



## 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. 2025 poz. 647) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bożeny Nowickiej, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Romańczuka - Prezesa Zarządu Grupy Producentów Rolnych „Karex” Sp. z o. o. Ciesław 37, 72 – 405 Świerzno, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ew. 14/1, obręb Kępica, gm. Świerzno, powiat kamieński

### o r z e k a m

- I. **Stwierdzić na wniosek** wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 23 czerwca 2005 roku, znak: SR-Ś-6/6619/19/05, na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kępica, gm. Świerzno
- II. **Udzielić Grupie Producentów Rolnych „Karex” Sp. z o. o. w m. Ciesław 37, 72 – 405 Świerzno (REGON: 320409780; NIP: 986 020 52 55) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ew. 14/1, obręb Kępica, gm. Świerzno, powiat kamieński.**

**Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska.**

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

Ferma drobiu zlokalizowana jest na terenie jednego zakładu, na dz. nr ew. 14/1, obręb Kępica, gm. Świerzno. Na terenie obiektu znajduje się 6 kurników. Instalacja chowu drobiu o wydajności 168 040 stanowisk drobiu w sześciu obiektach inwentarskich.

Hodowla brojlerów prowadzona jest sposobem ściółkowym przez cały rok w 7 cyklach trwających ok. 42 dni każdy. Długość cyklu, jak i ich ilość jest uzależniona od długości planowanej przerwy technologicznej pomiędzy cyklami; docelowej masy ciała ptaka. W trakcie cyklu hodowlanego prowadzony jest podbiór, czyli odłowienie ptaków z kurnika, w celu zachowania prawidłowej ilości drobiu i utrzymania założonej produkcji. Podbiór dochodzi pomiędzy 34 a 35 dniem życia kurcząt, a do

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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

zdawania końcowego dochodzi 42 dnia życia kurcząt. Technologia chowu może przewidywać dodatkowe zasiedlenie tylko w ilości nieprzekraczającej zagęszczenia 39kg/m<sup>2</sup>. W obiektach inwentarskich zastosowany jest system ściółkowy chowu brojlerów. Jako ściółka stosowana jest słoma. Ściółka w zależności od stosowanego materiału wchłania więcej lub mniej wody. W celu zapewnienia właściwej grubości ściółki dla chowu drobiu instalacja zużywać będzie 48 Mg słomy/rok. Do ogrzewania wykorzystywany jest system podłogowy zainstalowany w każdym z obiektów. Woda do centralnego ogrzewania jest podgrzewana w kotłowni znajdującej się w budynku socjalno – biurowym. Ciepło dostarczane jest do istniejącego podłogowego ogrzewania z kotłowni wykorzystywanej przez wszystkie obiekty o łącznej mocy cieplnej 1MW spalającej gaz GZ50.

System sterowany jest automatycznie w zależności od zaprogramowanej temperatury powietrza w pomieszczeniach. W obiektach inwentarskich stosowana jest mechaniczna wentylacja. Powietrze wprowadzane jest do obiektów inwentarskich za pomocą tzw. czerpni powietrza, a usuwane za pomocą wentylacji mechanicznej. Wentylacja podstawowa pracuje 24 h/dobę, a wentylacja dodatkowa (szczytowa) pracuje 16 h/dobę w porze letniej podczas wysokich temperatur. W nocy wentylacja dodatkowa nie pracuje.

W obiektach inwentarskich zastosowano oświetlenie energooszczędne o zmiennej intensywności dnia i nocy. W pierwszych tygodniach życia kurcząt natężenie oświetlenia jest stałe przez 24 h, a powyżej 3 tygodnia może być stałe lub zmniejszone. Do karmienia drobiu wykorzystywane są karmidła do których pasza dostarczana jest automatycznie z silosów znajdujących się przy każdym z obiektów inwentarskich.

W celu zapewnienia optymalnego karmienia stosowana jest mieszanka pełnoporcjowa.

Do pojenia kurcząt zużywana jest woda z wodociągu lub z własnego ujęcia wody.

Woda po obiektach rozprowadzana jest wewnętrznym systemem rurociągów, który dalej jest rozgałęziony na poszczególne systemy pojenia.

Po zakończeniu chowu z każdego obiektu jest usuwany obornik, który nie jest magazynowany na terenie obiektów na płytach obornikowych. Obornik jest zagospodarowany albo na własnych polach, albo przekazywany zewnętrznej firmie do zagospodarowania.

Na terenie obiektu eksploatowany jest system intensywnego chowu drobiu, który obejmuje poszczególne procesy produkcyjne w sposób kontrolowany i monitorowany poprzez zastosowanie odpowiednich systemów:

- system zadawania paszy;
- sterowanie wentylacją;

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- system elektryczny;
- system oświetlenia;
- system alarmowy;
- system kontroli środowiska wewnętrznego kurnika;
- system ogrzewania;
- kanalizacja do odprowadzania ścieków.

W obiektach inwentarskich znajdują się następujące urządzenia:

- oświetlenie sztuczne;
- urządzenia do pojenia;
- urządzenia do podawania paszy;
- wentylatory;
- ogrzewanie podłogowe;
- zbiorniki bezodpływowe do odprowadzania wód z mycia obiektów.

W obiektach inwentarskich prowadzony jest system chowu i hodowli ściółkowej. System ten polega na pokryciu powierzchni hodowlanej ściółką.

Instalacja spełnia warunek maksymalnej obsługi brojlerów na 1m<sup>2</sup> przy utrzymaniu w systemie podłogowym na ściółce.

▪ **Ob. 1 – Obiekt inwentarski k.1**

Budynek posadowiony jest na żelbetowym fundamencie i ma konstrukcję stalową. Posyty jest płytą warstwową. Dach obiektu jest dwuspadowy o kącie nachylenia 16o. Budynek ma plan prostokąta. Obiekt jest zamykany.

Powierzchnia - 1 393 m<sup>2</sup>;

Obsada – 29 200 szt. brojlerów

Obsada DJP – 116,8 DJP

▪ **Ob. 2 – Obiekt inwentarski k.2**

Budynek posadowiony jest na żelbetowym fundamencie i ma konstrukcję stalową. Posyty jest płytą warstwową. Dach obiektu jest dwuspadowy o kącie nachylenia 16o. Budynek ma plan prostokąta. Obiekt jest zamykany.

Powierzchnia - 1393 m<sup>2</sup>;

Obsada – 29 200 szt. brojlerów;

Obsada DJP – 116,8 DJP.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

▪ **Ob. 3 – Obiekt inwentarski k.3**

Budynek posadowiony jest na żelbetowym fundamencie i ma konstrukcję stalową. Posyty jest płytą warstwową. Dach obiektu jest dwuspadowy o kącie nachylenia 16°. Budynek ma plan prostokąta. Obiekt jest zamykany.

Powierzchnia - 1 393 m<sup>2</sup>;

Obsada – 29 200 szt. brojlerów;

Obsada DJP – 116,8 DJP.

▪ **Ob. 6 – Obiekt inwentarski k.4**

Parametry zewnętrzne budynku:

Długość – 90 m;

Szerokość – 15 m;

Wysokość – 4,75 m.

Powierzchnia: 1 350 m<sup>2</sup>

W obiekcie zainstalowane są wentylatory:

osiowe typu 4E50 – 5 szt. (wentylacja podstawowa);

osiowe typu 140 RS – 3 szt. (wentylacja dodatkowa).

▪ **Ob. 6 – Obiekt inwentarski k.5**

Parametry zewnętrzne budynku:

Długość – 90 m;

Szerokość – 15 m;

Wysokość – 4,75 m.

Powierzchnia: 1 350 m<sup>2</sup>

W obiekcie zainstalowane są wentylatory:

osiowe typu 4E50 – 6 szt. (wentylacja podstawowa);

osiowe typu 140 RS – 3 szt. (wentylacja dodatkowa).

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

▪ **Ob. 7 – Obiekt inwentarski k.6**

Parametry zewnętrzne budynku:

Długość – 90 m;

Szerokość – 15 m;

Wysokość – 4,75 m.

Powierzchnia: 1 350 m<sup>2</sup>

W obiekcie zainstalowane są wentylatory:

osiowe typu 4E50 – 6 szt. (wentylacja podstawowa);

osiowe typu 140 RS – 3 szt. (wentylacja dodatkowa).

▪ **Ob. 12 – Silosy na paszę**

Na terenie zakładu znajdują się silosy na paszę. Silosy posadowione są na fundamencie żelbetowym o powierzchni 3,5 m<sup>2</sup> każdy, łącznie 21 m<sup>2</sup> dla trzech obiektów inwentarskich.

Parametry silosów zlokalizowanych przy obiektach k.1 – k.3:

Pojemność – 18,3m<sup>3</sup> = 12 Mg;

Wysokość - 7,3 m;

Liczba łączna - 6 szt. (po 2 silosy na obiekt k.1 – k.3)

Pasza z silosów pobierana jest przy pomocy podajników żmijkowych, które zasilają kosze zasypowe, tj. zasobniki zamontowane wewnątrz obiektów inwentarskich. Do silosów pasza dowożona jest paszowozami, a ich rozładunek odbywa się pompami pneumatycznymi zamontowanymi na pojazdach. Silosy zaopatrzone są w odpowietrzenie zlokalizowane w górnej pokrywie i skierowane przewodem po ścianie zewnętrznej silosu w dół. Każde odpowietrzenie zaopatrzone jest w filtr workowy o skuteczności ok. 50%.

Łączna pojemność silosów do magazynowania paszy do karmienia drobiu wynosi - 113 Mg.

▪ **Ob. 9 – Budynek biurowo - socjalny z pomieszczeniem na padłę sztuki i kotłownią**

Budynek murowany o powierzchni zabudowy 373 m<sup>2</sup> i wymiarach: 30,2 m x 12,3 m. Wysokość: 4,0 m

W budynku znajdują się pomieszczenia:

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- socjalno – biurowe;
- kotłownia o powierzchni 22,45m<sup>2</sup>. W kotłowni znajdują się dwa piece o mocy cieplnej 500kW każdy. Każdy z kotłów ma swój indywidualny komin o średnicy 0,3 m i wysokości 5,0 m.
- pomieszczenie na zwierzęta padłe - chłodnia;
- magazyn materiałów dezynfekujących;
- instalacja gazowa;
- przyłącze wodociągowe wraz z licznikami.

Zestawienie obsady i powierzchni poszczególnych obiektach inwentarskich.

Tabela 1

Obiekt	Powierzchnia	Obsada	
	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[DJP]
k.1	1393	29 200	116,8
k.2	1393	29 200	116,8
k.3	1393	29 200	116,8
k.4	1181	22 440	90
k.5	1350	27 000	108
k.6	1350	27 000	108

➤ **Technologia produkcji**

Proces technologii chowu polega na przygotowaniu obiektów inwentarskich do chowu poprzez ułożenie ściółki w czystym i zdezynfekowanym obiekcie. Następnie wstawiane są kurczaki o masie ok. 50g w maksymalnej ilości. Po wstawieniu piskląt odbywa się kontrola weterynaryjna. Obiekt posiada numer rejestracyjny – weterynaryjny. Podczas chowu dostarczana jest woda, pasza. Obiekt jest ogrzewany, wentylowany i oświetlany. Brojlery hodowane są w zamkniętych budynkach. Długość cyklu hodowlanego jest uzależniona od masy ciała ptaka jaka jest pożądana do uzyskania i maksymalnie trwa 42 dni. W tym okresie powstające odchody są pochłaniane przez ściółkę. Stosowane jest żywienie fazowe tak aby pasza była zbilansowana i dostosowana do wieku ptaka. Pasza dozowana jest automatycznie z silosów do specjalnych karmideł. Do kropelkowych poidel podawana jest automatycznie woda. Układ sterowniczy, również zapewnia w obiekcie stosowanie odpowiedniej temperatury, wilgotności czy powietrza. Przed 35 dniem chowu prowadzona jest podbiórka kurcząt. Systematycznie zbierane są padłe

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

kurczaki, które przechowywane są w chłodni znajdującej się w budynku socjalnym. Po zakończeniu chowu kurczaki są wywożone do odbiorcy, a kurnik przygotowany do kolejnego cyklu hodowlanego. Mycie odbywa się po usunięciu ściółki. Za pomocą ładowarki ściółka jest wypychana na pojazdy, które wywożą ją do dalszego zagospodarowania. Obiekt jest myty i dezynfekowany.

Woda z mycia zbierana jest w zbiorniku bezodpływowym i wywożona do zagospodarowania na polach. Następnie obiekt jest czyszczony z pozostałości zanieczyszczeń.

➤ **System ściółkowy**

W obiektach inwentarskich zastosowany jest system ściółkowy chowu brojlerów. Jako ściółka stosowana jest słoma. Ściółka w zależności od stosowanego materiału średnio może wchłonąć ok. 261 kg wody/100 kg użytkowanej ściółki.

➤ **System pojenia ptaków w kurniku**

Woda do pojenia kurcząt dostarczana jest z ujęcia lokalnego, dostarczana na podstawie umowy na dostawę wody i odbiór ścieków. Woda po obiektach rozprowadzana jest wewnętrznym systemem rurociągów, który dalej jest rozgałęziony na poszczególne systemy pojenia. Każdy ciąg wyposażony jest w układ kontrolujący bieżące zużycie wody.

➤ **System karmienia ptaków**

Pasza w ilości 4 900 000 kg/rok załadowywana jest z paszowozu do poszczególnych silosów z prędkością 690 kg/min. Czas załadunku poszczególnych silosów przedstawiono w dalszej części opracowania. Pasza z silosów jest transportowana przenośnikami znajdującymi się w prostoliniowych ciągach paszowych prowadzonych bezpośrednio z silosów. W każdym obiekcie inwentarskim znajduje się linia z karmidłami o średnicy 300 – 400 mm.

➤ **System oświetlenia sztucznego**

W obiektach inwentarskich zastosowano oświetlenie energooszczędne o zmiennej intensywności dnia i nocy. Zakłada się minimalne natężenie oświetlenia 20 lx w okresie dnia i do 5 lx w okresie nocy. W pierwszych tygodniach życia kurcząt natężenie oświetlenia jest stałe przez 24 h, a powyżej 3 tygodnia może być stałe lub zmniejszone do ok. 8 h.

➤ **System wentylacji mechanicznej**

W obiektach inwentarskich stosowana jest mechaniczna wentylacja. Powietrze wprowadzane jest do obiektów inwentarskich za pomocą tzw. czepni powietrza, a usuwane za pomocą wentylacji mechanicznej. Zgodnie z prowadzoną technologią wykorzystywana jest:

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- wentylacja podstawowa, która pracuje 24 h/dobę;
- wentylacja dodatkowa, która pracuje okresowo (w nocy nie pracuje).

W okresie letnim wentylacja zapewnia odpowiednie schłodzenie powietrza w obiektach inwentarskich. W razie konieczności stosuje się zamgławianie (zraszanie). System mechanicznej wentylacji wyciągowej połączony jest z naturalnym nawiewem, wymuszonym podciśnieniem wewnątrz budynku wytworzonym przez wentylatory. Dopływ powietrza następuje z zewnątrz przez tzw. zawory powietrzne o regulowanym przekroju.

Wentylacja dodatkowa (szczytowa) pracuje w przypadku wzrostu temperatury w obiektach inwentarskich powyżej optymalnej dla fazy chowu.

W okresie zimowym wentylacja szczytowa (dodatkowa) nie pracuje.

Liczba działających wentylatorów w okresie każdego cyklu tuczu jest zmienna:

- w początkowym okresie, do tygodnia chowu od obsadzenia kurnika, wystarczająca jest praca pojedynczych wentylatorów o mniejszych wydajnościach przy zredukowanych obrotach wirnika;
- pomiędzy pierwszym i trzecim tygodniem od obsadzenia kurników, konieczna jest praca większej ilości wentylatorów o niższych wydajnościach, zależnie od aktualnej temperatury otoczenia;
- pomiędzy trzecim i piątym tygodniem od obsadzenia kurnika, konieczna jest praca prawie wszystkich wentylatorów o mniejszych wydajnościach;
- w ostatnim tygodniu, zależnie od wielkości obsady i aktualnej temperatury otoczenia, czynne mogą być już wszystkie mniejsze wentylatory. Natomiast przy wysokich temperaturach otoczenia i silnym nasłonecznieniu może wystąpić potrzeba intensyfikacji wentylacji przez włączenia wentylatorów o dużych wydajnościach.

#### ➤ **System ogrzewania**

Do ogrzewania wykorzystywany jest system podłogowy. Jest to system ogrzewania oparty na rozwiązaniach zbliżonych do systemu centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych. Instalacje centralnego ogrzewania zasilane są gorącą wodą z kotłowni. Kotłownia zlokalizowana jest w budynku socjalno – biurowym. Zamontowane są dwa kotły o mocy cieplnej 500 kW każdy. System sterowany jest automatycznie w zależności od zaprogramowanej temperatury powietrza w pomieszczeniach.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Ciepło dostarczane jest do istniejącego podłogowego ogrzewania z kotłowni wykorzystywanej przez wszystkie obiekty o łącznej mocy cieplnej 1MW.

Obniżenie strat ciepła w okresie zimowym oraz przeciwdziałanie nadmiernemu nagrzewaniu w okresie letnim, zapewnia konstrukcja budynków. Posiadają one warstwy izolacji termicznej ścian oraz stropu.

#### ➤ **System usuwania pomiotu**

Obornik (pomiot) jaki powstaje po zakończonym cyklu chowu drobiu (brojlerów) w poszczególnych kurnikach. Obornik, który stanowi pomiot jest kwalifikowany jako nawóz naturalny w przypadku wykorzystywania go do dostarczania roślinom składników pokarmowych lub zwiększania żyzności gleb. Wnioskodawca nie przekazuje obornika do biogazowni. Ponadto w związku z eksploatacją kurników powstaje pomiot, który nie będzie magazynowany na terenie fermy. Obornik (pomiot) będzie przekazywany rolnikom lub zagospodarowany na własnych polach.

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

#### **II.2.1. Wielkość produkcji**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników: 164 040 [szt.]
- B.** Roczna ilość sztuk wychodowanego drobiu: 1 150 000 [szt.]
- C.** Wielkość produkcji żywca drobiowego: 3 100,36 [Mg/rok]
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wyniesie: 2 182 [Mg/ rok].

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

Rodzaje i ilości surowców i energii, które będą zużywane, w ciągu roku:

- zużycie wody: 18 900 m<sup>3</sup>/rok;
- zużycie energii elektrycznej: 147 MWh/rok;
- zużycie gazu: 410 236 dm<sup>3</sup>/rok;
- zużycie paszy: 4 900 Mg/rok.

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

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

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 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 w budynkach inwentarskich oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytych stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytych stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej drobiu, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt,
- dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
- stosowaniu żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnym okresie ich rozwoju,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- utrzymywaniu terenu nieskanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie instalacji,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, niezawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
  - zastosowanie poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody,

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- utrzymanie w sprawności poidel,
- likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
- utrzymywanie temperatury na optymalnym poziomie,
- bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

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

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

do ziemi oraz wód gruntowych,

- szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
  - magazynowaniu odpadów w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
  - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian wskaźników emisji,
  - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
  - okresowych kontroli stanu instalacji wodnej i elektrycznej.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
  - analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
  - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
8. System zarządzania środowiskowego.

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

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

#### **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**

Emisja amoniaku przypadająca na stanowisko, na rok wynosi: 0,0142 kgNH<sub>3</sub>/stanowisko/rok.

Maksymalna roczna emisja amoniaku z instalacji wynosi: 2 330,4 kg NH<sub>3</sub>/rok.

##### **V.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Woda dostarczana na instalację jest z sieci komunalnej. Dodatkowo dostawca w przypadku planowanej przerwy w dostawie wody powyżej 12 h zapewni zastępczy punkt poboru wody.

Dodatkowo woda będzie pobierana również z zakładowego głębinowego ujęcia wody.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi: ok. 18 900 m<sup>3</sup>/rok.

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

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

REGON: 320409780

NIP: 986 020 52 55

###### **V.3.2. Wytwarzanie odpadów**

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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	Masa [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				<b>0,11</b>
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	Opakowania z wykorzystywanych substancji	0,01

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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

		zanieczyszczone	chemicznych, np. środki do dezynfekcji (T3)	
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Kurniki k.1 – k.6 (T1) Podczas smarowania maszyn i urządzeń, które nie będą wykonywane przez serwisantów zewnętrznych (T3)	0,06
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>3)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Kurniki k.1 – k.6 (T1), Pomieszczenie socjalne, kotłowni (T3)	0,04
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				<b>1,55</b>
4	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Teren zielony	1,0
5	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Silosy na paszę (T2)	0,03
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Materiały opakowaniowe przywożonych materiałów na teren zakładu: kartony, pojemniki papierowe, papier (T3)	0,2
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pojemniki opakowaniowe materiałów przywożonych na teren zakładu (T3)	0,2
8	15 01 07	Opakowania ze szkła	Butelki	0,07
9	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	Pomieszczenie socjalne	0,05

W poniższej tabeli nr 3 zestawiono rodzaje wytwarzanych odpadów wraz z określeniem ich właściwości fizyko-chemicznych, miejscem powstawania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu	
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Teren fermi,
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Odpad powstaje w wyniku opróżniania plastikowych pojemników, w których zostały przywiezione substancje niebezpieczne, dezynfekujące
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	Okresowo
				Właściwości fizyczne:	Ciało stałe

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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

				Właściwości chemiczne:	Dipenten; Perokso disiarczan(VI) dipotasu; Disiarczan dipotasu; Wodorosiarczan (VI) potasu; Toluenosulfonian sodu; Kwas sulfamidowy; Kwas jabłkowy; Kwas benzenosulfonowy; Bis(perokso monosiarczano) bis(siaraczan)pentapotasu
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Kurniki 1 – 6,
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Maty znajdują się w strefach przejścia między pomieszczeniami i ograniczają wnoszenie na obuwie patogenów do stref produkcyjnych i hodowlanych. Są to zużyte maty dezynfekcyjne, jakie znajdują się w każdym kurniku zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	Sporadycznie
				Właściwości fizyczne:	Mata wykonana jest z materiału syntetycznego; – Pianki poliuretanowej stanowiącej wnętrze wypełnienia maty; – Materiał wodoodporny, antypoślizgowy. Opad w postaci stałej nasiąknięty preparatem dezynfekcyjnym, np. VirkonS, Virex
				Właściwości chemiczne:	Tworzywo sztuczne; Dipenten; Perokso disiarczan(VI) dipotasu; Disiarczan dipotasu; Wodorosiarczan (VI) potasu; Toluenosulfonian sodu; Kwas sulfamidowy; Kwas jabłkowy; Kwas benzenosulfonowy; Bis(perokso monosiarczano) bis(siaraczan)pentapotasu

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>3)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	k1 – k.6, Pozostałe obiekty kubaturowe, oświetlenie na placu
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Wymiana żarówek, świetlówek w tym LED
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	W razie zapotrzebowanie
				Właściwości fizyczne:	Tworzywo sztuczne, szkło, aluminium; Stały odpad
				Właściwości chemiczne:	Nikiel, chrom, cyna, miedź
4	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Teren zielony zakładu
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Koszenie terenów zieleni, cięcie drzew
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	Okres wiosenno - jesienny
				Właściwości fizyczne:	Ciało stałe
				Właściwości chemiczne:	Materiał organiczny, biodegradowalny
5	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Silosy na paszę
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Czyszczenie silosów
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	Sporadycznie
				Właściwości fizyczne:	Stały odpad
				Właściwości chemiczne:	Zanieczyszczona pasza, mieszanka
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Teren fermy
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Opakowania powstają podczas rozpakowania paczek, wyjęcia materiałów z kartonów itp.
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	Okresowo
				Właściwości fizyczne:	Ciało stałe
				Właściwości chemiczne:	Celuloza
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane	Miejsce powstawania:	Teren fermy
				Opis procesu	Opakowania powstają

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

			kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	wytwarzania odpadów	podczas rozpakowania materiałów, np. z folii lub podczas przelewania substancji, które nie są niebezpieczne
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	okresowo
				Właściwości fizyczne:	Ciało stałe
				Właściwości chemiczne:	Polietylen, polipropylen i inne tworzywa sztuczne
8	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Teren fermi
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Podczas przelewania substancji ciekłych, półpłynnych
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	okresowo
				Właściwości fizyczne:	Ciało stałe
				Właściwości chemiczne:	Kwarc
9	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	Magazynowane selektywnie. Pojemniki zamykane, oznakowane kodem odpadu. Dalej odpad będzie przekazywany do zagospodarowania zewnętrznej firmie	Miejsce powstawania:	Pomieszczenie socjalne
				Opis procesu wytwarzania odpadów	Funkcjonowanie obiektu w wyniku świadczenia pracy przez pracowników
				Częstotliwość wytwarzania odpadu:	codziennie
				Właściwości fizyczne:	Ciało stałe, półpłynne
				Właściwości chemiczne:	Właściwości charakterystyczne dla odpadów komunalnych analogiczne jak dla mieszkańców

### 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 fermi,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z 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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
- zwrot opakowań zawierających substancje niebezpieczne dostawcy w momencie dostawy nowych preparatów,
- pasza z okresowego czyszczenia silosów będzie zbierana i wykorzystywana do karmienia kurcząt, a w przypadku jej zanieczyszczenia będzie stanowić odpad.

#### 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 4.

Tabela nr 4

Lp.	Emitor	Oznaczenie	Źródło hałasu	Liczba źródeł	Czas pracy [h]	
					PD	PN
1	H1	H.K1.W1-W9	wentylator wentylacji	9	16	8

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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

			podstawowej kurnik K1			
2	H2	H.K2.W1-W9	wentylator wentylacji podstawowej kurnik K2	9	16	8
3	H3	H.K3.W1-W9	wentylator wentylacji podstawowej kurnik K3	9	16	8
4	H4	H.K4.W1-W5	wentylator wentylacji podstawowej kurnik K4	4	16	8
5	H5	H.K5.W1-W6	wentylator wentylacji podstawowej kurnik K5	5	16	8
6	H6	H.K6.W1-W6	wentylator wentylacji podstawowej kurnik K6	5	16	8
7	H7	H.K1.Ws1-Ws3	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 1	3	16	-
8	H8	H.K2.Ws1-Ws3	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 2	3	16	-
9	H9	H.K3.Ws1-Ws3	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 3	3	16	-
10	H10	H.K4.Ws1-Ws2	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 4	2	16	-
11	H11	H.K4.Ws3	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 4	1	16	-
11	H12	H.K5.Ws1-Ws3	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 5	3	16	-
12	H13	H.K6.Ws1-Ws3	wentylator wentylacji wspomagającej kurnik 6	3	16	-
13	H14	H.K1.S1- S2	Kurnik nr 1	2	2	-
14	H15	H.K2.S3- S4	Kurnik nr 2	2	2	-
15	H16	H.K3.S5- S6	Kurnik nr 3	2	2	-
16	H17	H.K6.S7- S8	Kurnik nr 6	2	2	-
17	H18	H.K4.S9- S10	Kurnik nr 4	2	2	-
18	H19	S1- S6	Kurniki 1 – 3	6	17 minut	-

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

19	H20	S7	Kurnik 4	1	7 minut	-
20	H21	S8	Kurnik 4	1	12 minut	-
21	H22	S9-S10	Kurnik 5 – 6	2	20 minut	-
22	H23	H.4	Agregat prądowórczy	1	10 minut	-
23	H24	H.K1	Kurnik nr 1	1	4	-
24	H25	H.K2	Kurnik nr 2	1	4	-
25	H26	H.K3	Kurnik nr 3	1	4	-
26	H27	H.K4	Kurnik nr 4	1	4	-
27	H28	H.K5	Kurnik nr 5	1	4	-
28	H29	H.K6	Kurnik nr 6	1	4	-

#### V.4.2. Rodzaj zabudowy

Działka nr ew. 14/1 graniczy z:

- **od strony zachodniej** – z polami uprawnymi, obszarem nieobjętym wartościami dopuszczalnymi akustycznymi;
- **od strony wschodniej** – z polami uprawnymi, obszarem nieobjętym wartościami dopuszczalnymi akustycznymi;
- **od strony południowej** – z polami uprawnymi, obszarem nieobjętym wartościami dopuszczalnymi akustycznymi;
- **od strony północnej** – tereny dróg wewnętrznych, tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych, tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy usługowej.

W odległości ok. 132 m od granic dz. nr ew. 14/1 znajdują się obszary zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy usługowej.

#### V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

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

- dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej:

Lp.	Rodzaj zabudowy	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]	
		L <sub>Aeq D</sub>	L <sub>Aeq N</sub>
1	Tereny zabudowy usługowej, na którym znajduje się zabudowa wielorodzinna	55	45
2	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	55	45
3	Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45

## VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

### VI.1. Monitoring emisji do powietrza

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

- 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.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

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.

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

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

- obsadę kurników;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu (za cykle ukończone w danym roku kalendarzowym).

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

**Adres korespondencyjny:**

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

### **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.

W zakresie zapobiegania i ograniczania skutków awarii przemysłowej w zakładzie stosuje się następujące rozwiązania:

#### Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym 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 drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

W przypadku wzrostu padnięć drobiu, 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 oraz przekazać tym organom informacje, o:

- okolicznościach awarii,

**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, www.wzp.pl

#### **Adres korespondencyjny:**

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

- 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**

W przypadku likwidacji instalacji obiekt może zostać sprzedany w całości, co nie będzie wymagało likwidacji obiektów i urządzeń. Alternatywnym rozwiązaniem jest sprzedaż instalacji, urządzeń oraz rozebranie istniejących obiektów. W trakcie likwidacji pracować będą urządzenia emitujące tymczasowo hałas i emisję zanieczyszczeń powietrza. Powstające podczas likwidacji odpady zostaną zagospodarowane przez ich wytwórcę w ramach podpisanej umowy. Podczas likwidacji występować będzie okresowe, przemijające oddziaływanie na różne komponenty środowiska.

W przypadku, gdy zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, to 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

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

lub jej wydzielonych części,

- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do dalszego wykorzystania,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników 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),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- 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**

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na dz. nr ew. 14/1, obręb Kępica, gm. Świerzno, powiat kamieński udzielono na wniosek pełnomocnika - Pani Bożeny Nowickiej, reprezentującej Pana Jarosława Romańczuka - Prezesa Zarządu Grupy Producentów Rolnych „Karex” Sp. z o. o. Ciesław 37, 72 – 405 Świerzno.

Do wniosku załączono:

- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025 poz. 647), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183);
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz za przestępstwa zagrażające życiu, zdrowiu lub mieniu z dnia 29.01.2025 r.
- pełnomocnictwo udzielone Pani Bożeny Nowickiej;
- „Analiza ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko dla Fermy drobiu w Kępicy” opracowanie z 29 grudnia 2024r.

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

Ferma dysponuje łącznie około 168 600 stanowiskami do chowu drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku 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 przywołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, w myśl § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 §4 Kpa zawiadomiono Stronę postępowania o wszczęciu pismem z dnia 28.03.2025r.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udziału 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 którego nie wniesiono uwag.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działce nr 14/1 obręb Kępica w gm. Świerzno. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego to instalacja chowu drobiu o wydajności 168 600 stanowisk drobiu w sześciu obiektach inwentarskich. Działka jest objęta zapisami aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą 1 - (Uchwała nr XXXIV/217/2018 Rady Gminy Świerzno z dnia 30 marca 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Świerzno dla terenów położonych w miejscowości Stwarza i Kępica.

Hodowla brojlerów prowadzona jest sposobem ściółkowym przez cały rok w 7 cyklach trwających ok. 42 dni każdy. W trakcie cyklu hodowlanego prowadzony jest podbiór, czyli odłowienie ptaków z kurnika, w celu zachowania prawidłowej ilości drobiu i utrzymania założonej produkcji. Podbiór dochodzi pomiędzy 34 a 35 dniem życia kurcząt, a do zdawania końcowego dochodzi 42 dnia życia kurcząt. W obiektach inwentarskich zastosowany jest system ściółkowy chowu brojlerów. Jako ściółka stosowana jest słoma. Ściółka w zależności od stosowanego materiału wchłania więcej lub mniej wody. W celu zapewnienia właściwej grubości ściółki dla chowu drobiu instalacja zużywać będzie 48 Mg słomy/rok. Do ogrzewania wykorzystywany jest system podłogowy zainstalowany w każdym z obiektów. Woda do centralnego ogrzewania jest podgrzewana w kotłowni znajdującej się w budynku socjalno – biurowym. Ciepło dostarczane jest do istniejącego podłogowego ogrzewania z kotłowni wykorzystywanej przez wszystkie obiekty o łącznej mocy cieplnej 1MW spalającej gaz. System sterowany jest automatycznie w zależności od zaprogramowanej temperatury powietrza w pomieszczeniach. W obiektach inwentarskich stosowana jest mechaniczna wentylacja. Powietrze wprowadzane jest do obiektów inwentarskich za pomocą tzw. czerpni powietrza, a usuwane za pomocą wentylacji mechanicznej. Wentylacja podstawowa pracuje 24h/dobę, a wentylacja dodatkowa (szczytowa) pracuje 16 h/dobę w porze letniej podczas wysokich temperatur. W nocy wentylacja dodatkowa nie pracuje.

Organ udzielając niniejszego pozwolenia 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  
**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

(Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003r. 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 przychylnono 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.

Emisja hałasu z terenu zakładu nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, na obszarach chronionych akustycznie. Na podstawie załączonych do wniosku wyników badań hałasu, stwierdzono, że emisja hałasu jest na poziomie max. 45,8dB dla pory dziennej oraz max. 41,5dB w porze nocnej, co pozwala na stwierdzenie, że zostaną utrzymane dopuszczalne poziomy hałasu dla zabudowy mieszkaniowej, określone rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112).

W niniejszej decyzji określono dopuszczalną emisję amoniaku przepadająca na stanowisko, na rok zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi 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.

Zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16 poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji chowu drobiu 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. 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.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu oraz inne cele ujmowana jest z ujęcia gminnego na podstawie odrębnej umowy cywilno – prawnej.

Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono 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 chowu drobiu nie jest źródłem emisji ścieków przemysłowych, dlatego w niniejszej decyzji nie określono warunków ich wprowadzanie do środowiska.

Na terenie zakładu będą powstawały odpady:

- odpady z poza instalacji;
- odpady z instalacji.

Odpady będą czasowo magazynowane selektywnie w pojemnikach zamykanych i oznakowane kodem odpadu, następnie będą przekazywane do zagospodarowania zewnętrznej firmie.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

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 niniejszej decyzji.

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 do chowu drobiu 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) 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.

## **POUCZENIE**

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne i nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**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, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Karolina Błażków - Składanek  
p.o. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie .....506 zł.....  
data wpłaty ...05.06.2025.....  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

**Otrzymują:**

1. Pani Bożena Nowicka - pełnomocnik  
ENVO ul. Klonowa 22, 62-070 Dopiewo
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
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. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, [srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)