



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku firmy Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr ew. 500 i 685 w miejscowości Bytyń 12A, obręb 0046 Marcinkowice, gmina Tuczno

### o r z e k a m

- I. Udzielić firmie Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr ew. 500 i 685 w miejscowości Bytyń 12 A, obręb 0046 Marcinkowice, gmina Tuczno.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działkach nr ew. 500 i 685 w miejscowości Bytyń 12 A, obręb 0046 Marcinkowice, gmina Tuczno i stanowi specjalistyczny zakład chowu drobiu, którego celem jest odchów młodych kur i kogutów. Odchów prowadzony jest łącznie w sześciu kurnikach. Powierzchnia każdego budynku inwentarskiego wynosi 1953,43 m<sup>2</sup> – łączna powierzchnia użytkowa wynosi 11720,58 m<sup>2</sup>. Ferma dysponuje łącznie 142 602 stanowiskami, z czego w kurnikach nr 1-5 znajduje się po 25 395 szt. młodych kur, a w kurniku nr 6 znajduje się 15 627 szt. kogutów.

Pierwszym etapem cyklu produkcyjnego jest wprowadzenie jednodniowych piskląt. Cykl produkcyjny potrwa ok. 20 tygodni, po jego zakończeniu nastąpi wywóz ptaków do kurników dla stad rodzicielskich. W ciągu roku zakłada się przeprowadzenie dwóch pełnych cykli produkcyjnych z możliwością rozpoczęcia cyklu trzeciego. Ptakom jest zapewniony swobodny dostęp do świeżej wody i paszy przez cały cykl produkcyjny. Jednorazowo przed przywozem ptaków zadawana jest ściółka, która zostanie na cały cykl produkcyjny.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Każdy z obiektów inwentarskich wyposażony jest w:

- sztuczne oświetlenie,
- system ogrzewania – w każdym z kurników zamontowane zostaną po 4 nagrzewnice opalane gazem płynnym propan o mocy 80 kW każda, sterowane czujnikami temperatury,
- wentylację mechaniczną załączaną automatycznie – w każdym z kurników znajduje się po 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 800 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 737 m<sup>3</sup>/h każdy,
- system dozowania paszy – pasza podawana jest na hale mechanicznie z silosów magazynowych. Przy każdym z kurników znajdują się po 4 silosy (1 o poj. 27,0 m<sup>3</sup> i 3 o poj. 4,1 m<sup>3</sup> każdy),
- woda dostarczana jest automatycznie,
- w czasie przerw w dostawie energii elektrycznej, źródłem awaryjnego zasilania będzie agregat prądotwórczy o mocy 500 kW, zasilany olejem napędowym.

Ptaki utrzymywane są w warunkach:

- nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów i uszkodzeń ciała lub cierpień,
- zapewniających im swobodę ruchu,
- umożliwiających kontakt wzrokowy,
- czas zaciemnienia w kurnikach, w ciągu doby wynosi 9 godz.,
- w celu zadawania paszy stosowane są paszociągi,
- stosowane są kropelkowe linie pojenia ptaków,
- urządzenia do karmienia i pojenia umieszczone są w sposób zapewniający wszystkim ptakom jednakowy dostęp,
- ptaki utrzymywane są w systemie bezklatkowym na ściółce,
- padłe sztuki usuwane są regularnie,
- pomieszczenia inwentarskie, ich wyposażenie i sprzęt czyszczone są każdorazowo przed wstawieniem nowej partii ptaków.

Woda pobierana ze studni wykorzystywana jest na pojenie ptaków, zamglawianie, mycie budynków inwentarskich, czyszczenie filtrów oraz cele socjalno-bytowe.

W wyniku funkcjonowania fermy powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki przemysłowe z mycia kurników – gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (6 zbiorników o poj. 18 m<sup>3</sup> każdy) po jednym przy każdym budynku inwentarskim, a następnie wywożone asenizacyjnie do oczyszczalni ścieków,

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody – kierowane do kanalizacji, skąd po podczyszczeniu odprowadzane są poprzez drenaż rozsączający do gruntu,

- ścieki bytowe – odprowadzane do trzech szczelnych, bezodpływowych zbiorników o poj. 18 m<sup>3</sup>, 15 m<sup>3</sup> i 10 m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe są okresowo wywożone asenizacyjnie do gminnej oczyszczalni ścieków.

Obornik kurzy usuwany jest na przyczepę i wywożony poza teren fermy. Po wykonaniu niniejszej czynności kurniki są myte wodą za pomocą myjek ciśnieniowych. Na końcu przeprowadzana jest dezynfekcja.

Obornik jest wykorzystywany do celów rolniczych lub jest przekazywany zgodnie z umową do dalszego zagospodarowania przez uprawnionego odbiorcę odpadów.

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

### **II.2.1. Wielkość produkcji**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść 142 602 sztuk (126 975 kur, 15 627 kogutów)
- B.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1107,02 Mg
- C.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 1140,816 Mg

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

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

- zużycie wody - 14 436,733 m<sup>3</sup>/rok
- zużycie paszy - 3 640,827 Mg
- zużycie gazu propan – 910,41 Mg
- zużycie oleju napędowego – 9,3 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 1 570 MWh

## **III. Warianty funkcjonowania instalacji**

Nie przewiduje się wariantowego funkcjonowania instalacji. Eksploatujący kurniki, w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, nie przewiduje wykorzystywania fermy wraz z instalacjami zewnętrznymi i wewnętrznymi im przynależnymi, w sposób odmienny od opisanego.

Przyjęte rozwiązania są najefektywniejsze ekonomicznie, a także optymalne z punktu widzenia ochrony środowiska.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Kurniki są wyposażone w sposób umożliwiający realizację przyjętego programu chowu w warunkach komfortowych dla ptaków, a efektem tego jest uzyskiwanie wysokich wyników produkcyjnych.

#### **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 należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym 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 Zakładu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- 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,
  - utrzymanie w sprawności poidel,
  - likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
  - utrzymywanie temperatury na optymalnym poziomie,
  - bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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) obornika 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 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.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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,
  - 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.

#### **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.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

### **V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza – nie określa się.**

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

Zaopatrzenie fermy drobiu w wodę realizowane jest z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr ewid. 685, obręb 0046 Marcinkowice, gmina Tuczno.

Zgoda na pobór wody uregulowana jest pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji (na cele produkcyjne i porządkowe) wynosi: 14 436,733 m<sup>3</sup>/rok.

### **V.3. Ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji**

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń chowu drobiu są w gromadzone w zbiornikach bezodpływowych (6 zbiorników o poj. 18 m<sup>3</sup> każdy) po jednym przy każdym budynku inwentarskim, a następnie wywożone są asenizacyjnie do oczyszczalni ścieków.

a) ilość powstałych ścieków:

Łączna ilość powstałych ścieków: 354,843 m<sup>3</sup>/rok

b) stan i skład powstających ścieków:

ChZT – 850 mg O<sub>2</sub>/l

Azot [N] – 200 mg N/l

Fosfor [P] – 98 mg P/l

Potas [K] – 200 mg K/l

Wapń [Ca] – 55 mg Ca/l

### **V.4. Gospodarka odpadami**

#### **V.4.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów**

NIP: 7642663579

REGON: 302210809

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

**V.4.2. Wytwarzanie odpadów**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3	Odpady te powstają w wyniku stosowania środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich, obejmujące opakowania wykonane z tworzyw sztucznych, mogące zawierać śladowe ilości pozostałości środków biobójczych, w tym substancji czynnych o działaniu dezynfekującym (np. związki chloru, czwartorzędowe sole amoniowe), co klasyfikuje je jako odpady o charakterze niebezpiecznym. Odpad palny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane na paletach drewnianych, owinięte folią stretch, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,03	Odpad posiadający możliwą zawartość w swoim składzie m.in.: związków rtęci, związków cyny, związków arsenu, związków miedzi, związków selenu, związków wanadu, związków cynku, związków kobaltu wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach oraz właściwości powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym - HP14 odpady ekotoksyczne. W skład lamp wchodzi: tlenek glinu, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon), szkło (cylinder zewnętrzny). Odpad niepalny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane w pojemnikach – opakowaniach fabrycznych po źródłach światła, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przenoszenia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby ludzi i zwierząt.	0,35	Odpad wykonany ze szkła lub tworzyw sztucznych, które mogą zawierać pozostałości preparatów biologicznych (białka, fragmenty drobnoustrojów, adiuwanty). Opakowania z tworzyw sztucznych są to odpady palne, a odpady szklane niepalne. Stan skupienia stały	Odpady są magazynowane w workach, zgodnie z weterynaryjnymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1140,816	Odpad stanowi suchą mieszaninę odchodów wraz ze ściółką. W skład odpadu wchodzi tlenek fosforu V, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Odpad palny, stan skupienia stały.	Odpady nie są magazynowane na terenie fermi.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,2	Skład materiałowy to głównie polietylen (PE), polipropylen (PP) i inne tworzywa sztuczne. Odpad palny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane na paletach drewnianych, owinięte folią stercz lub we workach, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	Odpad wykonane głównie z tworzyw sztucznych takich jak polipropylen (PP) czy polietylen (PE). Odpad palny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane w workach, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	16 01 17	Metale żelazne	0,7	Skład odpadu stanowi głównie stal ocynkowana lub nierdzewna. Odpad niepalny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane luzem w wyznaczonych miejscach, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,7	Odpady pochodzące z demontażu elementów wyposażenia wykonanych z metali nieżelaznych, takich jak miedź, aluminium, mosiądz (np. przewody, złączki, oprawy). Odpad niepalny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane luzem w wyznaczonych miejscach, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,2	Odpady te powstają z uszkodzonych lub zużytych elementów infrastruktury technicznej w budynkach inwentarskich, np. karmników, poideł czy obudów wykonanych z PVC, PP lub PE. Odpad palny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane luzem w wyznaczonych miejscach, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

7.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,9	Odpady wykonane są zazwyczaj z tworzyw sztucznych (np. PE, PET), rzadziej z metalu lub szkła. Odpad palny, stan skupienia stały.	Odpady są magazynowane w workach, zgodnie z weterynaryjnymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w magazynie odpadów znajdującym się w budynku magazynowym.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
----	----------	---------------------------------------	-----	--	---

#### V.4.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

## V.5. Emisja hałasu

### V.5.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 6.00 – 22.00
1.	Wentylator dachowy o śred. 660 mm, 12 800 m <sup>3</sup> /h – 80 sztuk (kurniki 1-5 – po 16 sztuk)	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wym. 1,4 x 1,4 m, 37 737 m <sup>3</sup> /h – 20 sztuk (kurniki 1-5 – po 4 sztuki)	16	8
3.	Nagrzewnica gazowa o mocy 80 kW – 20 sztuk (kurniki 1-5 – po 4 sztuki)	16	8
4.	Zewnętrzna część paszociągów – 20 sztuk (kurniki 1-5 – po 4 sztuki)	3	-
5.	Agregat prądowórczy o mocy 500 kW	16	8
6.	Pojazdy lekkie	4	-
7.	Pojazdy ciężkie	4	-

### V.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- w kierunku wschodnim, na dz. ewid. nr 678 obręb Marcinkowice, w odległości ok. 495 m od granicy terenu inwestycji – tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej,
- w kierunku wschodnim, na dz. ewid. nr 684 obręb Marcinkowice, w odległości ok. 490 m od granicy terenu inwestycji – tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej.

### V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej:
  - LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
  - LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

W związku z prowadzeniem instalacji hodowli 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 paliwa;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu propan.

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 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

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

Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- utrzymywać 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,
- systematycznie prowadzić szkolenia pracowników z zakresu bezpieczeństwa i postępowania w przypadku awarii,
- przeprowadzać regularne audyty bezpieczeństwa w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń i wdrożenie działań zapobiegawczych,
- stosować systemy izolacji pozwalające na ograniczenie rozprzestrzeniania się awarii i minimalizację jej ewentualnych skutków,
- regularnie kontrolować procesy produkcyjne w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń i wdrożenie działań zapobiegawczych i/lub minimalizujących.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. W efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu reakcji niezbędnego do uruchomienia 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 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.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Gminy Tuczno oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

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

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

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

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

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

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

W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji, należy przeprowadzić następujące

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, 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. systemu wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- opróżnienie zbiorników ze ściekami,
- 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.**

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr ew. 500 i 685 w miejscowości Bytyń 12A, obręb 0046 Marcinkowice, gmina Tuczo został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 09 września 2025 r. przez firmę Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła.

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

W toku postępowania pełnomocnik prowadzącego instalację kilkakrotnie uzupełniał dokumentację wniosku. Ostateczne uzupełnienia wpłynęły w dniu 16 lutego 2026 r.

Ferma posiada 142 602 stanowisk (126975 kur i 15627 kogutów) do chowu drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu w sprawie wniosku firmy Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr ew. 500 i 685 w miejscowości Marcinkowice, obręb Marcinkowice, gmina Tuczo, oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 18 listopada 2025 r. do dnia 17 grudnia 2025 r. Informację z dnia 22 października 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.43.2025.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Wydziale Prezydialnym – Biuro Zamiejscowe w Koszalinie,

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Wałczu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tuczno oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, iż Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, pismami z dnia 30 października 2025 r. oraz z dnia 13 listopada 2025 r. powiadomiła tutaj Urząd o zmianie adresu, na którym znajduje się niniejsza ferma, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego ponownie zawiadomił strony postępowania w sprawie wniosku firmy Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr ew. 500 i 685 w miejscowości Bytyń 12A, obręb 0046 Marcinkowice, gmina Tuczno, oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 16 grudnia 2025 r. do dnia 14 stycznia 2026 r. Informację z dnia 19 listopada 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.43.2025.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Wydziale Prezydialnym – Biuro Zamiejscowe w Koszalinie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Wałczu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tuczno oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

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

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

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

Udzielając niniejszego pozwolenia tutaj organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003 r. oraz według opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Kwalifikacja terenów, w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego została określona postanowieniem Burmistrza Tuczna z dnia 09 września 2025 r. znak: GRLOŚ.6220.9.2025 w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania.

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

W niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, 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.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, 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 Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860), nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną 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 nie zostały natomiast określone dla działalności prowadzonej w analizowanym specjalistycznym zakładzie chowu drobiu, którego celem jest odchów młodych kur i kogutów do ok. 20 tygodnia życia.

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 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., 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.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z ujęcia, w skład którego wchodzi dwie studnie głębinowe. Zgoda na pobór wody regulowana będzie pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu. Wody popłuczne (ścieki przemysłowe) powstające w wyniku płukania filtrów w stacji uzdatniania wody odprowadzane do gruntu za pośrednictwem systemu drenażu rozsączającego, firma Park Drobiarski Spółka z o. o. ureguluje odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

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 jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe z mycia kurników – gromadzone w zbiornikach bezodpływowych (6 zbiorników o poj. 18 m<sup>3</sup> każdy) po jednym przy każdym budynku inwentarskim, a następnie wywożone asenizacyjnie do oczyszczalni ścieków. W niniejszej decyzji nie ustalono warunków odprowadzania ścieków, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości, stanu i składu powstających ścieków przemysłowych.

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

Odpady powstające z związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzane są w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

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

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021r. roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2019 r., poz. 2443);
- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

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

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

Przedmiotowa instalacja chowu drobiu w miejscowości Bytyń 12A nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku, ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. - w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) i nie podlega obowiązkowi

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9) ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

**Otrzymują:**

1. Park Drobiarski Spółka z o. o.  
al. Poznańska 28, 64-920 Piła
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy  
al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz – /e-Doręczenia/
4. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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