



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 poz. 572 za zm.) w związku z art. 192, art. 376 pkt 2b oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2025 poz. 647 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mateusza Mierzowca zam. przy ul. Zawilej 41, 71-499 Szczecin, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2006 r., znak: SR-Ś-6, 8/6619/8/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczu Drobiu zlokalizowanej w Sierakowie, gm. Police

o r z e k a m

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2006r., znak: SR-Ś-6,8/6619/8/06, zmienione decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 lutego 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/21-5/09, decyzją z dnia 14 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.30.2.2014.MG, decyzją z dnia 8 października 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.3.15.2018.PM, w następujący sposób:

1. Zmienia się oznaczenie prowadzącego instalację:

- dotychczasowe brzmienie:

Bartosz Kaszubski

ul. Rajska 2

70 – 478 Szczecin

- zastępuje się:

Ferma Drobiu Mateusz Mierzowiec

Sierakowo 2

72 – 004 Tanowo.

2. Punkt II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”, otrzymuje następujące brzmienie:

„Ferma tuczu drobiu w Sierakowie położona jest na terenie gminy Police na działce oznaczonej nr 847/2. obr. Sierakowo. Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 3 kurników. Kurniki (K1 i K2) to budynki wolnostojące, parterowe, niepodpiwniczone, o wymiarach na planie 102,2 x 15,26 mk i wysokości 4,3 m. Powierzchnia użytkowa wynosi 1528,6 m² z czego 1505,6 m² przypada na halę produkcyjną, a 23 m² na pomieszczenie techniczne. Pomieszczenia produkcyjne obsadzone mogą być jednorazowo maksymalnie po 30 000 szt. jednodniowych kurcząt na 1 cykl tuczu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Budynki posiadają konstrukcję szkieletową, posadowione są na fundamencie żelbetowym. Uzupełnieniem konstrukcji są ściany osłonowe z blachy fałdowej z ociepleniem warstwą wełny mineralnej. Dach dwuspadowy, wykonany z blachy powlekanej fałdowej, ocieplony warstwą wełny mineralnej.

Kurnik (K3) to hala jednonawowa, parterowa o konstrukcji nośnej stalowej, wspartej na fundamencie żelbetowym, dachem dwuspadowym, obudową ścian z płyt warstwowych zamocowanych do konstrukcji stalowej hali. Kurnik K3 to jednokondygnacyjny budynek o wymiarach 100 x 16m, wysokości 5,2 m i powierzchni użytkowej 1523 m².

W obiektach wydzielono pomieszczenia: chowu zwierząt i sterownię. W ścianach zewnętrznych podłużnych usytuowane zostały otwory wentylacyjne nawiewne, w ścianach szczytowych – bramy wjazdowe, drzwi wejściowe, otwory wentylacyjne wentylacji mechanicznej wywiewnej (wentylatory awaryjne). W dachu budynku przewidziano umieszczenie otworów wentylacyjnych kominowych, wyposażonych w wentylatory wywiewne.

Maksymalna obsada w obiekcie K3 to 30 000 szt. na jeden cykl.

Całkowita, maksymalna obsada zwierząt na fermie, określona ilością kurcząt przyjętych na 1 cykl produkcyjny może wynieść 90 000 sztuk.

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w 7 cyklach produkcyjnych w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt jednodniowych do osiągnięcia przeciętnie 5 tygodni życia, prowadzony jest w trzech budynkach produkcyjnych, w których stosowane są te same technologie. Drób utrzymywany jest na ściółce, bez wybiegów. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy lub innego materiału chłonnego, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co umożliwia utrzymanie 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. Dokonuje się również przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych.

Na fermie stosowany jest system żywienia fazowego, oparty na podawaniu zbilansowanych mieszanek, które dostosowane są do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych tygodniach tuczu. Sterowanie procesami technologicznymi jest zautomatyzowane.

W tym celu każdy kurnik wyposażony został w instalacje:

- 1) dozowania paszy, z silosów usytuowanych w sąsiedztwie kurników,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- 2) dozowania wody, składający się z systemu rurek doprowadzających wodę i wyposażonych w poidła kropelkowe,
- 3) mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- 4) ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

Do ogrzewania kurników zastosowano system składający się z nagrzewnic zasilanych gazem propan-butan ze zbiornika stalowego zlokalizowanego przy każdym kurniku.

Większość wyposażenia fermy zasilane jest energią elektryczną. Pobór energii jest uzależniony szczególnie od warunków temperaturowych na zewnątrz budynku i konieczności zapewnienia optymalnej temperatury podczas tuczu na wymaganym poziomie.

Po zakończeniu cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu 2,5 – 2,8 kg, cała obsada kurników jest wywożona do przedsiębiorstw uboju i przetwórstwa drobiu specjalistycznym transportem odbiorcy. Po każdym zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 14 dni przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń produkcyjnych do zasiedlenia nową partią kurcząt. Pomieszczenia i urządzenia technologiczne czyszczone są z resztek ściółki, paszy i pierza.

Na te prace składają się:

- 1) usunięcie obornika przy użyciu sprzętu zmechanizowanego spychaczami na utwardzony teren przed kurnikiem i ładowany bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Odbiór obornika realizowany jest zgodnie z zawartą umową,
- 2) czyszczenie „na sucho”, odkurzanie odkurzaczem przemysłowym, czyszczenie mechaniczne pomieszczeń produkcyjnych z resztek ściółki, paszy i pierza z posadzki,
- 3) mycie i dezynfekcja „na sucho” urządzeń technologicznych w pomieszczeniu produkcyjnym z użyciem wysokociśnieniowego sprzętu,
- 4) przegląd i regulacja urządzeń technologicznych oraz wyścielenie świeżą ściółką posadzek kurników;
- 5) dezynfekcja pomieszczeń produkcyjnych realizowana przez specjalistyczną firmę.

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

Na terenie fermy działają następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 3 zbiorniki magazynowe gazu propan butan o pojemności jednostkowej 6700 l,
- 3 silosy paszowe o pojemności jednostkowej 12 Mg,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- instalacja wodociągowa,
- instalacja gazowa,
- instalacja elektryczna.

Budynek biurowo – socjalny, zaplecze magazynowe, drogi dojazdowe wraz z wagą i wanną dezynfekcyjną znajdują się na przyległej do przedmiotowej instalacji fermie drobiu należącej do innego podmiotu. Prowadzący niniejszą instalację korzysta z nich na podstawie zawartej umowy użyczenia.

3. W punkcie **II.3.1 „Produkcja zwierzęca”** zmienić dotychczasowy zapis w następujący sposób:

Zmienia się na:

Lp.	Wyszczególnienie	K1	K2	K3
1	Jednorazowa pełna obsada kurników, szt.	30 000	30 000	30 000
2	Roczna produkcja brojlerów, szt.	210 000	210 000	210 000
3	Roczna produkcja żywca drobiowego	588	588	588
4	Roczne wytwarzanie obornika	460	460	460

4. W punkcie **II.3.2 „Parametry produkcyjne”**, zmienić dotychczasowy zapis w następujący sposób:

Zmienia się na:

Lp.	Wyszczególnienie	K1	K2	K3
1	zużycie paszy, Mg	975	975	975
2	zużycie wody na cele technologiczne, m ³	1950	1950	1950
3	zużycie energii elektrycznej, MWh	55	55	55
4	zużycie gazu propan butan, Mg	21	21	21
5	zużycie słomy do wykonania ściółki, Mg	20	20	20
6	zużycie środków dezynfekcyjnych, dm ³	100	100	100
7	zużycie środków myjących, dm ³	70	70	70

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5. W punkcie V.1 Wielkość emisji substancji do powietrza, zapis otrzymuje następującej brzmienie:

„Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem zwierząt poprzez wyloty wentylacyjne z pomieszczeń produkcyjnych zlokalizowanych w 3 budynkach przeznaczonych do chowu drobiu oznaczonych jako budynki nr 1, nr 2 i nr 3”.

6. Punkt **V.1.1. „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych”** otrzymuje nowe brzmienie:

„Emisja roczna z Instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

Substancja	Wielkość emisji w [Mg/rok]
Amoniak	2,328
Pył ogółem	1,386

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH₃ wynosi 0,026 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia /rok”.

7. Punkt **V.2.3. „Wody opadowe”** - wykreślić w całości.

8. W punkcie **V.3 „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”**, zmienić dotychczasowy zapis w następujący sposób:

Zmienia się na:

„Regon: 540178758

NIP: 851-332-48-12”

9. W punkcie **V.4. „Emisja hałasu”** tabelę Nr 3 zastępuje się w całości nową tabelą:

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]	
		Dzień	Noc
1	Wentylator wywiewny dachowy w kurniku nr 1 – 10 szt.	16	4
2	Wentylator wywiewny ścienny w kurniku nr 1 – 4 szt.	4	0,25
3	Wentylator wywiewny dachowy w kurniku nr 2 – 10 szt.	16	4
4	Wentylator wywiewny ścienny w kurniku nr 2 – 4 szt.	4	0,25

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5	Wentylator wywiewny dachowy w kurniku nr 3 – 10 szt.	16	4
6	Wentylator wywiewny ścienny w kurniku nr 3 – 2 szt.	4	0,25
7	Budynek kurnika nr 1	16	8
8	Budynek kurnika nr 2	16	8
9	Budynek kurnika nr 3	16	8
10	Zасыpywanie silosów paszą z samochodów	1	-
11	Zadawanie paszy z silosów do karmideł	8	1
12	Ruch pojazdów na terenie fermy	16	2

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Mateusz Mierzowiec zam. przy ul. Zawilej 41, 71-499 Szczecin wystąpił z wnioskiem w sprawie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację oraz o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczku Drobiu zlokalizowanej w Sierakowie, gm. Police, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2006 roku, znak: SR-Ś-6, 8/6619/8/06.

W myśl art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 22 lipca 2025 roku, znak: WOŚ.II.7222.31.2025.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie Strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z art. 189. 1. ustawy Prawo ochrony środowiska, który zobowiązuje podmiot stający się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Ponadto zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zbyciem jednego kurnika na rzecz innego podmiotu. Obiekt ten zostanie przeznaczony na cele warsztatowe, nie związane z hodowlą drobiu. Działka, na której posadowione zostały obiekty została podzielona uzyskując dwa oddzielne numery ewidencyjne. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym jest zlokalizowana na działce o nowym numerze ewidencyjnym, co również zostało zaktualizowane w 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, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Zgodnie z powyższym, podmiot prowadzący instalację wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Do wniosku załączono kopię aktu notarialnego oraz zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, potwierdzające stan faktyczny przedmiotowej instalacji.

Na podstawie art. 163 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając słuszny interes Strony, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji 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 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, 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. Ferma Drobiu Mateusz Mierzowiec
Sierakowo 2, 72 – 004 Tanowo
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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