



## 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), po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska EKO-EL Lilla Łagodzińska, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Chwiątek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiątek, Kościuszki 21A, 72-221 Osina, Panią Helenę Kubinowską-Chwiątek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 58/5 obręb 0002 Kościuszki w miejscowości Kościuszki, gmina Osina, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

### orzekam

1)

**I. Udzielić Panu Jarosławowi Chwiątek, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiątek z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina (NIP: 8561737558, REGON: 320219481), Pani Helenie Kubinowskiej-Chwiątek oraz firmie „MA-JA” Sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina (NIP: 2530320222, REGON: 320891882) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 58/5 obręb 0002 Kościuszki w miejscowości Kościuszki, gmina Osina, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie.**

**I.1. Wyznaczyć Pana Jarosława Chwiątek, prowadzącego w/w działalność gospodarczą jako głównego prowadzącego instalację.**

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

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

Przedmiotowa instalacja chowu drobiu jest zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 58/5 obręb 0002 Kościuszki w miejscowości Kościuszki, gmina Osina. Ferma działa wyłącznie w branży rolno-spożywczej. Głównym jej celem jest intensywny tucz brojlerów kurzych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 12 kurników:

- o numerach 1-6 o wymiarach 17 x 85 m (ok. 1 360 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną 25 000 szt.,
- o numerach 7-11 o wymiarach 13 x 51 m (ok. 612 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną ok. 12 500 szt.,
- numer 12 o wymiarach 18 x 51 m (ok. 918 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną ok. 17 500 szt.

Każdy z kurników posiada konstrukcję o szkieletcie betonowym, o podwójnych ścianach żelbetowych przedzielonych warstwą styropianu o grubości 5 cm. Stropy pomieszczeń są izolowane termicznie przez zamocowane do nich płyty styropianu o grubości 10 cm, zabezpieczone dodatkowo pianką poliuretanową.

W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 7 cyklach produkcyjnych, realizowany w dwunastu obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 230 000 sztuk. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce.

Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 35-42 dni, średnio ok. 40 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 2-3 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do ubojni, w różnych terminach, o różnej wadze końcowej ze względu na konieczność utrzymania wymogów dobrostanu dotyczących obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu).

Po wywiezieniu brojlerów następuje demontaż i oczyszczanie linii karmideł i poideł, usunięcie ściółki wraz z pomiotem z budynku, odkurzenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian otworów nawiewowych, czyszczenie urządzeń technologicznych (poideł oraz karmideł) sprzężonym powietrzem, ręczne i mechaniczne usuwanie pozostałych resztek tj. ściółki, piór, paszy, czyszczenie zarówno na sucho i sprzężonym powietrzem oraz za pomocą myjek wysokociśnieniowych wnętrza budynku gospodarczego.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki o napędzie spalinowym, bezpośrednio na środki transportu odbiorców. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

**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

Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego - podawanie zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów.

Budynki inwentarskie wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej wentylacji dachowej (kanałowej) i ściennej,
- dozowania paszy, zasilanej w paszę ze znajdujących się w sąsiedztwie silosów,
- dozowania wody, zasilanej z sieci wodociągowej,
- ogrzewania gazowego.

System wentylacyjny

W pomieszczeniach chowu drobiu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji mechanicznej dachowej (kanałowej) i ściennej. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, a ich praca jest sterowana automatycznie komputerem na podstawie pomiaru temperatury i wilgotności powietrza.

- każdy z kurników: nr 1,3,4,5,6 wyposażony jest w 14 dachowych wentylatorów kanałowych oraz 8 wentylatorów ściennych,
- kurnik nr 2 wyposażony jest w 6 dachowych wentylatorów kanałowych oraz 8 wentylatorów ściennych,
- każdy z kurników nr 7,8,9,10,11 wyposażony jest w 7 dachowych wentylatorów kanałowych oraz po 2 wentylatory ścienne.
- kurnik nr 12 wyposażony jest w 9 wentylatorów kanałowych dachowych oraz 4 wentylatory ścienne.

System karmienia

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego i zespołu karmideł. Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Podawanie paszy do wnętrza kurników (do koszy zsypanych) z osiemnastu silosów odbywa się spiralnym taśmociągiem. System przesyłania paszy z silosów do wnętrza kurnika jest systemem zamkniętym. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak i koniecznością czyszczenia kurników. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem. Zasypywanie silosów mieszanką paszową odbywa się poprzez ciśnieniowy system tłoczny, w który są wyposażone samochody dostawcze producentów pasz. Jest to system minimalizujący pylenie w trakcie załadunku.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

### System pojenia

Woda dostarczana jest przyłączem z zakładowego ujęcia wód podziemnych, alternatywnie z wodociągu gminnego i rozprowadzana do poszczególnych kurników, gdzie przekazywana jest do linii systemów pojenia. Linie wyposażone są w układy kontrolujące zużycie wody oraz dysponują funkcją regulacji wysokości zawieszenia poidel. Stosowany system zapewnia ograniczenia w zużyciu wody oraz rozlewaniu jej na ściółkę.

### System ogrzewania

W każdym obiekcie chowu drobiu zastosowano system ogrzewania składający się z nagrzewnic o jednostkowej mocy od 60 do 100 kW i zamkniętej komorze spalania, zasilanych gazem LPG z 4 szt. podziemnych zbiorników magazynowych o pojemności zbiorczej ok. 39,2 m<sup>3</sup> zlokalizowanych na działce nr 58/5 lub alternatywnie gazem ziemnym z sieci gminnej. W każdym obiekcie zlokalizowane są po 2 nagrzewnice. Wylot gazów spalinowych z komory spalania poszczególnej nagrzewnicy następuje poprzez kominiek wylotowy, wyprowadzony na zewnątrz obiektu.

### Zaopatrzenie w energię elektryczną

Praca instalacji związana jest z poborem energii elektrycznej do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia. Energia elektryczna dostarczana jest z sieci niskiego napięcia poprzez przyłącze energetyczne. W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane jest poprzez dwa agregaty prądotwórcze o mocy 160 kW każdy.

Na terenie fermy w granicach wydzielonej części działki nr 58/5 zlokalizowane jest zaplecze gospodarstwa rolnego Kościszki będącego własnością wnioskodawców, a także mieszalnia pasz.

## **II.2. Mieszalnia pasz**

### **II.2.1. Opis procesu technologicznego**

W granicach wydzielonej na fermie brojlerów części działki nr 58/5 zlokalizowana jest powiązana z fermą mieszalnia pasz. Mieszalnia zajmuje wydzielony budynek w południowej części terenu fermy. Obok budynku mieszalni znajduje się 6 silosów na zboże i na śrutę sojową o łącznej pojemności ok. 150 Mg oraz 3 silosy na gotowe pasze o łącznej pojemności ok. 24 Mg. Zdolność produkcyjna mieszalni może sięgać ponad 7 000 Mg/rok.

Do produkcji mieszanej paszowych używane są różne gatunki zbóż, jednak przede wszystkim pszenica, pszenżyto i jęczmień. Dostawy tych zbóż pochodzą głównie z własnego gospodarstwa rolnego, przede wszystkim z rejonu m. Byszewo i jedynie w przypadku braku odpowiedniego gatunku ziarna

**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

na drodze zakupu. Dowóz odbywa się przy wykorzystaniu specjalistycznego transportu należącego do firm obcych, przy czym transport ten jest równocześnie wykorzystywany dla dostaw pasz na fermę w m. Byszewo. Rozładunek ziarna zbóż prowadzony jest przy wykorzystaniu transportu pneumatycznego. Z silosów magazynowych ziarna zbóż są pobierane przy wykorzystaniu podajników ślimakowych do wagi i po odważeniu zakładanej porcji, przesypane do zbiornika pośredniego. Ze zbiornika tego zabierane są przez transport pneumatyczny do układu oczyszczania dla oddzielenia resztek plew i innych zanieczyszczeń. Z cyklonu odpylającego zboże jest przekazywane do dwóch zasobników zasilających śrutowniki. Mieszalnia dysponuje dwoma takimi urządzeniami, co zapewnia jej dużą wydajność, sięgającą do ok. 6 t/h. Oba śrutowniki połączone są z mieszalnikami, do których trafia śruta zbożowa. Do mieszalników wprowadzane są wszystkie niezbędne składniki, których rodzaj i ilość zależne są od typu przygotowanej mieszanki paszowej.

Wytworzona w mieszalnikach pasza jest przekazywana transportem mechanicznym do silosów magazynowych, z których jest grawitacyjnie ładowana do paszowozów przewożących ją do silosów usytuowanych w sąsiedztwie kurników na fermie Kościuszki lub na fermę Byszewo.

## **II.2.2. Wyposażenie mieszalni**

W budynku mieszalni zamontowane jest następujące wyposażenie technologiczne:

- napędy podajników ślimakowych do pobierania zbóż z silosów z silnikami elektrycznymi o mocy po 0,5 kW (szt. 6),
- waga do odważania zbóż,
- oddzielacz do ziarna typu pneumatycznego z wentylatorem o mocy 1,5 kW i cyklonem do odpylania powietrza odlotowego,
- śrutowniki z napędem elektrycznym o mocy po 10 kW (2 szt.),
- zbiornik magazynowy oleju sojowego o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup> z pompą,
- waga do odważania dodatków do pasz,
- napęd podajnika ślimakowego do dozowania dodatków do mieszalników o mocy 0,5 kW,
- mieszalniki do sporządzania mieszanek paszowych z podajnikami ślimakowymi o napędzie elektrycznym o mocy po 0,5 kW (2 szt.).

Budynek posiada konstrukcję o szkieletie betonowym, wypełnioną w części bloczkami z suporeksu, a w części płytami betonowymi. Poza otworami budowlanymi (drzwi), wentylację zapewnia pojedynczy wentylator osiowy o wydajności ok. 1.000 m<sup>3</sup>/h umieszczony w ścianie w sąsiedztwie mieszalników (po północnej stronie budynku).

**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

Ponadto na fermie znajdują się następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 12 silosów paszowych o poj. 10 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych przy kurnikach,
- 3 silosy na gotowe pasze zlokalizowane przy mieszalni pasz o poj. 20 m<sup>3</sup> każdy,
- 6 silosów na zborze o poj. 60 m<sup>3</sup> każdy,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- system wentylacji wyciągowej,
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- budynek z dwoma agregatami prądotwórczymi o mocy 160 kW każdy,
- plac postojowy sprzętu obsługującego gospodarstwo rolne,
- budynek gospodarczy (magazyn i warsztat podręczny gospodarstwa rolnego),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki o poj. 4,5 m<sup>3</sup>,
- zbiornik ppoż. o poj. 200 m<sup>3</sup>.

Cały teren fermy ogrodzony jest płotem z siatki drucianej o wysokości ok. 1,5 – 1,7 m.

### **II.3. Główne surowce**

Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dostosowane do wieku ptaków wyprodukowane w własnej mieszalni z następujących surowców:

- zboża (pszenica, pszenżyto, jęczmień) stanowiące ok. 65% masy paszy,
- śruta sojowa, stanowiąca maksymalnie do ok. 25% masy paszy,
- premiksy, tzn. mieszanki zawierające niezbędne witaminy i ewentualnie składniki mineralne, stanowiące maks. do ok. 1% masy paszy,
- dodatki mineralne, zawierające głównie wapń, stanowiące maks. do ok. 5% masy paszy,
- tłuszcze, tzn. olej sojowy, którego zadaniem jest natłuszczenie powierzchni ziaren paszy i ułatwienie przyswajania przez brojlery.

### **II.4. Parametry pracy instalacji**

#### **II.4.1. Wielkość produkcji**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 230 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja (sprzedaż) brojlerów może wynieść 1 610 000 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 4 025 Mg
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 3 220 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

#### **II.4.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

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

- zużycie wody – 13 286 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy - 7 000 Mg
- zużycie energii elektrycznej - 500 MWh
- zużycie gazu LPG – 310 000 l / alternatywne zużycie gazu ziemnego – 200 000 m<sup>3</sup>

#### **II.4.3. Produkcja pasz**

Roczna produkcja pasz może wynieść 7 000 Mg.

### **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 z wyjątkiem chowu innych gatunków drobiu o podobnej wielkości.

### **IV. Sposoby 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,
- hermetycznym systemie załadunku paszy i silosów z cystern samochodowych,
- właściwym systemie transportu paszy z silosów do kurników,
- minimalizowanie strat azotu poprzez:
  - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,

**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

- 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 gospodarce wodnej,
  - zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
  - regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
  - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
  - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
  - utrzymywaniu w należytych stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
  - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
  - stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
  - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
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. 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 zwierzęce* odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
  - selektywnej zbiórce odpadów,
  - optymalizacji zużycia surowców,
  - unowocześnianiu maszyn i urządzeń,

**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

- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- prowadzeniu kart 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,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

#### 7. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polegający głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności;
- monitoringu parametrów technologicznych;
- systemie szkolenia pracowników;
- podejmowaniu działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

#### **IV.I. 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 6. punktu IV „Sposoby 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:
  - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
  - bieżącym przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,

**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

- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej 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 wprowadzania do środowiska substancji i energii**

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako  $\text{NH}_3$  wynosi 0,03598 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 8,275 Mg.

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

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 58/5 (podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę) oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej (alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę) a następnie rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 13 286 m<sup>3</sup>/rok

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

#### **V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

Dane głównego prowadzącego instalację:

NIP: 8561737558

REGON: 320219481

**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

### V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskany w wyniku wymiany urządzeń oświetleniowych. Skład: szkło, polimery, luminofor, rtęć, argon, wolfram.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3 220,0	Odpad stanowi obornik kurzy: odchody wymieszane ze ściółką. Odpad sypki. Skład: 3-5% azotu; 1,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; 0,8% K <sub>2</sub> O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok. 30-40% wody.

### V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji oraz sposoby ich dalszego gospodarowania zestawiono w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

#### V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- selektywne magazynowanie odpadów,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpadu wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

#### V.4. Emisja hałasu

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

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

Tabela nr 3

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1.	Dachowe wentylatory kanałowe 4 E502-55 – 114 szt.	8	1
2.	Dachowe wentylatory kanałowe FN080-6EQ230V – 6 szt.	8	1
3.	Osiowe wentylatory wywiewne BD-V 130-3-1 w ścianach bocznych budynków – 50 szt.	8	1
4.	Osiowe wentylatory wywiewne FC 050-4 EQ w ścianach bocznych budynków – 12 szt.	8	1
5.	Pompa paszowa przy załadunku silosów – 27 szt.	1	-
6.	Ruch pojazdów na terenie fermy	1	1
7.	Budynek mieszalni pasz	8	-

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

#### **V.4.2. Rodzaj zabudowy**

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej z których najbliższe zlokalizowane są w odległości około 260 metrów w kierunku południowym od granicy terenu fermy.

#### **V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu**

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

- 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 (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 do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

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

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

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu;
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- 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 przeprowadzeniu oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu procesów technologicznych oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## **VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

### **Działania okresowe**

Wśród działań stosowanych na fermie można wymienić działania okresowe, konieczne dla prawidłowej pracy i uzasadnione technologicznie, powodujące chwilową zmianę parametrów pracy instalacji:

- rozruchy i wyłączenia systemu ogrzewania,
- rozruchy i wyłączenia paszociągów,
- rozruchy i wyłączenia poszczególnych wentylatorów,
- mycie i dezynfekcję pomieszczeń.

Rozruchy i wyłączenia systemów grzewczych, wentylacyjnych oraz zadawania paszy, ze względu na niewielkie moce i stosowaną automatykę, nie zmieniają warunków wprowadzenia do środowiska substancji określonych dla normalnej pracy instalacji.

Na fermie odbywa się ciągła rotacja zwierząt a normalne warunki wprowadzania do środowiska substancji uwzględniają, rozłożone w czasie, okresowe mycie i dezynfekcję poszczególnych pomieszczeń.

### **Sytuacje awaryjne i sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii**

1. Zanik zasilania w energię elektryczną ze źródeł zewnętrznych.

W celu przeciwdziałania takiemu zagrożeniu ferma wyposażona jest w dwa agregaty prądotwórcze. W przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej włączany będzie bezzwłocznie jeden z agregatów prądotwórczych gwarantujący dostawę energii do czasu usunięcia awarii.

2. Zanik zasilania w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych.

Na wypadek braku zasilania fermy w wodę z własnej studni, wnioskodawca posiada:

- rezerwowe pompy i silniki do ich napędu,
- zbiorniki hydroforowe,
- możliwość poboru wody z wodociągu wiejskiego.

3. Wystąpienie zwiększonej liczby padnięć drobiu.

W celu zapobieganiu padnięciom drobiu prowadzona jest:

- regularna kontrola kurników przez prowadzącego fermę,
- regularna kontrola drobiu przez służby weterynaryjne.

**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

#### 4. Powstanie pożaru.

W celu zapobieganiu powstawania pożaru ferma wyposażona jest:

- w system ostrzegania przed pożarem,
- w sieć wody ppoż.,
- zbiornik wody ppoż.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek sytuacji awaryjnej na terenie fermy, należy bezzwłocznie zawiadomić o tym osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Osina i podjąć działania zgodnie z opracowanymi na Fermie procedurami postępowania.

#### **IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:**

**1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,** do spełniania następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody.

**2) w zakresie gospodarki odpadami do:**

- a) przestrzegania następujących zasad:
  - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
  - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów,
  - odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu

**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

na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,

- przestrzeganie przepisów bhp,
- przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem).

**3) w przypadku planowanych zmian w instalacji** do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

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

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez:

- stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne,
- automatyczne sterowanie temperatura w kurnikach w celu minimalizowania zużycia gazu.

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

Program zakończenia działań Fermy obejmował będzie:

- a) wywiezienie całej obsady fermy do zakładu przetwórczego,
- b) usunięcie z kurników ściółki z odchodami i przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- c) oczyszczenie i wymycie kurników wraz z wyposażeniem technicznym i technologicznym,
- d) opróżnienie zbiornika bezodpływowego ze ścieków i wywiezienie ich na oczyszczalnię ścieków,
- e) usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego. 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),
- f) przewiezienie niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- g) przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, itp.) do innych ferm lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- h) niwelacja i rekultywacja terenu działki.

#### **XII. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

**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

**XIII. Prowadzący instalację odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.**

2)

**Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

**UZASADNIENIE**

Wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 29 września 2025 r. przez Panią Lillę Łagodzińską, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska EKO-EL Lilla Łagodzińska, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Chwiałka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiałek, Kościuszki 21A, 72-221 Osina, Panią Helenę Kubinowską-Chwiałek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina.

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

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: WOŚ.II.7222.11.2022.MG,
- z dnia 9 stycznia 2023 r., znak: WOŚ.II.7222.36.2022.MG,
- z dnia 21 października 2025 r., znak: WOŚ-II.7222.46.2025.GL.

**1. Postępowanie w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.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

Wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06 z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 26 października 2018 r. przez podmioty wspólnie prowadzące instalację.

Zgodnie z ustawą k.p.a. 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.

Wydanie nowej decyzji podyktowane było wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 10 września 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/14-3/09,
- z dnia 7 grudnia 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.22.2.2011.BK,
- z dnia 9 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.15.2.2014.BK,
- z dnia 27 stycznia 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.11.8.2016.MG,
- z dnia 26 lutego 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.3.2018.MG.

W przedmiotowym postępowaniu zgodnie z art. 10 ustawy k.p.a. 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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) w niniejszej decyzji ujednoczono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06.

Strony pouczone zostały o służącym im 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.

**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

- *Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06*

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gm. Osina został złożony w dniu 28 czerwca 2006 r. przez Elżbietę i Kazimierza Chwiałków.

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 206 000 stanowisk przeznaczonych 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.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Wojewoda, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zmianami).

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

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa zawiadomił Wnioskodawcę i Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi drobiu w miejscowości Kościuszki 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 05 lipca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/30-1/06 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Osinie, Starostwa Powiatowego w Goleniowie.

**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

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

W toku postępowania przeprowadzona została w dniu 20 października 2006 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 do dnia 10 listopada 2006 r., wniosek zostanie poprawiony w omówionym zakresie. Poprawiony wniosek został złożony do tut. Wydziału w dniu 10 listopada 2006 r.

Zgodnie z ustawą k.p.a. wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu w miejscowości Kościuszki. Strony nie wniosły istotnych uwag do projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia 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 i efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki z następującymi dokumentami referencyjnymi:

1. „Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs” – dokumentacja referencyjna, sporządzona przez biuro IPPC w Sewilli,
2. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Materiał opublikowany przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2003 r.,
3. Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.

Ustalono, że na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia brojlerów, zapewnione są warunki dobrostanu w tym utrzymywanie mikroklimatu w kurnikach poprzez zastosowanie nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu pomimo, że eksploatacja fermy prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych

**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

poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178 z 2004 r., poz. 1841).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania, a także sposób postępowania z tymi odpadami. Ustalono, że naturalne upadki drobiu i konfiskaty są zbierane do komory chłodniczej i odbierane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo utylizacyjne natomiast pozostałe odpady, typowe dla fermy drobiu oraz odpady komunalne są – za przekazaniem karty odpadu – usuwane metodami konwencjonalnymi przez upoważnione do tego firmy i zagospodarowywane na zewnątrz w trybie przepisów szczegółowych.

Ferma była zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wody. Woda pobierana była nie tylko na potrzeby instalacji – hodowla drobiu ale i na potrzeby socjalne załogi obsługującej fermę. Wobec tego nie miał zastosowania art. 202 ust 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

Na terenie fermy nie powstawały ścieki w wyniku eksploatacji instalacji – kurników. Mycie kurników odbywało się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów jeszcze przed usunięciem ściółki. Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność. Na fermie powstały tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza biurowo-socjalnego, które odprowadzane były do zbiornika bezodpływowego a następnie odbierane przez Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Spółka z o.o. w Nowogardzie, zgodnie z umową zawartą w dniu 24 kwietnia 2006 r. Zaplecze biurowe nie jest i nie było instalacją w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska dlatego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zawarto zapisy, że podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska.

Na terenie fermy nie było urządzeń do magazynowania nawozów organicznych wytwarzanych w gospodarstwie. Cały usuwany z kurników nawóz ładowany był bezpośrednio na środki transportu i przewożony na pola gospodarstwa rolnego w m. Byszewo gm. Łobez należącego do wnioskodawcy. Ustalono, że gospodarstwa prowadzone przez wnioskodawców w m. Kościszki i w Byszewie

**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

dysponowały gruntami rolnymi o łącznej powierzchni ok. 1200 ha, gwarantującej wykorzystanie całości wytworzonego obornika kurzego jako nawozu.

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

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany w decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- i) przestrzegania w zakresie gospodarki odpadami następujących zasad:
  - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
  - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów,
  - odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
  - przestrzeganie przepisów bhp,
  - przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem).

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdzono, że jej oddziaływanie miało charakter lokalny i dotyczyło najbliższego otoczenia. Nie występowało więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

**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

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowne, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im 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 10 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/14-3/09*

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/37/06 z dnia 20 grudnia 2006 r., udzielającej Elżbiecie i Kazimierzowi Chwiałek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 58/3 w miejscowości Kościszki, gm. Osina, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 19 sierpnia 2009 r.

Zgodnie z ustawą k.p.a. 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.

W dniu 3 września 2009 r. do Urzędu wpłynęły od Wnioskodawców dodatkowe wyjaśnienia odnośnie gospodarowania odpadem o kodzie 18 02 02\*, które uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany ilości dotychczas wytwarzanego odpadu niebezpiecznego o kodzie 15 01 10\* oraz o dodanie nowego rodzaju odpadu niebezpiecznego o kodzie 18 02 02\*, który może być wytworzony w ciągu roku na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.

**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

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Kościuszki pozwoliła zweryfikować rzeczywiste rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikały z bieżącej działalności fermy i nie wynikały ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie. Zmienione rodzaje odpadów oraz ich ilości nie będą powodowały zwiększonego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto zgodnie z sugestią wnioskodawcy zmieniona w decyzji nazwy odpadów o kodach 18 02 01, 10 01 01, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 17 04 07, 16 01 03, 15 01 10\*, 13 02 05\* poprzez podanie ich nazw zgodnych z katalogiem odpadów.

Dodatkowo zezwolono wnioskodawcy na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji gazów i pyłów 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. Podobnie mając na uwadze stosunkowo małą moc źródeł, zezwolono na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu metodą obliczeniową na podstawie rocznych wyliczeń zużycia miazgu węglowego w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Ze względu na trwający ponad miesiąc cykl produkcyjny i utrudnione w związku z tym obliczanie rzeczywistego zużycia poszczególnych mieszanek paszowych w skali jednego miesiąca zezwolono na rejestrację zużycia poszczególnych mieszanek paszowych zużywanych przez poszczególne grupy produkcyjne w skali każdego cyklu chowu oraz w skali pierwszego i drugiego półrocza. Zaproponowana częstotliwość będzie wystarczająca dla obliczeń poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 7 grudnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.22.2.2011.BK.*

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy drobiu

**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

zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina, został złożony do tut. Urzędu w dniu 21 listopada 2011 r.

Zgodnie z ustawą k.p.a. 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 zapisów dotyczących:

- wielkości rocznej produkcji brojlerów,
- wielkości rocznej produkcji żywca drobiowego,
- ilości zużytej paszy i wody.

Ustalono, że zmiana wielkości rocznej produkcji brojlerów oraz rocznej produkcji żywca drobiowego nie jest spowodowana zwiększeniem jednorazowej pełnej obsady kurników. Powyższe zmiany wynikają bezpośrednio z faktu, iż poziom upadków kurcząt wykazuje niższy poziom niż przyjęto podczas opracowywania wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Ustalono również, że zwiększone zużycie paszy związane było z możliwością zastosowania rodzaju paszy w żywieniu drobiu o mniejszej zawartości białka/azotu, na co wpływ miała dostępność komponentów paszowych wykorzystywanych w produkcji pasz poprzez prowadzącego instalację oraz aspekty ekonomiczne tj. ceny komponentów. Zwiększenie poziomu poboru wody uwarunkowane było m.in. korelacją poboru wody konsumpcyjnej ze zwiększonym pobraniem paszy.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o wykreślenie z tabeli określającej ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz z tabeli określającej sposoby postępowania z tymi odpadami, wytwarzanego na Fermie odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Mając na względzie zapisy art. 2 ust. 2 pkt 6a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243) w decyzji przychylnono się do żądania Wnioskodawcy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji Fermi Drobiu w miejscowości Kościuszki nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

**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

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 9 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.15.2.2014.BK*

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej Państwu Elżbiecie i Kazimierzowi Chwiątek pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościszki gmina Osina, zostało wszczęte z urzędu w dniu 16 września 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 ustawą k.p.a. 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 (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

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.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.11.8.2016.MG*

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji 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, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 9 grudnia 2016 r. przez Panią Lillę Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez podmioty wspólnie prowadzące przedmiotową instalację.

Ponieważ do złożonego wniosku nie dołączono dokumentów potwierdzających uiszczenie należności tytułem opłat i kosztów postępowania a także dlatego, iż przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 15 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do większości punktów ww. wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 05 stycznia 2017 r. Ponieważ dokumentacja w sprawie w dalszym ciągu wymagała uzupełnienia i złożenia wyjaśnień ponownie pismem z dnia 11 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.11.6.2016.MG wezwano autora wniosku do jego uzupełnienia, co uczyniono ostatecznie w dniu 23 stycznia 2017 r.

Zgodnie z ustawą k.p.a. pełnomocnik występujący w imieniu wszystkich strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany 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.

Wprowadzone zmiany pozwolenia zintegrowanego mają charakter porządkowy i związane są głównie ze zmianami w przepisach o ochronie środowiska, które zaszyły w okresie obowiązywania jego obowiązywania. Nie wprowadzono żadnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym a wielkość produkcji nie uległa zwiększeniu.

Decyzją zmieniono oznaczenie prowadzących przedmiotową instalację. Pierwotnie zmieniane pozwolenie zintegrowane udzielone zostało na prowadzenie 12-tu obiektów chowu drobiu wyłącznie dla Pani Elżbiety Chwiąłek jak i Pana Kazimierza Chwiąłek. Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, iż zarówno „EL-KA” Sp. z o.o. jak i „MA-JA” Sp. z o.o. uzyskały tytuł prawny w postaci umowy użyczenia odpowiednio po jednym obiekcie chowu drobiu wchodzących w skład przedmiotowej instalacji. Dołączono również umowę użyczenia Panu Jarosławowi Chwiąłek dalszych czterech obiektów służących do chowu drobiu. Mając na uwadze, iż przedmiotowa instalacja składała się z 12-tu obiektów chowu drobiu objętych jednym pozwoleniem zintegrowanym a oznaczone budynki chowu prowadzone były przez różne podmioty, w niniejszej decyzji wskazano głównego prowadzącego instalację zgodnie z art. 183b ust. 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami) i żądaniem określonym we 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, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

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

Decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono punkty decyzji dotyczące gospodarowania odpadami oraz prowadzenia monitoringu nadając im w całości nowe brzmienia. Wykreślono natomiast zapisy dotyczące odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych, ponieważ nie były one ściekami przemysłowymi, których źródłem była eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

We wprowadzonym nowym punkcie V.3. „Gospodarka odpadami” zmienianego pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów (głównego prowadzącego instalację), 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.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania odliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

Poinformowano, iż podczas funkcjonowania instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym należało prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym tą decyzją. 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 Środowiska z dnia 30 października 2014 roku

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542);

- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 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. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. z 2014 r. poz. 274 ze zmianami);
- warunki prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2016, poz. 1987).

Wprowadzając nowe brzmienie punktu V.4. „Emisja hałasu” pozwolenia zintegrowanego kierowano się tym, aby kolumny dotychczasowej tabeli opisującej czas pracy poszczególnych źródeł hałasu opisywały wyłącznie rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby (z podziałem na porę dzienną i nocną) zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6) - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami).

Niniejszą decyzją usunięto również zapisy dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni zakładowych zlokalizowanych na terenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościszki. Przedmiotowe kotłownie nie stanowią części instalacji do chowu drobiu (jest to odrębna instalacja do energetycznego spalania paliw) a ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Wprowadzając nowe brzmienie tabeli opisującej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji pochodzących z instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościszki wprowadzono pył zawieszony PM<sub>2,5</sub> dla którego poziomy dopuszczalne zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012, poz. 1031).

Jednocześnie organ przypomniał, 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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także

**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

uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

➤ *Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2018.MG*

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościszki gmina Osina został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 12 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez podmioty wspólnie prowadzące przedmiotową instalację.

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki formalne wnioskodawca pismem z dnia 17 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2018.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do treści w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 08 lutego 2018 r.

Zgodnie z ustawą k.p.a. pełnomocnik występujący w imieniu wszystkich strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany 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.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są wyłącznie z dostosowywaniem instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościszki do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

Pismem z dnia 3 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.29.2017.MG poinformowano głównego prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą 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)

**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

w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 3 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7227.2.29.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowił odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian (obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r.) sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościuszki dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto w treści pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany edycyjnej oraz zmiany terminu przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

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.

Strony pouczone zostały o służącym im 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.

**2. Postępowanie w sprawie udzielenia zmiany pozwolenia zintegrowanego zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: WOŚ.II.7222.11.2022.MG**

Wnioskiem z dnia 22 marca 2022 r. Pan Jarosław Chwiątek, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiątek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez,

**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

Pani Helena Kubinowska-Chwiałek oraz firma „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez wystąpili o zmianę decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. Urzędzie w dniu 30 marca 2022 r. Wniosek podpisany został również przez Pana Kazimierza Chwiałek, Panią Elżbietę Chwiałek oraz firmę „EL-KA” Sp. z o.o. czyli dotychczasowych współprowadzących przedmiotową instalację.

Posiadając zgodne oświadczenia wszystkich dotychczas współprowadzących instalację, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zgodnie z ustawą k.p.a. powiadomił wszystkie strony postępowania, o jego wszczęciu oraz terminie i możliwości zgłaszania żądań, co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zakres wniosku dotyczył wyłącznie:

1. zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzących instalację.

Do wniosku dołączono kserokopię aktu notarialnego repetytorium A nr 2835/2022 r. z dnia 14 marca 2022 r., na mocy którego Państwo Kazimierz i Elżbieta Chwiałek w zamian za odpłatną rentę przekazali Panu Jarosławowi Chwiałek oraz Pani Helenie Kubinowskiej-Chwiałek tytuł prawny m.in. do działki nr 58/5 położoną w miejscowości Kościuszki gmina Osina a więc do działki, na której zlokalizowana jest instalacja chowu drobiu, dla której Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, decyzją z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG udzielił pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o zmianę oznaczenia podmiotu prowadzącego przedmiotową instalację był zatem zasadny, gdyż Pan Maciej Chwiałek nabył tytuł prawny i w dalszym ciągu (razem z Panią Heleną Kubinowską-Chwiałek) kontynuował działalność rolną prowadzoną dotychczas wspólnie z innymi prowadzącymi przedmiotową instalację.

Ponadto do przedmiotowego wniosku dołączona została kserokopia umowy użyczenia nieruchomości z dnia 14 marca 2022 r. zawartej pomiędzy Panem Jarosławem Chwiałek oraz Panią Heleną Kubinowską-Chwiałek a firmą „MA-JA” Sp. z o.o. Z dołączonej umowy wynika, iż firma „MA-JA” Sp. z o.o. nabyła tytuł prawny do bezpłatnego użytkowania obiektu inwentarskiego o powierzchni zabudowy ok. 612 m<sup>2</sup> oznaczonego jako kurnik nr 7, zlokalizowanego na fermie drobiu na działce nr 58/5 obręb Kościuszki gmina Osina.

**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

Biorąc powyższe pod uwagę przychyłono się do żądania zawartego w złożonym wniosku i dopisano Panią Heleną Kubinowską-Chwiąłek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 2530320222, REGON: 320891882) jako współprowadzących instalację, wyznaczając jednocześnie Pana Jarosława Chwiąłek prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiąłek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 8561737558, REGON: 320219481) jako głównego prowadzącego instalację.

2. zmiany oznaczenia numeru działki, na której znajduje się przedmiotowa instalacja chowu drobiu.

Wnioskodawcy oświadczyli, iż z działki nr 58/3 wydzielona została m.in. działka nr 58/5 o powierzchni 21,0306 ha, na której znajdują się wchodzące w skład przedmiotowej instalacji obiekty chowu drobiu. Informacja o wydzieleni działki nr 58/5 z działki nr 58/3 zgodnie z zapisami wniosku, znajduje się w księdze wieczystej nieruchomości gruntowej nr SZ1O/00015848/3, prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Goleniowie. Niniejszą decyzją zaktualizowano zatem zapisy pozwolenie zintegrowanego, wskazując lokalizację instalacji chowu drobiu na terenie działki nr 58/5 o łącznej powierzchni 21,0306 ha.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając, iż przedłożony wniosek spełniał wszelkie kryteria niezbędne do wydania rozstrzygnięcia w całości uwzględniającego żądanie strony i orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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.

**3. Postępowanie w sprawie udzielenia zmiany pozwolenia zintegrowanego zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 9 stycznia 2023 r., znak: WOŚ.II.7222.36.2022.MG**

Wniosek o udzielenie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 58/5 w miejscowości Kościuszki gmina Osina został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 14 września 2022 r. przez Panią Lillę Łagodzińską reprezentującą Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Chwiąłek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiąłek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez,

**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

Panią Helenę Kubinowską-Chwiąłek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U. 2014, poz. 1183).

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 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez wszystkie podmioty wspólnie prowadzące instalację, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 58/5 w miejscowości Kościuszki gmina Osina 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 20 października do dnia 18 listopada 2022 r. Informację z dnia 28 września 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.36.2022.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osina 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 spełniał wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana była z dokonaniem istotnej zmiany w sposobie prowadzenia instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zwiększeniu zdolności produkcyjnej instalacji do chowu drobiu w związku z możliwością wykonania 7 pełnych cykli produkcyjnych w ciągu roku oraz 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, pokrytej ściółką. Docelowo ferma posiadać będzie 230 000 stanowisk do tuczu drobiu.

Równocześnie na obiektach chowu drobiu dokonano zmian w systemie wentylacji mechanicznej oraz zmianę systemu ogrzewania obiektów inwentarskich z systemu ogrzewania c.w.u. pozyskiwaną z kotłów węglowych na system ogrzewania za pomocą nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania.

Wprowadzenie ww. zmian wpłynęło na funkcjonowanie instalacji poprzez:

- zwiększenie skali oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego poprzez wzrost emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu),
- zwiększenie skali oddziaływania na klimat akustyczny,
- 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, paliw i energii wykorzystywanych na terenie przedmiotowej fermy.

Ponadto prowadzący instalację podjął decyzję o:

- uruchomieniu dodatkowego źródła zaopatrywania instalacji w wodę z sieci wodociągowej.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest (tak jak dotychczas) z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 58/5 (podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę) oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej (nowe alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę) a następnie rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Ponieważ pobierana woda wykorzystywana jest również do celów poza instalacyjnych tj. na cele socjalno-bytowe załogi oraz do celów przeciwpożarowych, dlatego 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. Zwiększony pobór wody do 13 286 m<sup>3</sup>/rok mieści się w limicie

**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

uregulowanym pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Starosty Goleniowskiego z dnia 24 października 2006 r., znak: WOSR.KK.6223-36/2006.

- zmianie rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji.

Stosowne zmiany zostały odzwierciedlone w zmienianych punktach V.3.2. oraz V.3.3. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji tj. zwiększenie obsady kurcząt oraz możliwość wykonania 7 pełnych cykli produkcyjnych w ciągu roku nie powoduje 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.

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.

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.

Z załączonej do wniosku analizy wynikało, iż eksploatacja instalacji po wprowadzonych zmianach (podobnie jak to było dotychczas) nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Wykonana metodą obliczeniową ponowna prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdziła, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych

**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

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 na nowo określono dopuszczalną wielkość gazów 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: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnymi. Zatem 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 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, 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 zostały określone dla działalności prowadzonej na analizowanej instalacji do chowu drobiu.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż 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. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, iż eksploatacja rozbudowanej 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 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. Nie występowało więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Reasumując stwierdzono, że w ówczesnym 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.

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

**4. Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 października 2025 r., znak: WOŚ.II.7222.46.2025.GL**

Wnioskiem z dnia 26 września 2025 r., brak znaku, Pani Lilla Łagodzińska, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska EKO-EL Lilla Łagodzińska, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Chwiałka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiałek z siedzibą w miejscowości Kościszki 21A, 72-221 Osina, Panią Helenę Kubinowską-Chwiałek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kościszki 21A, 72-221 Osina, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 58/5 obręb 0002 Kościszki w miejscowości Kościszki gm. Osina. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 29 września 2025 r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.), Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

**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

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany adresów siedzib prowadzących instalację

W dziale I decyzji zaktualizowano adresy siedzib prowadzących instalację – Pana Jarosława Chwiałka, Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiałek oraz firmy „MA-JA” Sp. z o. o.

- zmiany systemu ogrzewania obiektów inwentarskich

W niniejszej decyzji wprowadzono zmiany w punktach II.1. „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu brojlerów” oraz III.3.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” – zgodnie z wyjaśnieniami Pełnomocnika prowadzących instalację podjęto decyzję o zmianie rodzaju paliwa wykorzystywanego do ogrzewania obiektów inwentarskich, w związku z realizacją instalacji do podziemnego magazynowania gazu LPG składającej się z 4 szt. zbiorników o jednostkowej pojemności po 6 400 l (zbiorczo 19 200 l). Przedmiotowa zmiana nie wiązała się ze zmianą w systemie ogrzewania składającym się z zespołu nagrzewnic, a jedynie ze zmianą wykorzystywanego paliwa. Na wypadek braku możliwości zakupu gazu LPG (dostarczanego transportem samochodowym w specjalistycznych cysternach) prowadzący instalację pozostawili sobie alternatywną możliwość korzystania z gazu ziemnego dostarczanego z sieci gminnej.

Wnioskowane zmiany nie zostały uznane za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą, jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która mogła powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy POŚ.

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 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 jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano Stronę o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

**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

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 Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG.

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/

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie 10,00 zł  
data wpłaty 20 października 2025 r.  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

**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

**Otrzymują:**

1. Pani Lilla Łagodzińska - *pełnomocnik*  
Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska EKO-EL Lilla Łagodzińska  
ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa /e-Doręczenia/
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin /e-Doręczenia/
4. 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