnia masa sprzedawanych tuczniaków wynosi około 110 – 115 kg. Utrzymywane są one w dwóch rzędach kojców grupowych. Podłoga jest częściowo rusztowa. Poidła doprowadzone są do autokarmników, w których zwilżana wodą pasza jest pobierana przez świnie. W budynkach oznaczonych literami od A do H znajduje się po 640 tuczniaków. Natomiast w chlewniach oznaczonych literami od I do M utrzymywanych jest po 550 tuczniaków.

#### Chlewnia, tzw. magazyn

Podzielona jest na cztery części A, B, C i D. Przebywają w niej tuczniaki od wieku około 111 dni do końca tuczu. W każdej z części przebywa po około 400 tuczniaków, łącznie zatem jest ich w tej chlewni 1600. Świnie utrzymywane są na podłodze częściowo rusztowej. Poidła do pojenia są konstrukcji miseczkowej.

#### Chlewnia nr 6 Sat

Jest to tzw. loszarnia, w której odbywa się odchów loszek remontowych. Przebywa w niej 350 loszek w przedziale wagowym od ok. 45 do 120 kg masy ciała. Loszki utrzymywane są w kojcach grupowych na posadzkach częściowo rusztowych. Poidła smoczkowe.

#### Chlewnia satelitarna – 5 Sat

Znajduje się w niej 68 kojców porodowych. W chlewni przebywa 68 macior i około 780 prosiąt. Świnie utrzymywane są w kojcach indywidualnych na posadzkach bezrusztowych. Woda dla macior dostarczana jest w poidłach smoczkowych, a dla prosiąt w poidłach miseczkowych.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

#### Chlewnia satelitarna – 4 Sat-1

Do chlewni trafiają sztuki słabsze nieprzeznaczone bezpośrednio do tuczu właściwego. Przebywa w niej około 400 prosiąt po odsadzeniu od macior. Świnie utrzymywane są w kojcach grupowych na posadzkach częściowo rusztowych. Poidła mają konstrukcję miseczkową i smoczkową.

#### Chlewnia 4 Sat-2

W chlewni tej utrzymywanych jest około 300 odsadzonych słabszych prosiąt, które nie są kierowane bezpośrednio do tuczu wstępnego. Świnie utrzymywane są na posadzkach częściowo rusztowych. Poidła mają konstrukcję miseczkową.

#### Chlewnia nr 11

W chlewni tej prowadzony jest tucz wstępny i końcowy. W 14 kojcach grupowych znajduje się około 700 tuczników w fazie tuczu wstępnego oraz 550 tuczników w fazie tuczu końcowego. Świnie utrzymywane są w kojcach grupowych na posadzkach częściowo rusztowych. Woda pobierana jest z poideł smoczkowych.

#### Chlewnia nr 18

Utrzymywanych jest w niej 760 loch prośnych od 2 miesiąca po pokryciu do około 10 dnia przed planowanym terminem prośzenia. Lochy utrzymywane są w kojcach grupowych na posadzkach częściowo rusztowych. Woda w korytach podawana jest systemem pływakowym.

#### Chlewnia nr 17

W chlewni tej utrzymywanych jest 370 loch prośnych w kojcach grupowych na posadzkach częściowo rusztowych. Woda w korytach podawana systemem pływakowym.

#### Chlewnia nr 16

W chlewni tej utrzymywanych jest 370 loch luźnych i prośnych do 1 miesiąca włącznie po pokryciu. Lochy utrzymywane są w kojcach indywidualnych, co ma na celu ochronę przed walkami między zwierzętami, które są przyczyną wczesnych poronień. Posadzka częściowo rusztowa. Woda w korytach podawana systemem pływakowym.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

### Chlewnia nr 15

Składa się z 3 działów. Część pierwsza tej chlewni oznaczona została nr 15 i obejmuje 2 działły, część druga obejmuje trzeci dział oznaczony numerem 13. W chlewni tej, stanowiącej jeden obiekt budowlany utrzymywanych jest łącznie 360 loch luźnych i prośnych oraz do 10 knurów. Świnie utrzymywane są w kojcach grupowych i indywidualnych na posadzkach częściowo rusztowych. Woda pobierana jest z poidel smoczkowych.

### Chlewnie oznaczone symbolami 2 górna i 2 dolna

Są podobnej wielkości i konstrukcji. W chlewni 2 górna odbywa się tucz końcowy 350 tuczników. W chlewni oznaczonej symbolem 2 dolna przebywa około 80 loch luźnych tzw. macior selekcyjnych. Zwierzęta utrzymywane są w kojcach grupowych na posadzkach częściowo rusztowych. Woda doprowadzana jest do poidel smoczkowych, umiejscowionych nad częścią rusztową kójców.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kójców we wszystkich chlewniach z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków.

W budynkach zainstalowany jest system wentylacji wyciągowej. Wentylatory we wszystkich chlewniach umiejscowione są w dachu. Dodatkowo na ścianach szczytowych chlewni nr A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M oraz nr 11 zostały zainstalowane, po jednym na każdym obiekcie, wentylatory boczne. Praca wentylatorów regulowana jest automatycznie w zależności od wysokości temperatury panującej wewnątrz chlewni. Temperatura wewnątrz budynków i wymiana powietrza regulowana jest pracą wentylatorów oraz wylotów powietrza zaopatrzonych od zewnątrz w klapki zamykające, których praca sterowana jest automatycznie i ręcznie. Oświetlenie wewnątrz budynków jest naturalne i sztuczne. Budynki wyposażone są w oznakowaną instalację p.poż. z węzami i zaporami do poboru wody.

Woda dostarczana jest na fermę z wodociągu gminnego. Pomieszczenia inwentarskie nie są ogrzewane. Nowonarodzone prosięta są utrzymywane na matach grzewczych – elektrycznych. Odpowiednia temperatura i mikroklimat wewnątrz pomieszczeń inwentarskich zapewnia układ wentylacji mechanicznej, będący jednocześnie źródłem emisji substancji do powietrza i hałasu oraz główną przyczyną zużycia energii elektrycznej.

W fermie w Przybkwowie ma zastosowanie bezściółowy system utrzymania zwierząt. W technologii tej powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Zwierzęta utrzymywane są na podłogach częściowo rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe i do których poprzez szczeliny w rusztach odprowadzane są odchody. Zwierzęta utrzymywane są w kojcach indywidualnych (lochy

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

po zapłodnieniu przez 4 tygodnie, lochy wysokoprosne i karmiące – kojce porodowe) oraz w kojcach grupowych (pozostałe grupy produkcyjne).

Ferma nie posiada zbiorników do magazynowania gnojowicy. Gnojowica ze zbiorników przepompowni - 8 + 1 (chlewnia kwarantanny) o pojemności 20 m<sup>3</sup> każda, a także z kanałów gnojowych o pojemności 2 668 m<sup>3</sup> przekazywana jest bezpośrednio do biogazowni lub na własne pola, zgodnie z harmonogramem nawożenia.

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

### **II.2.1. Wielkość produkcji**

- A.** Roczna produkcja tuczników może wynieść 50 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja wybrakowanych macior może wynieść 1 400 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca wieprzowego może wynieść 5 700 ton
- D.** Roczna produkcja gnojowicy może wynieść 80 300 m<sup>3</sup>

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

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku w instalacji chowu trzody chlewnej:

- zużycie wody - 100 375 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy - 15 484 Mg
- zużycie oleju napędowego - 11 550 l
- zużycie energii elektrycznej – 120 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.

## **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:

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości wewnątrz budynków oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej świń, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt oraz:
  - zwiększeniu efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
  - dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
  - 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,
- sprzątnięciu chlewni metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego kanałów gnojowych, przepompowni i zbiorników na gnojowicę,
- 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,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- ograniczaniu 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 i procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- prowadzeniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- utrzymywanie 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.

7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:

- kontrolę procesów technologicznych,
- racjonalne gospodarowanie materiałami i surowcami,
- rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
- analizę zmian wskaźników zużycia surowców i materiałów,
- wprowadzanie oszczędności technologicznych i nowoczesnych urządzeń pozwalających na zmniejszenie zużycia surowców i materiałów.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## 8. System zarządzania środowiskowego.

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

### **IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

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

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

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z prowadzonym chowem zwierząt. Substancje usuwane są mechaniczną wentylacją wyciągową chlewni.

Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków chowu świń wyrażoną jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok zestawiano w tabeli nr 1.

**Tabela nr 1.**

Oznaczenie budynku	Przeznaczenie sektora	Grupa zwierząt	Emisja amoniaku [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Chlewnia A	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniaki	3,6
Chlewnia B	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniaki	3,6
Chlewnia C	porodówka	lochy z prosiętami	5,6

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia D	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia E	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia F	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia G	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia H	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia I	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia J	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia K	porodówka	lochy z prosiętami	5,6

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia L	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia M	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
	odchów warchlaków	warchlaki	0,53
	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia magazyn	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia 6 sat	odchów loszek remontowych	loszki	2,7
Chlewnia 5 Sat	porodówka	lochy z prosiętami	5,6
Chlewnia 4 Sat-1	odchów prosiąt	prosięta odsadzone	0,53
Chlewnia 4 Sat-2	odchów prosiąt	prosięta odsadzone	0,53
Chlewnia nr 11	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia nr 18	późna ciąża	lochy prośne	2,7
Chlewnia nr 17	późna ciąża	lochy prośne	2,7
Chlewnia nr 16	wczesna ciąża	lochy luźne i prośne	2,7
Chlewnia nr 15	wczesna ciąża	lochy luźne i prośne	2,7
	wczesna ciąża	lochy luźne i prośne	2,7
	knury	knury	3,6
Chlewnia 2 górna	tucz	tuczniki	3,6
Chlewnia 2 dolna	lochy luźne	lochy luźne	2,7

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 50, 0719 Mg.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda jest zużywana w procesie technologicznym głównie do pojenia trzody chlewnej. Wodę wykorzystuje się również do czyszczenia obiektów. Woda dostarczana będzie z wodociągu gminnego.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wynosi 100 375 m<sup>3</sup>/rok.

## V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 6731687581

REGON: 369362616

### V.3.2. Wytwarzanie odpadów

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

**Tabela nr 2.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,01	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczne (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie na terenie fermy w pojemnikach, workach umieszczonych w boksie magazynowym .  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowanie na terenie fermy w pojemnikach umieszczonych w magazynie podręcznym warsztatów.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie na terenie fermy luzem w boksie magazynowym.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie na terenie fermy w workach lub w pojemnikach umieszczonych w boksie magazynowym  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,2	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, elastyczny, nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe, metal i papier	Magazynowanie na terenie fermy w workach lub w pojemnikach umieszczonych w boksie magazynowym.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy	Magazynowanie na terenie fermy w workach lub w pojemnikach umieszczonych w boksie magazynowym.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz metale	Magazynowanie na terenie fermy luzem lub w pojemnikach umieszczonych w magazynie podręcznym warsztatów.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

6.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,02	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, niepalny, zawiera metale, substancje organiczne	Magazynowanie na terenie fermy luzem lub w pojemnikach umieszczonych w magazynie.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie na terenie fermy luzem lub w pojemnikach umieszczonych w magazynie.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 17	0,05	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe, krzemionkę oraz pozostałości substancji organicznych	Magazynowanie na terenie fermy luzem lub w pojemnikach umieszczonych w magazynie.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów, odpady

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,

- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

#### V.4. Emisja hałasu

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

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

**Tabela nr 3.**

L.p.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1.	Wentylator dachowy LANW 450, Ø 450 mm, V = 5400 m <sup>3</sup> /h – łącznie 218 sztuk	16	8
2.	Wentylator dachowy Multifan, Ø 450 mm, V = 7330 m <sup>3</sup> /h – łącznie 48 sztuk	16	8
3.	Wentylator boczny Multifan V6D920, Ø 920 mm – łącznie 14 sztuk	16	8
4.	Linia technologiczna karmienia	8	2
5.	Linia technologiczna pojenia	8	2
6.	Zwierzęta w chlewniach	16	8
7.	Silos paszowy przesypowni 15 m <sup>3</sup> – 10 sztuk	8	-
8.	Silos paszowy przesypowni 28 m <sup>3</sup> – 2 sztuki	8	-
9.	Silos paszowy przy chlewni 15 m <sup>3</sup> – 46 sztuk	8	0,5
10.	Silos paszowy przy chlewni 20 m <sup>3</sup> – 27 sztuk	8	0,5

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

11.	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	1	-
12.	Agregat prądowórczy	2	1
13.	Pompa gnojowicy	2	-
14.	Warsztat	8	2
15.	Ruch pojazdów na terenie fermy	12	1

#### V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz wielorodzinnej, tj.:

- w kierunku południowo-wschodnim – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna Przybkowo 21, działka nr 1/6 obręb Przybkowo, w odległości ok. 390 m od granicy terenu fermy,
- w kierunku południowo-wschodnim – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna Przybkowo 18, działka nr 4/3 obręb Przybkowo, w odległości ok. 460 m od granicy terenu fermy,
- w kierunku północno-wschodnim – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna Barwice, ul. Zwycięzców 39b, działka nr 5/42 obręb Barwice 02, w odległości ok. 430 m od granicy terenu fermy.

#### V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- LAeqN = 40 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 50 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 – 22)

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## **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 (chowu 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 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

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

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

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 oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

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

Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych świń według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach,
- systematycznie prowadzić szkolenia pracowników z zakresu bezpieczeństwa i postępowania w przypadku awarii,
- przeprowadzać regularne audyty bezpieczeństwa w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń i wdrożenie działań zapobiegawczych,
- stosować systemy izolacji pozwalające na ograniczenie rozprzestrzeniania się awarii i minimalizację jej ewentualnych skutków,
- regularnie kontrolować procesy produkcyjne w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń i wdrożenie działań zapobiegawczych i/lub minimalizujących.

W przypadku wzrostu padnięć trzody chlewnej, należy bezwzględnie 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 należy prowadzić pod nadzorem weterynaryjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi chowu. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Urzędu Miejskiego w Barwicach 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.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## **IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

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

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

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

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

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

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

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych 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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- 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 do odbiorców lub na składowisko odpadów,
  - niwelacja i rekultywacja terenu działki.

#### **X. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

### **UZASADNIENIE**

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej na działce ewidencyjnej nr 1/10, obręb 0051 Przybkowo, w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 26 września 2025 r. przez Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Sławomira Sikorzyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Sławomir Sikorzyński z siedzibą w miejscowości Jelenino 54, 78-400 Szczecinek.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1183).

W toku postępowania pełnomocnik prowadzącego instalację kilkakrotnie uzupełniał dokumentację wniosku. Ostateczne uzupełnienia wpłynęły w dniu 14 stycznia 2026 r.

Ferma posiada dla tuczników 10 370 stanowisk oraz dla loch 2637 stanowisk, w tym dla loch w wysokiej ciąży i karmiących z prosiętami, 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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., 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 lit. b) z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Sławomira Sikorzyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Sławomir Sikorzyński z siedzibą w miejscowości Jelenino 54, 78-400 Szczecinek, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej na działce ewidencyjnej nr 1/10, obręb 0051 Przybkowo, w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice.

Należy wskazać, iż przedmiotowa instalacja posiadała decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 stycznia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/43/04 zmienioną decyzjami: Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2006 r. znak: K-SR-Ś-6-6619/PZ/43-2/04/06 oraz Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia: 07 listopada 2008 r. znak: WRiOŚ-III-ZK/7740/3-5/08, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.17.2014.KS, 04 grudnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.15.7.2015.MG, 16 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7222.5.2017.KS, 04 lutego 2019 r. znak: WZU.7222.21.2018.KS i 14 lipca 2020 r. znak: WZU.7222.6.2020.KS udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice, która została wygaszona decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 marca 2023 r. znak: WOŚ-II.7221.2.2023.KS z uwagi na okoliczności określone w art. 193 ust. 1 pkt 5 i art. 193 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym, iż prowadzone postępowania dla ww. instalacji nie było postępowaniem w przedmiocie, o którym mowa w art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym udział społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) nie miało zastosowania w prowadzonym postępowaniu.

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

środowiska.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie. Do przedłożonego projektu rozstrzygnięcia w sprawie pełnomocnik strony postępowania wniósł uwagi, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

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 bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

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 przychyłono 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.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Kwalifikacja

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

terenów, została określona pismem Burmistrza Barwic z dnia 9 lipca 2025 r. znak: OŚ.6727.1.2025.MSK w oparciu o art. 113 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania.

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL 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.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

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

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.

Woda na potrzeby instalacji chowu trzody chlewnej jest zużywana w procesie technologicznym głównie do pojenia zwierząt. Wodę wykorzystuje się również do czyszczenia obiektów. Woda dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

warunków poboru wody, a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków technologicznych. Ścieki technologiczne z chowu trzody chlewnej nie powstają. Gnojowica zagospodarowywana jest jako nawóz naturalny na własnych polach bez magazynowania oraz przekazywana do biogazowni na podstawie umowy. Niewielkie ilości wody wykorzystywane są również do sprzątania pomieszczeń inwentarskich przed przyjęciem nowej partii zwierząt. Stosowane są myjki ciśnieniowe, które w istotny sposób ograniczają zużycie wody. W razie potrzeby stosowane są również środki myjące i dezynfekujące (do zamgławiania) biodegradowalne, które kierowane są do kanałów gnojowych.

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

Odpady powstające w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzane są w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Podczas funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021r. roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2019 r., poz. 2443);

- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023, poz. 1587 ze zm.).

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

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

Przedmiotowa instalacja chowu trzody chlewnej w miejscowości Przybkowo 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. z 2016 r., poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9) ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa  
Karolina Błażków - Składanek  
p.o. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymują:**

1. Pan Henryk Dominiak - pełnomocnik  
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak  
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin /e-Doręczenia/
4. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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