



WOŚ.II.7222.3.1.2018.PM

Szczecin, 9 marca 2018 r.

## 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 (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) na wniosek Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwem udzielonego przez Pana Przemysława Kielbania, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania z siedzibą w miejscowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka oraz Pana Lecha Kielbania prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą przy ul. Stepowej 7, 70-892 Szczecin

### o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Przemysławowi Kielbania, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania z siedzibą w miejscowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka (NIP: 9551479090, REGON: 810573200) oraz Panu Lechowi Kielbania prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą przy ul. Stepowej 7, 70-892 Szczecin (NIP: 9551738203, REGON: 811205042), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 8/40 obręb 0008 Węgorzyce w miejscowości Węgorzyce gmina Osina.**
- II. **Wyznaczyć Pana Przemysława Kielbania, prowadzącego w/w działalność gospodarczą jako głównego prowadzącego instalację.**
- III. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

#### III.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce nr ewidencyjny 8/40 obręb 0008 Węgorzyce w miejscowości Węgorzyce gmina Osina. Na terenie fermy znajdują się cztery wolnostojące, jednopiętrowe obiekty inwentarskie o jednakowej powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 1500 m<sup>2</sup>, wykonane jako murowane prostopadłościany z dwuspadowym dachem o ścianach nośnych opartych na betonowych ławach fundamentowych.

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@wzpz.pl

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

W ciągu roku przewidziany jest tuczą kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych, realizowany w czterech obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tucz na jeden cykl produkcyjny może wynieść 125 000 sztuk (31 250 sztuk na 1 budynek). Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce.

Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tucz wynosi ok. 35-46 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,6 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediuwane 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, wstępnemu myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne, strop i układy wentylacyjne. Do mycia wykorzystywane są myjki ciśnieniowe. Woda wchłaniana jest przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Po zakończeniu cyklu tucz i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tucz następuje: mycie obiektu, przegląd i regulacja urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, gazowa dezynfekcja pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej. Woda zużyta do mycia obiektu częściowo odparowuje, a częściowo zbierana jest sorbentami (np. słomą ściółkową).

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

Budynki inwentarskie wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej wentylacji nawiewno-wywiewnej,
- dozowania paszy, zasilanej w paszę ze znajdujących się w sąsiedztwie silosów,
- dozowania wody,
- centralnego ogrzewania podłogowego zasilanego w ciepłą wodę użytkową z kotłów grzewczych opalanych miałem węglowym.

#### System wentylacyjny

W pomieszczeniach chowu zainstalowany jest automatyczny system dachowej wentylacji nawiewno-wywiewnej: wlot powietrza następuje przez wloty powietrza zamontowane we wzdłużnych oraz szczytowych ścianach obiektów, wylot poprzez 10 kanałowych wentylatorów dachowych oraz 6 osiowych wentylatorów, zamontowanych w ścianach szczytowych budynków. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie.

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 karmienia

Ciągi paszowe składają się z przenośnika i zespołu karmideł. Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Napędem podajnika paszy jest silnik elektryczny z motoreduktorem. 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 i przeładowywana do silosów za pomocą transportu pneumatycznego. Przy kurnikach znajduje się 6 silosów, których konstrukcja uniemożliwia emisję pyłów. Pasza charakteryzuje się gruboziarnistością, zawiera składniki utrudniające wytwarzanie się drobnych pyłów.

System pojenia

Woda pobierana jest z sieci gminnej oraz alternatywnie z zakładowego ujęcia wód podziemnych i rozprowadzana systemem wodociągów 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 zastosowano system ogrzewania centralnego za pomocą ogrzewania podłogowego zasilanego w ciepłą wodę użytkową z oddzielnej instalacji energetycznego spalania paliw składającej się z kotłów grzewczych opalanych miałem węglowym. Kotły grzewcze (szt.2) o łącznej nominalnej mocy ciepłej 0,7 MW zlokalizowane są w obiekcie kotłowni znajdującej się w granicach fermy.

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 agregat prądotwórczy o mocy 150 kW.

**III.2. Główne surowce**

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

**III.3. Parametry pracy instalacji****III.3.1. Wielkość produkcji**

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 125 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 750 000 sztuk

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

- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 680 Mg
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 1 400 Mg

### **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 – 5 900 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 2 940 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 300 MWh
- zużycie oleju napędowego – 1000 l

### **IV. Warianty funkcjonowania instalacji**

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku lub zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów.

### **V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

#### **1. Metody ochrony powietrza polegające na:**

- utrzymaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- minimalizacji strat azotu z paszy poprzez:
  - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
  - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
  - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
  - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
  - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy,

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@wzpz.pl

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

- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu grzewczego i wentylacyjnego,
- przeladunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

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

- stosowaniu środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- kontroli miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu do oświetlenia wnętrz kurników i terenu fermy lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,

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@wzwp.pl

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

- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian wskaźników emisji,
  - porównania uzyskiwanych efektów działań z planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
  - analizę wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów,
  - rejestrację danych dotyczących zużycie wody i energii elektrycznej.

8. 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;
- działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

Termin wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego od dnia 01 stycznia 2021 r.

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

### V.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów 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 2. i 4. 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,
  - sprawdzaniu stanu silosów paszowych,
  - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
  - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych urządzeń.
 Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanych pracowników fermy.

### VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

#### VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

##### VI.1.1. Źródła i wielkości emisji 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. Każdy kurnik wyposażony jest w 10 kanałowych wentylatorów dachowych oraz 6 osiowych wentylatorów, zamontowanych w ścianach szczytowych budynków.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

Tabela 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
NH <sub>3</sub>	4,934
Pył zawieszony PM10	4,170
Pył zawieszony PM2,5	2,085

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

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Węgorzyce dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela 2

Lp.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vśr [m/s]	T [K]	Substancje	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
<b>1. Budynek nr 1</b>										
	wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1/1 – E1/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,005719 0,003219 0,001609
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1/1 – E1/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,011563 0,007469 0,003734
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1/1 – E1/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,019219 0,013500 0,006750
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E1/1 – E1/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,026875 0,022000 0,011000
	wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1/1 – E1/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,023844 0,023691 0,011845
				E1/11-E1/16	1,9	1,40	(0) wylot boczny	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,017031 0,016922 0,008461
<b>2. Budynek nr 2</b>										
	wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E2/1 – E2/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,005719 0,003219 0,001609
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E2/1 – E2/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,011563 0,007469 0,003734
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E2/1 – E2/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,019219 0,013500 0,006750
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E2/1 – E2/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,026875 0,022000 0,011000
	wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E2/1 – E2/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,023844 0,023691 0,011845
				E2/11 – E2/16	1,9	1,40	(0) wylot boczny	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,017031 0,016922 0,008461

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

3. Budynek nr 3										
wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E3/1 – E3/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,005719 0,003219 0,001609	
wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E3/1 – E3/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,011563 0,007469 0,003734	
wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E3/1 – E3/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,019219 0,013500 0,006750	
wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E3/1 – E3/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,026875 0,022000 0,011000	
wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E3/1 – E3/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,023844 0,023691 0,011845	
			E3/11 – E3/16	1,9	1,40	(0) wylot boczny	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,017031 0,016922 0,008461	
4. Budynek nr 4										
wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E4/1 – E4/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,005719 0,003219 0,001609	
wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E4/1 – E4/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,011563 0,007469 0,003734	
wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E4/1 – E4/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,019219 0,013500 0,006750	
wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E4/1 – E4/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,026875 0,022000 0,011000	
wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E4/1 – E4/10	7,5	0,63	5,0	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,023844 0,023691 0,011845	
			E4/11 – E4/16	1,9	1,40	(0) wylot boczny	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,017031 0,016922 0,008461	

<sup>1)</sup> - dane dla pojedynczego emitora

<sup>2)</sup> - w przypadku obiektów chowu drobiu przyjęto, iż pył ogółem = pył PM10

#### VI.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

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

W przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane będzie z wykorzystaniem, agregatu prądotwórczego o mocy 150 kW, napędzanego wysokoprężnym silnikiem spalinowym, wyposażonym w tłumik wydechu.

Parametry emitora:

- wysokość (h) – 1,0 m
- średnica wylotu (d) – 0,10 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 20 h/rok.

### **VI.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z sieci gminnej oraz alternatywnie z zakładowego ujęcia wód podziemnych i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest w instalacji do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu drobiu. Ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby instalacji warunki jej poboru z zakładowego ujęcia wód podziemnych należy uregulować odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 5 900,0 m<sup>3</sup>/rok.

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

Instalacja chowu drobiu nie jest źródłem ścieków emitowanych do środowiska.

### **VI.4. Gospodarka odpadami**

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

Dane głównego prowadzącego instalację:

NIP: 9551479090

REGON: 810573200

#### **VI.4.2. Wytwarzanie odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Węgorzyce gmina Osina z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 3.

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 nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1400,0	Obornik/pomiot kurzy który nie przeznaczony jest do stosowania rolniczego. Odpad sypki. Skład: 1,6% 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. 56% wody.

#### VI.4.3. 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 Węgorzyce gmina Osina, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

#### VI.4.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających 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,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,

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

- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

## VI.5. Emisja hałasu

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

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 5

Tabela nr 5

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	Obiekty hodowlane - kurniki 1 – 4 wewnątrz obiektu - praca paszociągów, ruch ptactwa	16	8
2	Dachowe wentylatory wywiewne o wydajności 12200 m <sup>3</sup> /h i średnicy 0,63 m - szt. 40	16	8
3	Osiowe wentylatory wywiewne w ścianach szczytowych budynków o wydajności 36000 m <sup>3</sup> /h i średnicy 1,4 m - szt. 24	16	2

### VI.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej z których najbliższe zlokalizowane są w odległości około 220 metrów w kierunku wschodnim od granicy terenu fermy na działce nr 8/20 obręb Węgorzyce (budynek o numerze porządkowym 16).

### VI.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

$L_{AeqN} = 45 \text{ dB(A)}$  w porze nocnej (w godz. 22 – 6)

$L_{AeqD} = 55 \text{ dB(A)}$  w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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

## VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

Termin wdrożenia systemu monitoringu emisji do powietrza określa się od dnia 01 stycznia 2021 r.

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

## **VII.2. Monitoring procesów technologicznych**

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

- obsadę kurników;
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

Termin wdrożenia systemu monitoringu procesów technologicznych określa się od dnia 01 stycznia 2021 r.

## **VIII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie 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.

## **IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii**

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

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

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

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

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt. Prowadzone są regularne przeglądy systemu wodociągowego, natomiast w sytuacji awarii systemu dostawy wody pitnej dowożona jest ona beczkowozami.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy bezwzględnie zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania należy prowadzić pod nadzorem weterynaryjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Wójta Gminy Osina oraz przekazać tym organom informacje o:

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

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

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

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

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

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

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

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

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do dalszego wykorzystania,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,

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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków z wywiezieniem gruzu do odbiorców lub na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

#### **XI. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony

**XII.** Prowadzący instalację **odpowiedzialny jest za** ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania postanowień niniejszej decyzji.

**XIII.** **Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 lipca 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.8.9.2015.MG udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

#### **UZASADNIENIE**

Wniosek o udzielenie nowego pozwolenia zintegrowanego, celem ujednoczenia zapisów pozwolenia z dnia 23 lipca 2015r. znak: WOŚ.II.7222.8.9.2015.MG, zmienianego decyzjami z dnia 27 czerwca 2017r. i 1 września 2017 r. na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 8/40 obręb 0008 Węgorzyce w miejscowości Węgorzyce gmina Osina został złożony przez Panią Lillę Łagodzińską reprezentującą Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/119 w Szczecinie, działającą z pełnomocnictwa: Pana Przemysława Kielbania, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania z siedzibą w miejscowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka oraz Pana Lecha Kielbania prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą przy ul. Stepowej 7, 70-892 Szczecin.

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

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo udzielone w dniu 02.01.2018 roku przez Pana Przemysława i Lecha Kiełbana.

Ferma posiada 125 000 stanowisk przeznaczonych do chowu drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169 ), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r, poz. 71) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519); organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

Przedmiotowe pozwolenie zostało zmienione na wniosek decyzjami z dnia 27 czerwca 2017 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.7.2017.MG oraz decyzją z dn. 01 września 2017 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.9.2017.MG; w zakresie:

- zmiany sposobu czyszczenia obiektów chowu drobiu na mycie sprzętem wysokociśnieniowym z niewielkim zużyciem wody,
- likwidacji dotychczasowych zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia ścieków przemysłowych powstających z mycia poszczególnych kurników,
- wykreślenie zapisów dotyczących powstających ścieków przemysłowych,
- wykreślenie rodzajów odpadów, które zgodnie z wnioskiem nie powstają w związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu,
- zmieniono punkty decyzji dotyczące wytwarzanych odpadów poprzez wykreślenie kodów odpadów, które zgodnie z wnioskiem nie powstają w eksploatowanej instalacji chowu drobiu,
- punkt VI.4. „Gospodarka odpadami” wraz z podpunktami otrzymał nowe brzmienie,
- wykreślono zapisy dotyczące powstawania ścieków przemysłowych, które po zmianie sposobu czyszczenia obiektów chowu drobiu na mycie sprzętem wysokociśnieniowym (z niewielkim zużyciem wody), nie będą powstawały oraz zapisy dotyczące zbiorników ścieków przemysłowych, które zostały zlikwidowane.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony

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

o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Niniejsze pozwolenie zawiera wszelkie informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy drobiu. Ponadto zawarte zostały 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.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego w niniejszej decyzji 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.

Niniejszą decyzją określono aktualne, dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu fermy do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Powyższe tereny zostały określone przez Wójta Gminy Osina w oparciu o art. 115 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż po zmianach wprowadzonych na instalacji 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. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały 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, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermy chowu drobiu w miejscowości Węgorzyce, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz

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

rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Eksploatacja instalacji chowu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519) organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych. Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych 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. Termin wdrożenia systemu monitoringu emisji do powietrza określa się od dnia 01 stycznia 2021 r.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z sieci gminnej oraz alternatywnie z zakładowego ujęcia wód podziemnych. Pobierana woda wykorzystywana jest w instalacji do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu drobiu. Ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby instalacji warunki jej poboru z zakładowego ujęcia wód podziemnych należy uregulować odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. W niniejszej decyzji ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody. Instalacja chowu drobiu w miejscowości Węgorzyce nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519) 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.

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

Oddziaływanie fermy ma charakter lokalny i nie występuje 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

Ferma drobiu w miejscowości Węgorzyce nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra 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  
 Andrzej Postulski  
 Zastępca Dyrektora  
 Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik: Lilla Łagodzińska  
 Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska  
 ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska  
 Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
 ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
 ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opat 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  
[scrodowisko@wzp.pl](mailto:scrodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

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