



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) w związku z 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) po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Darosława Zima prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Strzelewo gm. Nowogard

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.5.2016.MG w następujący sposób:

1. **Punkt II.3.2. „Parametry produkcyjne”** uzyskuje **nowe brzmienie:**

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| - zużycie paszy                | 5 184 Mg /rok                |
| - zużycie wody                 | 12 513,6 m <sup>3</sup> /rok |
| - zużycie energii elektrycznej | 230 400 kWh                  |
| - zużycie gazu propan/butan    | 120 000 l/rok                |
| - ilość wytworzonego obornika  | 1 887,0 Mg/rok               |

2. **Punkt IV. „Techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”** otrzymuje **nowe brzmienie:**

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

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

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów i kranów, pomp, filtrów i innych urządzeń pomocniczych,
- wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- okresowej lub stałej kontroli zużycia wody wraz z monitoringiem zużycia w przeliczeniu na jednostkę produkcji,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych (chłodnia),
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg oraz placów manewrowych w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel smoczkowych lub kropelkowych, które ograniczają zużycie wody i uniemożliwiają jej rozlewanie,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
- magazynowaniu gazu wykorzystywanego do procesu ogrzewania kurników w specjalistycznych przystosowanych do tego celu zbiornikach.

**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

**3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:**

- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych (maszyn i urządzeń) oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

**4. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:**

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.

**5. Metody ograniczania 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 weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzanie szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

**6. System zarządzania środowiskowego**

System zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polega głównie na:

**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

- 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 zawierającego wyżej wymienione komponenty określa się od dnia 20 lutego 2021 r.

**3. Punkt 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” uzyskuje nowe brzmienie:**

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 5. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

**4. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” wraz z wszystkimi podpunktami uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:**

**V.2. 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 oraz z zakładowego ujęcia wody podziemnej.

Warunki poboru wody zostały uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 12 513,6 m<sup>3</sup>/rok.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

**5. Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” wraz z wszystkimi podpunktami uzyskuje nowe brzmienie:**

**V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

**V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów**

NIP - 9551728340

REGON - 320845155

**V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 2.

*Tabela nr 2*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 887,0	Obornik - pomiot kurzy. 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 Odpad biodegradowalny.	Brak magazynowania Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**V.3.3. 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,

**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 odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**6. Punkt VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:**

**VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

**VI.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy dla poszczególnych substancji oparciu o:

1. przyjęte wskaźniki emisji:
  - na podstawie zaproponowanych wskaźników (amoniak, pył i siarkowodór) w oparciu o Dokument Referencyjny o najlepszych Dostępnych technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń; lub
  - wyliczeń zużycia paszy; lub
2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim).

**VI.2. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien być realizowany poprzez prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego i w skali roku kalendarzowego obejmując:

- rejestrację poziomu produkcji,
- rejestrację zużycia poszczególnych grup mieszanek paszowych,
- rejestrację zużycia wody,
- rejestrację zużycia środków dezynfekcyjno-myjących zawierających substancje niebezpieczne,
- rejestrację pobranej energii elektrycznej,
- opracowanie raportu do 1 marca każdego roku, na podstawie danych za rok poprzedni,
- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
- ilość brojlerów przekazanych do uboju,
- ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności.

**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

**Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.**

**VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

**VI.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować 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. Pomiaru 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.

**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

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

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

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu,
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej.

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

### **7. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” otrzymuje brzmienie:**

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 (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.

### **Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w

**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

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.

**8. Punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest:” uzyskuje nowe brzmienie:**

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

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym kanalizacji i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń.

**2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:**

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości wody.

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

## UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.5.2016.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Strzelewo gm. Nowogard, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 08 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Darostawa Zima prowadzącego

**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

działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 05 lutego 2018 r.

Zgodnie z kpa pełnomocnik został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - pismem z dnia 06 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.35.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian, obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r. zgodnie z zadeklarowany przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Strzelewo dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o dokonanie szeregu aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono m. in. w punktach określających zaopatrzenie w wodę oraz prowadzenie gospodarki odpadami. Z uwagi na fakt, iż w związku z eksploatacją instalacji mogą być wytwarzane jedynie odpady o kodzie 02 01 06 *odchody zwierzęce*, które nie są magazynowane, z treści decyzji usunięto wszystkie zapisy odnoszące się do magazynowania odpadów na terenie instalacji.

Z informacji załączonych do wniosku wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące

**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

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

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

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  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pani Lilla Łagodzińska – pełnomocnik  
Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska  
ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 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 - ePUAP
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich /system informacyjny gospodarowania wodami/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. 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  
[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)