



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **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 Musiał i Pana Bartosza Musiał wspólników spółki cywilnej pod nazwą: Spółka Cywilna Ferma Drobiu Potuliniec Dariusz Musiał, Bartosz Musiał z siedzibą w miejscowości Motaniec 2E, 73-108 Kobyłanka, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji 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,
- z dnia 15 stycznia 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.3.13.2017.MG,
- z dnia 27 lutego 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.7.2018.MG,
- z dnia 19 kwietnia 2019 r., znak: WOŚ.II.7222.1.5.2019.MG,
- z dnia 21 czerwca 2019 r., znak: WOŚ.II.7222.1.4.2019.MG,
- z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: WOŚ.II.7222.1.9.2020.MG,
- z dnia 22 lutego 2021 r., znak: WOŚ.II.7222.4.2021.MG,
- z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: WOŚ.II.7222.10.2022.MG,

w następujący sposób:

**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

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

**II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 21/10 obrębu geodezyjnego Wyszogóra w gminie Police. W skład instalacji wchodzi 20 wolnostojących, jednokondygnacyjnych kurników:

- nr 1 - nr 15: o powierzchni ok. 1520 m<sup>2</sup> i obsadzie jednostkowej 29 200 szt. brojlerów;
- nr 16 – 20: o powierzchni ok. 1070 m<sup>2</sup> i obsadzie jednostkowej 19 000 szt. brojlerów.

W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 7 pełnych cyklach produkcyjnych. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 533 000 sztuk. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce.

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w zamkniętych kurnikach, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt jednodniowych do osiągnięcia przeciętnie 5 – 7 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów co umożliwia utrzymanie względnie niskiej wilgotności podłoża.

Jednodniowe pisklęta dostarczane są na fermę z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 45-49 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej maksymalnej wagi kurczęcia tj. 3 kg (średnio 2,5 kg).

W okresie trwania tuczu, układy dozowania nadzorowane są przez systemy komputerowe, sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie.

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

**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

wymogów dobrostanu dotyczących obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu).

Po wywiezieniu brojlerów następuje demontaż i czyszczenie linii karmideł i poideł, usunięcie ściółki wraz z pomiotem z budynku, czyszczenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian otworów nawiewowych, urządzeń technologicznych (poideł oraz karmideł), usuwanie pozostałych resztek tj. ściółki, piór, paszy, czyszczenie zarówno na sucho i sprężonym powietrzem oraz za pomocą myjek wysokociśnieniowych wnętrza budynków gospodarczych.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki, bezpośrednio na środki transportu. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

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

Budynki inwentarskie wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej wentylacji dachowej i ściennej, zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurników,
- dozowania paszy, zasilanych z silosów znajdujących się w sąsiedztwie budynków chowu,
- dozowania wody,
- ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

System wentylacyjny

W pomieszczeniach chowu drobiu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji mechanicznej dachowej i ściennej. Każdy z kurników nr 1-15 wyposażono w następujące wentylatory: wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt., wentylator osiowy typu FE071-61 – 1 szt., wentylator osiowy typu RS130 – 1 szt. oraz wentylatory osiowe typu RS140-8 szt., natomiast każdy z kurników nr 16-20 wyposażono w następujące wentylatory: wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt., wentylator osiowy typu FE071-61 – 1 szt., wentylator osiowy typu RS130 – 1 szt. oraz wentylatory osiowe typu RS140-5 szt.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

#### System karmienia

Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem. Zасыpywanie silosów mieszanką paszową odbywa się poprzez ciśnieniowy system tłoczny, w który są wyposażone samochody dostawcze producentów pasz. Jest to system minimalizujący pylenie w trakcie załadunku.

#### System pojenia

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 21/10 obręb Wyszogóra gmina Płoty oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej a następnie rozprowadzana wewnętrznym systemem wodociągowym do poszczególnych kurników.

#### Zaopatrzenie w energię elektryczną

Praca instalacji związana jest z poborem energii elektrycznej do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia. Energia elektryczna dostarczana jest z przyłącza energetycznego. W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane jest poprzez agregaty prądotwórcze.

**2. Punkt II.3.1. „Produkcja zwierzęca” – otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **II.3.1. Produkcja zwierzęca**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 533 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja (sprzedaż) brojlerów może wynieść 3 731 000 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 9 354 Mg
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 5 500 Mg

**3. Punkt II.3.2. „Parametry produkcyjne” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:**

#### **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:

**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

- zużycie paszy – 18 333 Mg
- zużycie wody – 45 000 m<sup>3</sup>
- zużycie energii elektrycznej – 1 000 MWh
- zużycie gazu LPG – 850 000 l

**4. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”** – wraz z podpunktem otrzymuje nowe brzmienie:

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH<sub>3</sub> wynosi 0,02 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 10,88 Mg.

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

#### **V.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 21/10 obręb Wyszogóra gmina Płoty oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej a następnie rozprowadzana wewnętrznym systemem sieci wodociągowej do poszczególnych kurników.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi - 45 000 m<sup>3</sup>/rok.

**6. Punkt VI.2. „Monitoring procesów technologicznych”** – 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@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 kurników,
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- 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.

## **7. 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 30 czerwca 2022 r. przez 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 Musiał i Pana Bartosza Musiał wspólników spółki cywilnej pod nazwą: Spółka Cywilna Ferma Drobiu Potuliniec Dariusz Musiał, Bartosz Musiał z siedzibą w miejscowości Motaniec 2E, 73-108 Kobylanka.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zmianami).

**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

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

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 20 lipca 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.25.2022.MG wezwano pełnomocnika występującego w imieniu prowadzących instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 22 sierpnia 2022 r.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego w dniu 20 września 2022 r. wniesiono za pomocą poczty elektronicznej szereg uwag, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w jego części dotyczącej:

1. Zmiany opisu technologii polegającej na zwiększeniu ilości rocznych cykli produkcyjnych.

Obecnie na terenie instalacji prowadzony jest tucz kurcząt w 7 cyklach produkcyjnych (dotychczas 6), realizowany w 20 obiektach chowu drobiu o maksymalnej obsadzie wynoszącej 533 000 sztuk, która pozostaje bez zmian. Nie poczyniono żadnych zmian technologicznych związanych z wyposażeniem fermy, a zwiększenie cykli produkcyjnych uzyskano w wyniku zmniejszenia czasu przerw pomiędzy poszczególnymi cyklami produkcyjnymi.

2. Zwiększenia dopuszczalnej rocznej produkcji zwierzęcej oraz ilości zużywanych materiałów, paliw i energii.

Wprowadzenie dodatkowego cyklu produkcyjnego na fermie przekłada się na zwiększenie produkcji zwierzęcej tj. rocznej produkcji brojlerów i żywca drobiowego, rocznej ilość wytwarzanego obornika oraz zwiększenie zużycia surowców, wody oraz innych parametrów określonych w 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

### 3. Wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w jego części dotyczącej wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Zakres wniosku związany jest ze zwiększeniem czasu pracy poszczególnych wentylatorów co jest bezpośrednim skutkiem wprowadzenia dodatkowego cyklu tuczu drobiu.

W niniejszej decyzji ponownie określono dopuszczalną wielkość gazów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860) nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej na analizowanej instalacji do chowu drobiu.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska.

W tym celu wykonane zostały ponowne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku,

**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

dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

4. Zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących sposobów zaopatrywania w wodę przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku na przedmiotowej instalacji uruchomiono nowe źródło zaopatrywania w wodę, która obecnie dostarczana jest z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 21/10 obręb Wyszogóra gmina Płoty oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej a następnie rozprowadzana systemem sieci wodociągowej do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest również do celów poza instalacyjnych, dlatego w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Mając, powyższe na uwadze, niniejszą decyzją przychylnie się do żądania zawartego we wniosku i dopisano dodatkowe źródło zaopatrywania w wodę, którego działalność uregulowana będzie odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

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 Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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

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

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

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

Z up. Marszałka Województwa  
Andrzej Połuszny  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymują:**

1. Pan Marek Benedykciński EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań – *pełnomocnik strony + 1 egz. wniosku*  
*adres do korespondencji:* ul. Marcelińska 90 lokal 6A (6piętro), bud. PGK 1, 60-324 Poznań
2. a/a

**Do wiadomości:**

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

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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