



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, 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) z urzędu celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

### orzekam

1)

- I. **Udzielić firmie Mardrób Sp. z o. o., Silna 24 E, 66-330 Pszczew (NIP 5993167385, REGON 081147527), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gm. Stargard.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

Instalacja do chowu drobiu jest zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gm. Stargard.

Instalacja do chowu drobiu (brojlerów) składa się z 5 kurników, z których każdy ma wymiary 12 × 92 m i powierzchnię użytkową wynoszącą 1 036 m<sup>2</sup>. Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 112 235 sztuk w jednym rzucie.

Na fermie prowadzi się tucze brojlerów w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt w wieku kilku dni do osiągnięcia przeciętnie 6-8 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów co umożliwia utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża. W efekcie pozwala to na ograniczenie rozwoju flory bakteryjnej jak i zmniejszenie tendencji do powstawania zanieczyszczeń powietrza, w tym szczególnie amoniaku.

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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

#### Adres korespondencyjny:

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

W okresie trwania tuczu, przez 6-8 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy, zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie.

Na fermie zastosowano automatyczne sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki komputerowej. W tym celu każdy z kurników wyposażony został w instalację:

- 1) dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie silosów,
- 2) dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- 3) mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- 4) ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

W każdym kurniku zainstalowanych jest 12 nagrzewnic wodnych (aparatów grzewczych), każda o mocy 48 kW, z mikroprocesorowymi regulatorami mocy, sterowanych komputerowo. Nagrzewnice oddają ciepło za pośrednictwem wymiennika ciepła podgrzewając powietrze nadmuchiwane do wnętrza kurnika. Do podgrzewania wody zasilającej nagrzewnice służy niskotemperaturowy kocioł KW-GR-560 o mocy 380 kW. Na fermie znajdują się 3 kotły, które pracują w systemie zmianowym, co podyktowane jest względami technicznymi, specyfiką ciągłego wytwarzania ciepła i koniecznością zapewnienia niezawodności pracy kotła. Kotły nigdy nie pracują równolegle. Do odprowadzania spalin z kotłów służą dwa kominy (do jednego podłączony jest jeden kocioł, do drugiego dwa). W związku ze specyfiką pracy kotłów, kominy, jako emitory, nigdy nie emitują spalin w tym samym czasie.

Po zakończonym cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,5 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- 1) usunięcie ściółki przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki). Usuwana ściółka w zależności od sposobu zagospodarowania będzie nawozem naturalnym o dużej wartości lub odpadem. Usuwana ściółka jest ładowana bezpośrednio na środki transportu i wywożony poza teren fermy dalszego zagospodarowania,
- 2) ściany, podłogi i sufity czyszczone są na sucho odkurzaczem technicznym, zamiatane, usuwane są ręcznie resztki ściółki z posadzki. Te niewielkie ilości są również wywożone poza teren fermy do dalszego zagospodarowania,
- 3) dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.

Taki sposób czyszczenia i dezynfekcji nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Po zakończeniu powyższych prac, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu.

Teren fermy wyposażony jest w sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Do kanalizacji sanitarnej odprowadzane są ścieki bytowe z pomieszczeń biurowo-socjalnych. Kanalizacja sanitarna podłączona jest do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V = 60 \text{ m}^3$ . Zbiornik ten jest okresowo opróżniany, a ścieki wywożone beczkowozami do oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy.

Do kanalizacji deszczowej odprowadzane są wody opadowe z dachów budynków i z utwardzonych powierzchni fermy.

Ponadto na terenie fermy działają następujące instalacje pomocnicze i urządzenia :

- 8 silosów paszowych: 5 silosów o poj.  $20 \text{ m}^3$  każdy i 3 silosy o poj.  $30 \text{ m}^3$  każdy,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- system wentylacji wyciągowej,
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- budynek trafostacji,
- budynek z agregatem prądotwórczym o mocy 250 kW,
- 3 podziemne zbiorniki magazynowe na ciekły gaz propan-butan o poj.  $6,7 \text{ m}^3$  każdy,
- budynek administracyjno-socjalny wraz z kotłownią,
- garaż na sprzęt,
- myjnia płytowa sprzętu wraz z osadnikiem,
- magazyn środków dezynfekcyjnych,
- budynek z zamrażarką dla padłych zwierząt.

Cały teren fermy ogrodzony jest płotem z prefabrykatów betonowych o wysokości 2 m.

## **II.2. Główne surowce**

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne pobierają odpowiednie rodzaje mieszanek dostosowanych do potrzeb pokarmowych kurcząt w zależności od ich wieku.

## **II.3. Parametry pracy 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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

### **II.3.1. Wielkość produkcji**

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 112 235 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 785 645 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 965 ton
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 1 141 Mg

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

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

- zużycie wody – 7 656 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 3 704 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 233 MWh

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

Z uwagi na specyficzne wyposażenie techniczne i technologiczne kurników, dostosowane tylko do tuczu brojlerów, niemożliwe jest wykorzystanie ich do wytwarzania innych produktów lub chowu/hodowli innych gatunków drobiu.

### **IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

#### 1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:

- chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
- stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej,
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym.

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

- stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno-grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu,

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- minimalizowanie strat azotu poprzez:
  - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach
  - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu,
  - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarcie wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej polegające na:

- stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
- doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów.

5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia.

6. Systematyczne szkolenie kadry kierowniczej i pracowników w zakresie stosowanej technologii oraz wpływie stosowanych rozwiązań gospodarki materiałowo-surowcowej na środowisko.

7. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 *odchody*

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,

- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

#### 8. Przestrzeganie wdrożonego systemu 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**

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 3. i 7. działu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
  - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- bieżącym przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

## **V. Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii**

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

Źródłem emisji substancji wprowadzanych do powietrza jest emisja związana z chowem drobiu - brojlerów kurzych. Substancje z procesu chowu wprowadzane są do powietrza przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako  $\text{NH}_3$  wynosi 0,0695 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 7,804 Mg/rok.

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

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z administratorem wodociągu. Woda jest wykorzystywana do pojenia drobiu oraz zasilania systemu zamgławiania instalacji.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby technologiczne wynosi 7 570 m<sup>3</sup>/rok.

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

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

NIP: 599 316 73 85

REGON: 081147527

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

### V.3.2. Wytwarzaniem odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje ilości odpadów przewidziane do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 141	Skład: słoma, pomiot kurzy (białka, aminokwasy, pektyny, skrobia, celuloza, lignina). Właściwości: postać stała, nie stanowi odpadu niebezpiecznego	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu będzie wywożony poza teren zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	Ciało stałe wytworzone z metalu i szkła, kruche, łamliwe, nie palne	Magazynowanie w pojemnikach w pomieszczeniach budynku zlokalizowanym na terenie zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,

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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

#### **V.4. Emisja hałasu**

1. Na terenie fermy występują następujące źródła emisji hałasu:
  - praca wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich,
  - praca agregatu prądotwórczego w sytuacjach awaryjnych,
  - napełnianie zbiorników paszowych,
  - środki transportu,
  - aktywność życiowa inwentarza.
2. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się:
  - 1000 m od strony południowej fermy w miejscowości Barzkowice,
  - 1000 m od strony zachodniej fermy w miejscowości Czarnkowo.
3. Dla terenu ww. zaobudowy dopuszczalne wartości poziomu hałasu, pochodzącego z terenu fermy, nie mogą przekroczyć:
  - w porze dziennej (6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>) - 55 dB(A),
  - w porze nocnej (22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup>) - 45 dB(A).

#### **VI. Monitorowane 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 (tuczu 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

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

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

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.

## **VI.2. Monitoring procesów technologicznych**

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

- obsadę kurników,
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- 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 coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca 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,
- 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 drobiu zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami postępowania.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

##### **Adres korespondencyjny:**

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

Na wypadek zaniku zasilania z sieci elektroenergetycznej ferma wyposażona jest w agregat prądowłóczy, uruchamiany po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. Przerwa w zasilaniu ograniczona jest do czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, prowadzący instalację zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia lekarza weterynarii sprawującego nadzór nad fermą. Po przeprowadzeniu niezbędnych badań lekarz weterynarii podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu, w tym o zastosowaniu środków zaradczych, podaniu niezbędnych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. W przypadku stwierdzenia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są zgodnie z decyzjami właściwego Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy niezwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej lub Policji albo Wójta Gminy Stargard oraz przekazać tym organom informacje dotyczące:

- okolicznościach awarii,
- rodzaju i ilości substancji związanych z awarią, umożliwiających ocenę skutków dla ludzi i środowiska,
- podjętych działań ratunkowych oraz działań ograniczających skutki awarii i zapobiegających jej powtórzeniu.

**IX. Wnioskodawca zobowiązany jest w zakresie sposobu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:**

- I. zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- II. zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo- surowcowej,
- III. utrzymanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- IV. nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
- V. stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- VI. wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

## **X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne.

## **XI. 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 zakresu ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych należy zachować wymogi bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzegać wymagań ochrony środowiska, w szczególności w zakresie gospodarki odpadami. Wszelkie odpady wytworzone w czasie eksploatacji instalacji jak również powstałe w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których nie można poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić lub składować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a osady i substancje odpadowe usunąć z terenu zakładu oraz przekazać do unieszkodliwienia lub odzysku w sposób bezpieczny dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany. Odpowiedzialność za ewentualne skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, ujawnione po likwidacji instalacji ponosi prowadzący instalację.

Po zakończeniu likwidacji obiektów prowadzący instalację zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu umożliwiającego jego dalsze użytkowanie, w tym wykonania niwelacji terenu, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu oraz zabezpieczenia przed migracją zanieczyszczeń w glebie.

W przypadku decyzji o zakończeniu eksploatacji instalacji bez jej rozbiórki, przewiduje się w szczególności:

- wywiezienie aktualnej obsady fermy,
- usunięcie i przekazanie do zagospodarowania nawozu oraz odpadów,
- oczyszczenie i mycie wnętrza kurników wraz z wyposażeniem,
- demontaż wyposażenia technologicznego,
- przekazanie materiałów i urządzeń do dalszego użytkowania, odzysku lub unieszkodliwienia.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

## **XII. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydawane na czas nieoznaczony.

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

2)

**Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

## **UZASADNIENIE**

Postępowanie w przedmiocie ujednoczenia obowiązującego tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gm. Stargard, zostało wszczęte z urzędu w dniu 5 lutego 2026 r.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.), Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR- Ś- 6- 6619-29-05, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 26 kwietnia 2011 r., znak: WRiOŚ.II.7222.8.2.2011.MG,
- z dnia 3 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.12.2.2014.BK,
- z dnia 30 maja 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.2.12.2018.BK,
- z dnia 22 czerwca 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.2.18.2020.BK,
- z dnia 3 czerwca 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ,
- z dnia 22 stycznia 2026 r. znak: WOŚ.II.7222.33.2025.DD.

W przedmiotowym postępowaniu zgodnie z art. 10 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednociono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR- Ś- 6- 6619-29-05.

Strona pouczona została o służącym mu prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano Strony o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR- Ś- 6- 6619-29-05*

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy brojlerów w miejscowości Barzkowice gm. Stargard Szczeciński został złożony, w dniu 29 kwietnia 2005 r. przez Pana Jana Sołtysińskiego zamieszkałego w Szczecinie.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiadała powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz. 1055), wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

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

Wraz z wnioskiem Wnioskodawca wystąpił o wyłączenie z udostępniania społeczeństwu, danych dotyczących ogólnej charakterystyki kondycji ekonomicznej zakładu zawartych w rozdziale II pkt II. 1.1.4 wniosku.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Decyzją z dnia 10 maja 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/16/2005, wyłączono ten zakres wniosku z udostępniania społeczeństwu.

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Jana Sołtyśńskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy brojlerów w m. Barzkowicach oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia.

Ogłoszenie z dnia 10 maja 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/26-2/05 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Stargardzie Szczecińskim, Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim i na tablicy w siedzibie Wnioskodawcy.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 14.06.2005 r., wizja lokalna na terenie fermy z udziałem autora wniosku i pracowników Wydziału Środowiska i Rolnictwa reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że w okresie 7 dni od dnia przeprowadzonej wizji, wniosek zostanie poprawiony w omówionym zakresie. W wyznaczonym terminie wniosek został uzupełniony.

Udzielając pozwolenia o decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR- Ś- 6- 6619-29-05, 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 oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Po przeanalizowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych stosowanych przez Wnioskodawcę na terenie Fermy będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, uznano, że spełniają one wymagania najlepszej dostępnej techniki.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Na Fermie prowadzona była odpowiednia strategia żywienia brojlerów, zapewnione były warunki dobrostanu w tym utrzymywanie mikroklimatu w kurnikach dzięki zastosowaniu nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji.

W decyzji wskazano, że eksploatacja fermy prowadzona będzie zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi, które nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem a także nie spowodują zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych.

Ustalono również, że podczas eksploatacji fermy prowadzony będzie monitoring środowiska.

We wniosku wykazano, że prowadzący fermę zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych. Wnioskodawca posiadał pozytywnie zaopiniowany, przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gorzowie Wlkp., plan nawożenia.

Reasumując stwierdzono, że Pan Jan Sołtysiński, do którego należy ferma brojlerów w Barzkowicach, spełniała podstawowe wymagania określone w obowiązujących przepisach, które warunkują możliwość prowadzenia hodowli drobiu i tym samym spełniała wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym mu prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2011 r., znak: WRiOŚ.II.7222.8.2.2011.MG*

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05, udzielającej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Drobiu w Barzkowicach gmina Stargard Szczeciński, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 1 kwietnia 2011 r. przez Gospodarstwo Rolne – Jan Sołtysiński, Barzkowice 41c, 73-131 Pęczino.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę dotychczasowego brzmienia punktów decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów, które mogą być wytworzone w ciągu roku na terenie przedmiotowej Fermy Tuczu Drobiu oraz w konsekwencji zmiany systemu ogrzewania kurników z promienników z bezpośrednim spalaniem gazu propan-butan na system ogrzewania nagrzewnicami wodnymi (aparatami grzewczymi), gdzie energia cieplna wytwarzana będzie przez spalanie mialu węglowego w kotle centralnego ogrzewania KW-GR GIZEX. W związku ze zmianą systemu ogrzewania powstały dwa kolejne emitory (kominy odprowadzające spaliny z kotłów), jednak z uwagi na system pracy kotłów, nigdy emitory te nie miały emitować w tym samym czasie.

Do wniosku dołączono wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87). Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych, eksploatowanych na terenie Fermy Tuczu Drobiu w miejscowości Barzkowice, dopuszczalne wielkości emisyjne zgodnie z danymi zawartymi we wniosku nie powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Barzkowice pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikały z bieżącej działalności fermy, a nie ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie.

Mając na względzie zapisy art. 2 ust 2 pkt 6a) oraz art. 17 ust 5 ustawy z dnia ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 tekst jednolity) w decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6-6619-29-05 nie ujęto, wytwarzanego na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadu o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich w tabelach 3 i 4 decyzji z dnia 1 września 2005 r., znak: SR-Ś-6-6619/29/05 w punktach: V.3.1 Wytwarzanie odpadów oraz V.3.2. Sposoby postępowania z odpadami, wprowadzono nowe tabele określające ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposoby postępowania z tymi odpadami.

W decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2011 r., znak: WRiOŚ.II.7222.8.2.2011.MG dodano dodatkowy punkt „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”, dając prowadzącemu instalację możliwość dwójakiego wykorzystania powstającego na terenie fermy obornika tj. do celów nawozowych lub do celów innych niż nawozowy.

Ponadto zmieniono zapisy dotyczące prowadzenia monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza m.in. poprzez zezwolenie wnioskodawcy na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu zawieszonego PM10 z kurników, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń lub metodą obliczeniową/szacunkową na podstawie wyliczeń zużycia paszy lub na podstawie pomiarów emisji zgodnie z obowiązującą metodyką.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2011 r., znak: WRiOŚ.II.7222.8.2.2011.MG oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji Fermi Drobiu w miejscowości Barzkowice nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym mu prawie wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.12.2.2014.BK*

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05, udzielającej Panu Janowi Sołtysińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Sołtysiński Jan Romuald z siedzibą w Szczecinie przy ul. Beżowej 5/8, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczku Drobiu zlokalizowanej w m. Barzkowice gm. Stargard Szczeciński, zostało wszczęte z urzędu w dniu 16 września

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

2014 r., zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym mu prawie wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.2.12.2018.BK*

Wniosek Pana Jana Sołtysińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Sołtysiński Jan Romuald z siedzibą w Szczecinie przy ul. Beżowej 5/8, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Barzkowice gmina Stargard, został doręczony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 16 maja 2018 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynikała z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów 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 - pismem z dnia 5 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.16.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowił odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o dokonanie aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono m. in. w punkcie określającym warunki prowadzenia gospodarki odpadami.

Z informacji załączonych do wniosku wynikało, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących 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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym mu prawie wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Ponadto poinformowano Stronę, iż w trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – 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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., znak: WOŚ.II.7222.2.18.2020.BK*

W dniu 1 kwietnia 2020 r. do Urzędu Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego został doręczony wniosek firmy MARDRÓB Sp. z o. o., Silna 24 E, 66-330 Pszczew, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gmina Stargard.

W toku postępowania pismem z dnia 14 kwietnia 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.2.18.2020.BK wezwano Wnioskodawcę do uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego - opłata skarbową została uiszczona w dniu 21 kwietnia 2020 r.

Następnie pismem z dnia 11 maja 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.2.18.2020.BK wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku - ostateczne uzupełnienia zostały doręczone do ww. Urzędu w dniu 1 czerwca 2020 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Do wniosku załączono kopię aktu notarialnego repertorium A nr 1856/2020 z dnia 6 marca 2020 r., zawartej przed notariuszem Pawłem Wachowiakiem, w prowadzonej przez niego Kancelarii Notarialnej w Gorzowie Wielkopolskim, potwierdzającego nabycie przez firmę MARDRÓB Sp. z o. o. działki ewidencyjnej, na której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja chowu drobiu.

Strona pouczona została o służącym mu prawie wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Ponadto poinformowano Stronę, iż w trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – 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  
wejdźcie od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 3 czerwca 2024 r., znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ*

W dniu 28 marca 2024 r. do tut. urzędu został doręczony wniosek firmy MARDRÓB Sp. z o. o., Silna 24 E, 66-330 Pszczew, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gmina Stargard. Jednocześnie do wniosku dołączono pełnomocnictwo dla Pani Anny Klimczak do reprezentowania prowadzącego instalację w niniejszym postępowaniu.

Pismem z dnia 3 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ, organ zawiadomił Stronę o wszczętym postępowaniu w ww. sprawie. Następnie pismem z dnia 11 kwietnia 2024 r. pełnomocnik prowadzącego instalację dostarczył do tut. urzędu korektę oraz uzupełnienie do wniosku z marca 2024 r.

Po szczegółowej analizie zgromadzonej dokumentacji, pismem z dnia 26 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ wezwano pełnomocnika do założenia niezbędnych uzupełnień. W odpowiedzi na powyższe Pani Anna Klimczak, pismem z dnia 14 maja 2024 r. przedłożyła skorygowaną, ujednoliconą wersję wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany sposobu mycia kurników – prowadzenie czyszczenia budynków inwentarskich metodą „na sucho” to znaczy ściany, podłogi i sufity za pomocą odkurzacza technicznego, zamiatania, a następnie szczelnego zamykania i zamgławianie. Taki sposób czyszczenia i dezynfekcji wyeliminował źródło powstawania ścieków technologicznych;
- aktualizacji zapisów pozwolenia dot. parametrów pracy instalacji;
- aktualizacji zapisów pozwolenia dot. emisji zanieczyszczeń do powietrza - art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazując, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:
  - wymienionych w konkluzjach BAT,
  - objętych standardami emisyjnymi.

Biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu stwierdzono, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860) nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak to jedyna substancją, dla której 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. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej na analizowanej instalacji do chowu drobiu.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji;

- aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego dot. listy rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 3 czerwca 2024 r., znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

Ponadto, wskazano, że przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2026 r., znak: WOŚ-II.7222.33.2025.DD*

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Wnioskiem z dnia 22 lipca 2025 r. Pani Anna Klimczak, prowadząca działalność pod nazwą „Biotask Anna Klimczak” z siedzibą przy ul. Lwóweckiej 16b, 62- 045 Pniewy, działająca z pełnomocnictwa firmy MARDRÓB Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Silnej 24E, 66- 330 Pszczew, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR- Ś- 6- 6619-29-05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice, gmina Stargard. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 24 lipca 2025 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia 50% 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 myśl art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), pismem z dnia 31 lipca 2025 r. znak: WOŚ- II.7222.33.2025.DD Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego wniosku oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie zmiany decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 22 sierpnia 2025 r. do dnia 22 września 2025 r. Informację z dnia 31 lipca 2025 r. znak: WOŚ- II.7222.33.2025.DD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stargard oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pełnomocnik pismem z dnia 19 stycznia 2026 r. uzupełnił przedmiotowy wniosek o dodatkowe zmiany w treści decyzji, mające na celu dostosowanie zapisów do aktualnych przepisów prawa. Uzupełnienie złożono do tut. urzędu w dniu 19 stycznia 2026 r.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na 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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono Stronom przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Przedmiotowa decyzja związana była z dokonaniem istotnej zmiany w sposobie prowadzenia instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zwiększeniu zdolności produkcyjnej instalacji do chowu drobiu w związku ze zwiększeniem maksymalnej jednoczesnej obsady kurcząt w istniejących obiektach inwentarskich. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku zwiększenie jednoczesnej obsady drobiu wynikało z możliwości utrzymania zwierząt o niższej wadze ubojowej, przy jednoczesnym zachowaniu wymogów dobrostanu drobiu, na dostępnej powierzchni chowu drobiu. Docelowo instalacja posiadała 112 235 stanowisk do tuczu drobiu. Zwiększenie jednoczesnej obsady drobiu nie wymagało wprowadzenia żadnych zamian lub modernizacji istniejących obiektów (kurnik I - V), wynikała wyłącznie z maksymalnego wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej obiektów inwentarskich.

Wprowadzenie w/w zmiany wpłynęło na funkcjonowanie instalacji poprzez:

- zwiększenie skali oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego poprzez wzrost emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu),
- zwiększenie wielkości produkcji fermy tj. jednorazowej pełnej obsady kurników, rocznej produkcji (sprzedaży) brojlerów, rocznej produkcji żywca drobiowego, rocznej ilości wytwarzanego obornika,
- zwiększenie zużycia podstawowych surowców oraz wody wykorzystywanych w przedmiotowej instalacji.

Powyższe zmiany zawarto w punktach II.1., II.3., V.1. oraz V.2. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Udzielając niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, oraz zagadnienia związane z efektywną gospodarką materiałowo – surowcową i energetyczną.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczano (tak jak dotychczas) z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie odrębnej umowy cywilno – prawnej, a następnie rozprowadzana systemem

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

wodociągów do poszczególnych kurników. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ustalono wyłącznie ilości wykorzystywanej wody na cele technologiczne.

Zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji tj. zwiększenie obsady brojlerów nie spowodowało zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów do ilości, dla której powstaje obowiązek 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.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki 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.

Amoniak to jedyna substancją, dla której 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. W przedmiotowej decyzji określono dopuszczalną emisję amoniaku przypadająca na stanowisko, na rok zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi BAT-AEL opublikowanymi w wyżej wymienionej decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT).

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 złożonej dokumentacji Wnioskodawca przedstawił ponowną pełną analizę oddziaływania instalacji zlokalizowanej na terenie przedmiotowej fermy do chowu drobiu na stan jakości powietrza.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przeprowadzono 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. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) i przedstawiono we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach nie powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, iż eksploatacja instalacji chowu drobiu nie powodowała 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 przypominał, 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.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Stronę poinformowano, że od decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, a przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego) w myśl art. 10 ustawy k.p.a. zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono Stronie przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR- Ś- 6- 6619-29-05.

**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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

## POUCZENIE

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

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

z up. Marszałka Województwa  
Marcin Grzegorek  
p.o. Kierownika  
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji  
w Wydziale Ochrony Środowiska  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

### Otrzymują:

1. MARDRÓB Sp. z o.o., Silna 24E, 66-330 Pszczew, /e-Doręczenia/
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska /e-Doręczenia/,
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska /e-Doręczenia/,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej /e-Doręczenia/,
4. 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, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

#### **Adres korespondencyjny:**

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