



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. ks. Bp. Adama Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Sławomira Rybarskiego, ul. Serdeczna 2, 70-892 Szczecin, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 361/50 obręb 0004 Kania w miejscowości Kania, gm. Chociwel

### o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Sławomirowi Rybarskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Sławomir Rybarski, ul. Serdeczna 2, 70-892 Szczecin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 361/50 obręb 0004 Kania w miejscowości Kania, gm. Chociwel**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**
  - II.1. **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 361/50 obręb 0004 Kania w miejscowości Kania, gm. Chociwel. Ferma dysponuje łącznie 102 000 stanowiskami chowu drobiu w jednym cyklu produkcyjnym w trzech budynkach inwentarskich – kurnikach 1, 2 i 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@wzpp.pl

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

Wszystkie kurniki to budynki wolnostojące, niepodpiwniczone. Budynki posiadają konstrukcję murowaną, z dachem dwuspadowym.

W kurnikach utrzymywany będzie stan brojlerów w liczbie:

- obiekt nr 1 - dwukondygnacyjny (posiadający 2 poziomy użytkowe przeznaczone do chowu drobiu), o powierzchni zabudowy 1716 m<sup>2</sup>, przystosowany do utrzymania na każdej kondygnacji 24 000 szt. drobiu (łącznie 48 000 szt.)
- obiekt nr 2 - dwukondygnacyjny (posiadający 2 poziomy użytkowe przeznaczone do chowu drobiu), o powierzchni zabudowy 813 m<sup>2</sup>, przystosowany do utrzymania na każdej kondygnacji 18 000 szt. drobiu (łącznie 36 000 szt.)
- obiekt nr 3 - jednokondygnacyjny, o powierzchni zabudowy 813 m<sup>2</sup>, przystosowany do utrzymania 18 000 szt. drobiu.

Na przedmiotowej instalacji w ciągu roku realizowany jest tucz kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce. Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 35-46 dni, średnio ok. 40 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,6 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 myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Do wody mogą zostać dodane wyłącznie biodegradowalne środki powierzchniowo czynne, poprawiające skuteczność operacji. Woda z mycia wchłaniana jest przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki o napędzie spalinowym, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej (na terenie fermy nie planuje się magazynowania obornika). Obornik przekazywany jest zgodnie z umową do dalszego zagospodarowania.

**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  
[sprowidowisko@wzpp.pl](mailto:sprowidowisko@wzpp.pl)

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

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, gazową 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 tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów.

Hodowla prowadzona jest praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemu automatycznego sterowania wszystkimi funkcjami istotnymi dla przebiegu tuczu. Każdy z kurników wyposażony został w tym celu w instalacje:

- 1) dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
- 2) dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki,
- 3) mechanicznej wentylacji dachowej (kanałowej i ściennej, zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- 4) ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

Praca instalacji związana jest z poborem energii elektrycznej do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia. Energia elektryczna dostarczana jest z przyłącza do sieci NN, zgodnie z umową zawartą z dostawcą energii.

Alternatywnym źródłem zasilania na fermie są 2 agregaty prądotwórcze (o mocy jednostkowej ok. 60 kW) które w wypadku awarii zasilania zapewniają ciągłość dostawy energii elektrycznej na fermie.

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego 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 magazynowana jest w silosach paszowych, których konstrukcja uniemożliwia emisję pyłów w trakcie załadunku. Pasza charakteryzuje się gruboziarnistością, zawiera składniki utrudniające wytwarzanie się drobnych pyłów.

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)

Woda dostarczana jest z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników, gdzie przekazywana będzie 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.

W każdym obiekcie zastosowano system ogrzewania za pomocą instalacji c.o., zasilonych ciepłą wodą użytkową z istniejących 2 kotłów grzewczych na miał węglowy o sumarycznej mocy cieplnej 480 kW.

## **II.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.

## **II.3. Parametry pracy instalacji**

### **II.3.1. Wielkość produkcji**

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 102 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 612 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 600 Mg

### **II.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 – 5 600 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 2 800 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 150000 kWh

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  
[sprowidowisko@wzpz.pl](mailto:sprowidowisko@wzpz.pl)

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

### III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie jak również cała infrastruktura przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

### IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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:

- stosowaniu systemu chowu w technologii ograniczającej emisję amoniaku,
- utrzymywaniu 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,
- utrzymywaniu czystości wewnątrz budynków i stosowanie chowu na ściółce,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu grzewczego i wentylacyjnego,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

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

- zastosowaniu efektywnego wykorzystania wody i minimalizacji jej strat poprzez systematyczną kontrolę stanu technicznego poideł i przeciwdziałanie awariom lub przeciekom,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,

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  
[środowisko@wzp.pl](mailto:środowisko@wzp.pl)

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

- stosowaniu środków dezynfekcyjno–myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątanii kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- kontroli stanu technicznego zbiorników ścieków przemysłowych,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej 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 wnętrza 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,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,

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  
[sdrowisko@wzp.pl](mailto:sdrowisko@wzp.pl)

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

- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
  - prowadzeniu karty 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,
  - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
  - utrzymywaniu w należytym stanie miejsc magazynowania odpadów,
  - 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 i materiałów w stosunku do wielkości produkcji,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców i materiałów,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów,
  - rejestrację danych dotyczących zużycie wody i energii elektrycznej.

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)

#### **IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

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:
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
  - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
  - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej 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 lub energii**

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

##### **V.1.1. Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest:

- emisja związana z chowem zwierząt,

$E_{\text{NH}_3} = 3,1 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 2,4 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 1,2 \text{ Mg/rok}$

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](mailto:srodowisko@wzp.pl)

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

L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenie/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Nr emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [k]	substancje	Wielkość emisji* [kg/h]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1.</b>										
<b>Budynek nr 1 – poziom nr 1</b>										
wariant 1	brak	1296	E1÷ E8	1,6	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00549 0,00309 0,00155	
wariant 2	brak	1008	E1÷ E8	1,6	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01110 0,00717 0,00359	
wariant 3	brak	1008	E1÷ E8	1,6	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01845 0,01296 0,00648	
wariant 4	brak	1152	E1÷ E8	1,6	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02580 0,02112 0,01056	
wariant 5	brak	1296	E1÷ E8	1,6	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01717 0,01706 0,00853	
			E9÷ E12	1,6	1,4	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00382 0,00379 0,00189	
<b>2.</b>										
<b>Budynek nr 1 – poziom nr 2</b>										
wariant 1	brak	1296	E13 ÷ E20	7,5	0,63	0 (zadaszony)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00549 0,00309 0,00155	
wariant 2	brak	1008	E13 ÷ E20	7,5	0,63	0 (zadaszony)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01110 0,00717 0,00359	
wariant 3	brak	1008	E13 ÷ E20	7,5	0,63	0 (zadaszony)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01845 0,01296 0,00648	
wariant 4	brak	1152	E13 ÷ E20	7,5	0,63	0 (zadaszony)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02580 0,02112 0,01056	
wariant 5	brak	1296	E13 ÷ E20	7,5	0,63	0 (zadaszony)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00549 0,00309 0,00155	
			E21 ÷ E24	5,0	1,4	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00382 0,00379 0,00189	
<b>sumaryczna emisja z obiektu nr 1 [Mg/rok]; NH<sub>3</sub> - 1,97, pył PM10 - 0,986, pył PM2,5 - 0,493</b>										
<b>3</b>										
<b>Budynek nr 2 – poziom nr 1</b>										
wariant 1	brak	1296	E25 ÷ E29	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00659 0,00259 0,00129	

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@wzpp.pl

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

L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Nr emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [k]	substancje	Wielkość emisji* [kg/h]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	wariant 2	brak	1008	E25 ÷ E29	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00133 0,00602 0,00301
	wariant 3	brak	1008	E25 ÷ E29	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00214 0,00109 0,00544
	wariant 4	brak	1152	E25 ÷ E29	1,8	0,63	0 (boczny) 0	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,03096 0,02534 0,01267
	wariant 5	brak	1296	E25 ÷ E29	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01373 0,01365 0,00682
				E30 ÷ E32	1,8	1,4	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01308 0,01299 0,00649
<b>Budynek nr 2 – poziom nr 2</b>										
4	wariant 1	brak	1296	E33 ÷ E38	5,0	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00549 0,00247 0,00124
	wariant 2	brak	1008	E33 ÷ E38	5,0	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01110 0,00574 0,00289
	wariant 3	brak	1008	E33 ÷ E38	5,0	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01845 0,01037 0,00518
	wariant 4	brak	1152	E33 ÷ E38	5,0	0,63	0 (boczny) 0	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02580 0,02112 0,01056
	wariant 5	brak	1296	E33 ÷ E38	5,0	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01308 0,01299 0,00649
				E39 ÷ E40	5,0	1,4	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00981 0,00975 0,00487
5	<b>sumaryczna emisja z obiektu nr 2 [Mg/rok]; NH<sub>3</sub> - 1,05 pył PM10 – 0,76, pył PM2,5 - 0,38</b>									
<b>Budynek nr 3</b>										
	wariant 1	brak	1296	E41 ÷ E45	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00659 0,00259 0,00129
	wariant 2	brak	1008	E41 ÷ E45	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01332 0,00602 0,00301
	wariant 3	brak	1008	E41 ÷ E45	1,8	0,63	0 (boczny)	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02214 0,01089 0,00544

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@wzpz.pl](mailto:scrodowisko@wzpz.pl)

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

L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenie/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Nr emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [K]	substancje	Wielkość emisji* [kg/h]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	wariant 4	brak	1152	E41 ÷ E45	1,8	0,63	0 (boczny) 0	29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,03096 0,02534 0,01267
	wariant 5	brak	1296	E41 ÷ E45  E46 ÷ E48	1,8	0,63	0 (boczny)  0 (boczny)	29 4  29 4	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5  NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01373 0,01365 0,00682  0,00137 0,00975 0,00487
<b>sumaryczna emisja z obiektu nr 3[Mg/rok]; NH<sub>3</sub> - 1,49,pył PM10 – 0,37, pył PM2,5 - 0,18</b>										
Sumaryczna emisja z instalacji do chowu drobiu: E <sub>NH<sub>3</sub></sub> = 3,1 Mg/rok E <sub>pył TPS = PM10</sub> = 2,4 Mg/rok E <sub>pył PM2,5</sub> = 1,2 Mg/rok										

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

W przypadku zaniku energii elektrycznej, instalacja do chowu drobiu została wyposażona w dwa agregaty prądowórcze o mocy 60 kW każdy.

Parametry emitorów agregatów prądowórczych:

- wysokość (h) – 0,8 m
- średnica wylotu (d) – 0,08 m

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

## V.2. Gospodarka odpadami

### V.2.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

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  
[środowisko@wzp.pl](mailto:środowisko@wzp.pl)

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

NIP - 8512041302

REGON – 810417078

### **V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

### **V.2.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

### **V.3. Emisja hałasu**

#### **V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu**

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w 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](mailto:srodowisko@wzp.pl)

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

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 – 6-00
Obiekty hodowlane - kurnikiszt. 6	16	8
wewnątrz obiektu - praca paszociągów, ruch ptactwa		
wentylatory D = 0,63 m (dachowe)	16	8
szt. 8		
wentylatory D = 0,63 m, (ścienne)	16	8
szt. 24		
wentylatory D = 1,4 m, szt. 16	16	8
Ruch pojazdów na terenie fermy	1	-

### V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane są w odległości 220 – 240 m w kierunku południowym od obiektów hodowlanych fermy.

### V.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć na terenach zabudowy zagrodowej:

- $L_{AeqD} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>)
- $L_{AeqN} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

## VI. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do chowu drobiu zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich) z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 5600m<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  
[środowisko@wzp.pl](mailto:środowisko@wzp.pl)

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

## VII. Gospodarka ściekowa

Instalacja chowu drobiu w miejscowości Kania nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi.

Ścieki przemysłowe powstają wyłącznie w przypadku konieczności dokonania gruntowych zabiegów higienizacji środowiska chowu, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. Powstające ścieki przemysłowe, odprowadzane do zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych przy każdym z kurników, a następnie wywożone poza teren instalacji.

Powstające w poszczególnych budynkach chowu ścieki gromadzone są w bezodpływowych zbiornikach o pojemności 20 m<sup>3</sup>, 36 m<sup>3</sup> oraz 40 m<sup>3</sup>.

### a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków – 127 m<sup>3</sup>/rok

### b) stan i skład powstających ścieków

- BZT5 - 20 mgO<sub>2</sub>/l,
- ChZT - 6,0 mgO<sub>2</sub>/l,
- zawiesiny ogólne - 60 mg/l,
- azot ogólny - 20mgN/l,
- fosfor ogólny - 2mgP/l.

## VIII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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  
[sprowidowisko@wzp.pl](mailto:sprowidowisko@wzp.pl)

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

### **VIII.1.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu 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

- wyliczeń zużycia paszy.

### **VIII.2. Monitoring procesów technologicznych**

I. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza,
- ilość brojlerów wprowadzanych do produkcji,
- ilość brojlerów przekazanych do uboju,

## **IX. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi

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  
[sprowidowisko@wzp.pl](mailto:sprowidowisko@wzp.pl)

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

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.

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

##### 1. W zakresie zagrożeń pożarowych:

- przestrzeganie zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy;
- utrzymywanie urządzeń gaśniczych w odpowiednim stanie;
- utrzymywanie dróg ewakuacyjnych w należyтым stanie;
- prowadzenie szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej;
- przestrzeganie ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych;
- systematyczne prowadzenie kontroli i testów systemów ochrony przeciwpożarowej;
- prowadzenie regularnych badań stężenia pyłu na stanowiskach pracy w ramach ogólnych przepisów BHP;
- stosowanie systemu wykrywania, powiadamiania i zabezpieczania przeciwpożarowego w skład, którego wchodzi:
  - instalacja odgromowa;
  - sygnalizacja pożarowa;
  - instalacja oświetlenia awaryjnego;
  - przeciwpożarowe wyłączniki prądu;
  - właściwe rozmieszczenie podręcznych urządzeń gaśniczych;
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy 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

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  
[sdrowisko@wzp.pl](mailto:sdrowisko@wzp.pl)

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

przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są według decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. Modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.

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

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

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

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego 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

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](mailto:srodowisko@wzpz.pl)

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

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 chemiczne 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 ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalacje ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji poprzez 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 są następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonej części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczy to również wyposażenia wewnętrznego, tj. systemy wentylacyjne, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- 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. zespoły wentylacyjne, systemy pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po

**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](mailto:srodowisko@wzpz.pl)

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

- oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być odsprzedane
  - rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
  - niwelacja i rekultywacja terenu działki.

**XII. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**

**XIII. Prowadzący instalację jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 maja 2016 r. Pani Lilla Łagodzińska, Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska EKO-EL ul. ks. Bp. A. Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Sławomira Rybarskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Sławomir Rybarski, ul. Serdeczna 2, 70-892 Szczecin, wystąpiła o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 361/50 obręb 0004 w miejscowości Kania, gm. Chociwel. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 25 maja 2016 r. W toku postępowania pismem znak WOŚ.II.7222.14.6.2016.GD z dnia 09 sierpnia 2016 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wezwał do złożenia uzupełnień i wyjaśnień. W dniu 22 sierpnia do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia do wniosku oraz ostateczna ujednolicona wersja wniosku.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.),

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)

obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Instalacja do chowu drobiu posiada 102 000 stanowisk 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. 2014, poz. 1169), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest marszałek województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71 ze zm.) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.).

Pismem z dnia 02 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.14.1.2016.GD Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Jednocześnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego 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 23 czerwca 2016 r. do dnia 13 lipca 2016 r. Informację z dnia 02 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.14.3.2016.GD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Szczecin oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od dnia 23 czerwca 2016 r. do dnia 13 lipca 2016 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 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  
[sprowidowisko@wzpz.pl](mailto:sprowidowisko@wzpz.pl)

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono pełnomocnikowi strony czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla chowu drobiu.

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 przychyłono 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 zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W decyzji ustalono 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).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. 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)

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. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ustalając zakres i sposób monitoringu emisji do powietrza nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania obliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność

w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Instalacja do chowu drobiu zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Przedmiotowa instalacja chowu drobiu nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych wprowadzanych bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstające podczas mycia obiektów inwentarskich, są zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone poza teren instalacji. W niniejszej decyzji nie ustalono warunków odprowadzania ścieków, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości, stanu i składu powstających ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby

**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  
[sdrowisko@wzpz.pl](mailto:sdrowisko@wzpz.pl)

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

zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

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

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

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**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](mailto:srodowisko@wzpz.pl)

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

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pani Lilla Łagodzińska - pełnomocnik  
Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska EKO-EL  
ul. ks. Bp. A. Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, 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. 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  
[spodowisko@wzpz.pl](mailto:spodowisko@wzpz.pl)

**Adres korespondencyjny:**

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 września 2016 r. znak WOŚ.II.7222.14.9.2016.GD

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2

Tabela nr 2

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Krótką charakterystyka odpadu	miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadami
1.	02 01 06	2 odchody zwierzęce	3 1230,0	4 obornik/pomiot kurzy który nie przeznaczony jest dostosowania rolniczego. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P2O5; 0,8% K2O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok.56% wody.	5 nie magazynowany	6 przekazanie uprawnionym odbiorcom
2.	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,010	Odpad pozyskiwany w wyniku eksploatacji silników spalinowych pojazdów i urządzeń. Skład: zanieczyszczony oleje hydrauliczne, przekładniowe, maszynowe, detergenty, dyspergatory, dodatki smarowości. Odpad płynny	magazynowane luzem lub pojemniku, w obiekcie gospodarczym. Odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania	przekazanie uprawnionym odbiorcom
3.	15 01 01	odpady opakowaniowe z papieru i tektury	0,05	Odpad pozyskiwany po użyciu różnego typu produktów, powstaje głównie w pomieszczeniach magazynowych. Skład: surowiec celulozowy, barwniki. Odpad stały.	magazynowane w obiekcie gospodarczym, na nieprzepuszczalnym podłożu. Odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania	przekazanie uprawnionym odbiorcom
4.	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	Odpad pozyskiwany po użyciu różnego typu produktów, powstaje głównie w pomieszczeniach magazynowych. Skład: czysty polimer lub jego mieszanki, barwniki, stabilizatory. Odpad stały.	magazynowane w obiekcie gospodarczym, na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczone przed zamakaniem	przekazanie uprawnionym odbiorcom
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,020	Odpad stały pozyskany po użyciu różnego rodzaju produktów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi. Skład: tiuszcze, Aldehyd glutarowy formaldehyd, barwniki,	magazynowane w obiekcie gospodarczym, na nieprzepuszczalnym podłożu, w tekturowych osłonkach, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	przekazanie uprawnionym odbiorcom

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Krótką charakterystyka odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadami
6.	16.02.13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	0,030	<p>4</p> <p>Odpad pozyskany w wyniku wymiany urządzeń oświetleniowych. Skład: szkło, polimery, luminofor, rtęć, argon, wolfram.</p>	<p>5</p> <p>magazynowane w obiekcie gospodarczym, na nieprzeznaczalnym podłożu, w tekturowych osłonkach, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych</p>	<p>6</p> <p>przekazanie uprawnionym odbiorcom</p>

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34