



## 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 **Pana Marka Benedyckińskiego reprezentującego EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60-277 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Dariusza Musiała prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne z siedzibą w miejscowości Motaniec 2E, 73-108 Kobylanka, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Potuliniec gmina Płoty**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 czerwca 2008 r. znak: WRiOŚ.III.PW-7740/16-6/08 zmienioną decyzjami:

- z dnia 13 czerwca 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.14.3.2011.MG,
- z dnia 13 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.26.2.2014.MG,
- z dnia 01 lutego 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.4.4.2016.GD,
- z dnia 06 lutego 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.1.4.2017.BK,

w następujący sposób:

1. **Punkt IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Na terenie fermy w ramach realizacji elementów systemu zarządzania środowiskowego należy prowadzić działania w kierunku utrzymania oraz zgodności działania instalacji z określoną polityką

**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

ochrony środowiska, w szczególności zgodności z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska.

Techniki prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:
  - chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
  - stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej,
  - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym.
  
2. Metody ochrony powietrza polegające na:
  - stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno – grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu,
  - hermetycznym systemie załadunku paszy i silosów z cystern samochodowych,
  - właściwym systemie transportu paszy z silosów do kurników,
  - minimalizowaniu strat azotu poprzez:
    - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
    - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu,
    - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym.
  
3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
  - zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarki wodnej,
  - zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
  - regularnej kontroli i analizie zużycie wody na fermie,
  - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
  - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
  - utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,

**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

- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
  - stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
  - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno – myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo – surowcowej polegające na:
- stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
  - doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów.
5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegającej na:
- optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
  - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia.
6. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 odchody zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
  - selektywnej zbiórce odpadów,
  - ograniczeniu czasu magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
  - optymalizacji zużycia surowców,
  - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
  - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
  - prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
  - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania 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@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

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

#### 7. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

Nadzór nad sprawami formalno – prawnymi w zakresie prawno – organizacyjnym sprawuje firma zewnętrzna a nadzór nad sprawami techniczno – organizacyjnymi sprawuje Kierownik Fermy.

### 2. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

#### V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 8541534740

REGON: 812203000

##### V.3.2. Wytwarzanie odpadów

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

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 niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do	0,1	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> elastomery, plastomery, stal, kwarc, rtęć i związki rtęci. <b>Właściwości:</b> działanie toksyczne na narządu docelowe

**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

		16 02 12		(STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	540,0	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> białko, tłuszcze <b>Właściwości:</b> postać stała lub sypka, kolor szary, zapach specyficzny, charakterystyczny dla odchodów ptasich

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

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dargoszewo gmina Golczewo, 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 niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad magazynowany w specjalistycznym, opisanym, zamkniętym pojemniku, usytuowanym w wyznaczonym miejscu – budynek gospodarczy (zamknięty, posiadający szczelną posadzkę).</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	<p>Odpad magazynowany w kontenerze (na przyczepie), usytuowanej na szczelnym podłożu, pod plandeką. Miejsce: w wydzielonej części zakładu – na utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>

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

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona (szczelna betonowa posadzka),
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych.

**3. Punkt VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”** – w całości 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 z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku

**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

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. Pomiary należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
  
2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

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

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

- obsadę kurników;

**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

- 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;
- zużycie paliwa (gazu płynnego).

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

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

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 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

### **UZASADNIENIE**

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 czerwca 2008 r. znak: WRiOŚ.III.PW-7740/16-6/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Potuliniec gmina Płoty został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 20 grudnia 2017 r. przez

**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

Pana Marka Benedykcińskiego reprezentującego EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60-277 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Dariusza Musiała prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne z siedzibą w miejscowości Motaniec 2E, 73-108 Kobylanka.

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

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

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są głównie z:

- dostosowywaniem instalacji chowu drobiu w miejscowości Potuliniec do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń,
- usunięciem z działu poświęconego obowiązkowi monitoringowemu zbędnych zapisów dotyczących monitoringu ilości zużywanej wody i przeprowadzania okresowych pomiarów hałasy w środowisku,
- dostosowaniem działu poświęconego gospodarce odpadami do zmian w przepisach o ochronie środowiska spowodowanych wprowadzeniem ust. 2b do art. 188 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami).

Nadając nowe brzmienie punktu V.3. „Gospodarka odpadami” zmienianego pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) 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 zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Ponadto mając na uwadze, iż prowadzony na terenie zakładu odzysk odpadów o kodzie 10 01 01 – żużle, popioły

**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

paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) stanowi odzysk odpadów poza instalacją ze zmienianego pozwolenia zintegrowanego usunięto zbędne w tym temacie.

Pismem z dnia 06 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.18.2017.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 06 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.18.2017.MG 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, (dla których zgodnie z wnioskiem nie zastosowano okresu przejściowego) sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Potuliniec dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

**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

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  
Agnieszka Ułkiewicz  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Marek Benedykciński EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań – *pełnomocnik strony*
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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – *system informacyjny gospodarowania wodami*
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  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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