



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art.163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami), po rozpatrzeniu **wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Casino 18a/101, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Chwiątek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiątek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez, Panią Helenę Kubinowską-Chwiątek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kościszki 21A, 72-221 Osina, w sprawie 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 Kościszki gmina Osina**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2018.MG, zmienioną decyzją z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: WOŚ.II.7222.1.1.2022.MG w następujący sposób:

#### **1. Punkt III.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Ferma drobiu w m. Kościszki położona jest na terenie gminy Osina w granicach jednej nieruchomości na działce o numerze ewidencyjnym 58/5 o łącznej powierzchni ok. 21,0306 ha. Ferma działa wyłącznie w branży rolno-spożywczej. Głównym jej celem jest intensywny tucz brojlerów kurzych.

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.,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- 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 szkielecie 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 tuczą kurcząt w 7 cyklach produkcyjnych, realizowany w dwunastu obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tucz 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 tucz 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 tucz, 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) sprężonym powietrzem, ręczne i mechaniczne usuwanie pozostałych resztek tj. ściółki, piór, paszy, czyszczenie zarówno na sucho i sprężonym powietrzem oraz za pomocą myjek wysokociśnieniowych wnętrza budynku gospodarczego.

Po zakończeniu cyklu tucz 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 tucz dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego - podawanie zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tucz,

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

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. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 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 zasilanych gazem ziemnym z sieci gminnej o jednostkowej mocy od 60 do 100 kW i zamkniętej komorze spalania. 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 Kościuszki będącego własnością wnioskodawców, a także mieszalnia pasz.

**2. Punkt II.4.1. „Wielkość produkcji”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **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

**3. Punkt II.4.2. „Zużycie surowców i energii”** – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

### **III.3.2. 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 ziemnego – 200 000 m<sup>3</sup>

**4. Punkt VI.1. „Instalacja do chowu drobiu”** – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

#### **V.1.1. Instalacja do chowu drobiu**

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 NH<sub>3</sub> wynosi 0,03598 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 8,275 Mg.

**5. Punkt V.2. „Ilość wykorzystywanej wody”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **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

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**6. Punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów”** – otrzymuje nowe brzmienie:**V.3.2. Wytwarzanie odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościeszki gmina Osina z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<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	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.

**7. Punkt V.3.3. „Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami”** – otrzymuje nowe brzmienie:**V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami**

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościeszki gmina Osina, zestawiono w poniższej tabeli nr 5

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (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 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.

**8. Punkt V.4.1. „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” – otrzymuje nowe brzmienie:**

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

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 6

Tabela nr 6

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	2	3	4
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. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

## **9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian**

### **UZASADNIENIE**

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 Kościeszki 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 Chwiątek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiątek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez, Panią Helenę Kubinowską-Chwiątek oraz firmę „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kościeszki 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 Kościeszki 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

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest 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 wynika 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 komora spalania.

Wprowadzenie w/w zmian wpływa na funkcjonowanie instalacji poprzez:

- zwiększenie skali oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego poprzez wzrost emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu),

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- 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 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.

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

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 wynika, 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 potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity 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 należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji,

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

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

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 (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, 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 przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

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

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

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

Z up. Marszałka Województwa

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymują:**

1. Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El – Lilla Łagodzińska  
ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin - *pełnomocnik stron*
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
[srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)