



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Piotra Wojewódzkiego prowadzącego działalność SOZO – ochrona środowiska, Piotr Wojewódzki, ul. Jana Karola Chodkiewicza 19A/17, 85-065 Bydgoszcz, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Leszka Wąsikowskiego prowadzącego działalność Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski, Nadziejewo 40, 77-330 Czarne, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29, obręb Sępólno Małe w m. Biały Dwór, gm. Biały Bór

### - orzekam -

**zmienić** decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2013.GD ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.42.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.33.2014.KS i 23 listopada 2018 r. znak: WZU.7222.15.2018.KS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29, obręb Sępólno Małe w m. Biały Dwór, gm. Biały Bór, w następujący sposób:

**1. W punkcie II.1. decyzji - Charakterystyka instalacji i urządzeń** - skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową treścią w brzmieniu:

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działce nr 84/29, obręb Sępólno Małe w miejscowości Biały Dwór, gmina Biały Bór. Działka o powierzchni 10,4676 ha, na której znajdują się zabudowania fermy jest własnością Pana Leszka Wąsikowskiego prowadzącego Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski.

Na fermie znajduje się 120 000 stanowisk dla kur hodowlanych w 10 kurnikach i 2100 stanowisk dla kogutów w koguciarni. Łączna obsada wynosi 122 100 szt. drobiu (488,4 DJP). Kurniki połączone są łącznikami technologicznymi, przy każdym budynku inwentarskim zlokalizowany jest silos paszowy. Kurniki oznaczono symbolami K1 do K10, a koguciarnię oznaczono jako K11.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Profil produkcji fermy w Białym Dworze związany jest z utrzymaniem kur hodowlanych do celu produkcji jaj wylęgowych. Pojedynczy cykl produkcyjny trwa około 60 tygodni. Kury hodowlane w fermie w miejscowości Biały Dwór utrzymywane są metodą ściółkową, jednopoziomowo, bezklatkowo na pełnych podłogach betonowych. Stosowane jest żywienie fazowe, kurom w poszczególnych fazach nieśności podawane są 2 rodzaje pasz: DJR1 i DJR2. Po zakończonym cyklu następuje 3-5 tygodniowa przerwa technologiczna przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję kurników. Kurniki są zasiedlane kurami w wieku 15-18 tygodni. Obsada pojedynczego kurnika (K1-K10) wynosi 12 000 szt. W ciągu roku odbywają się 4 cykle odchowu kogutów (obsada 2100 szt.). Pojedynczy cykl trwa 5 tygodni.

Pojedynczy budynek inwentarski K1-K10 posiada wymiary 109,60x16,34 m, powierzchnię zabudowy ok. 1790,86 m<sup>2</sup> i powierzchnię użytkową ok. 1600 m<sup>2</sup>, budynki połączone są za pośrednictwem łączników technologicznych. Kurniki nie posiadają oświetlenia naturalnego, dzięki czemu możliwe jest zastosowanie programów oświetlenia. W budynkach znajdują się urządzenia do zmechanizowanego podawania paszy i wody oraz automatyczna wentylacja. Ogrzewanie kurników realizowane jest za pośrednictwem nagrzewnic o mocy 95 kW (4 szt./kurnik). Na wypadek nadmiernego wzrostu temperatury w pomieszczeniach inwentarskich, kurniki wyposażono także w system chłodzenia fogging cooler (rozpylanie wody). Kurniki K1-K10 są wyposażone w system wentylacji mechanicznej składający się z 6 wentylatorów dachowych oraz z 3 wentylatorów szczytowych (ściennych). Na terenie fermy, w pobliżu kurników, zainstalowane jest 11 hermetycznych silosów paszowych na ok. 18 Mg paszy – pojemność ok. 35 m<sup>3</sup>.

Koguciarńia stanowi budynek murowany o wymiarach 9,7 x 54,7 m i powierzchni użytkowej około 430 m<sup>2</sup>. Budynek wyposażony jest w 2 linie pojenia i 6 linii karmideł, 1 nagrzewnicę gazową 75 kW, wentylację mechaniczną – 4 wentylatory ściennie o średnicy 0,65 m. Obiektem towarzyszącym jest silos paszowy o pojemności ok. 5 Mg paszy.

**2. Punkt V.1. decyzji – Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza** – wraz z podpunktem V.1.1 otrzymuje nowe brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza – nie określa się.

**3. Punkt V.2.2.2 decyzji - Odprowadzanie ścieków bytowych** - skreśla się w całości.

**4. Punkt V.2.2.3 decyzji - Wody opadowe** - skreśla się w całości.

**5. W punkcie V.3.2 - decyzji - Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami** - skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową treścią w brzmieniu:

Na terenie fermy drobiu w miejscowości Biały Dwór mogą zostać wytworzone odpady:

Tabela 3. Rodzaje, ilości, skład chemiczny oraz właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	73,5
		<p>Skład odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Substancje te nie kwalifikują odpadu jako odpad niebezpieczny.</p> <p>Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych.</p> <p>Nieprzyjemny zapach w podwyższonej temperaturze. Postać odpadu stała, brak pylenia, możliwość uwalniania odcieku. Odpad palny po wysuszeniu, trudno palny w stanie świeżym.</p>	
2	02 01 99	Inne niewymienione odpady	24,8
		<p>Stłuczki jaj. Skład odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy oraz resztki skorup jaj – węglan wapnia. Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych. Nieprzyjemny zapach w podwyższonej temperaturze.</p> <p>Postać odpadu mazista ze stałymi elementami w postaci skorup jaj, brak pylenia, możliwość uwalniania odcieku. Odpad palny po wysuszeniu, trudno palny w stanie świeżym.</p>	
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0
		<p>Odpad stanowią uszkodzone tekturowe wyłaczanki oraz przekładki tekturowe wykorzystywane do oddzielania poszczególnych warstw jaj układanych na paletach, a także opakowania kartonowe. Podstawowym składnikiem odpadu jest celuloza. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.</p>	
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0
		<p>Opakowania w postaci butelek, kanistrów i hoboków wykonane są z polietylenu (HD, LD) lub politeraftalanu etylenu (PET).</p> <p>Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.</p>	
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	0,050
		<p>Opakowania w postaci butelek, kanistrów i hoboków wykonane są z polietylenu (HD, LD) lub politeraftalanu etylenu (PET). Mogą zawierać resztki środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Postać odpadu stała, brak pylenia, zamknięte opakowania nie są źródłem uwalniania odcieku. Odpad palny.</p>	

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
6	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,050
		Odpad to zużyte ścierki, szmaty i ubrania ochronne. Odpad składa się z tekstyliów wykonanych z bawełny oraz włókien sztucznych.  Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.	
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	0,040
		Odpad stanowią zużyte świetlówki i żarówki energooszczędne służące do oświetlania pomieszczeń inwentarskich. Podstawowy skład lamp fluorescencyjnych to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku - niob, elektrody - wolfram), związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon), szkło (cylinder zewnętrzny).  Postać odpadu stała, nieuszkodzone żarówki/sświetlówki brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad niepalny.	
8	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200
		Odpad stanowią uszkodzone lampy niezawierające składników niebezpiecznych. Główne składniki: szkło, metale.  Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad niepalny.	

Tabela 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis miejsca i sposobu magazynowania
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Zamykany, klimatyzowany budynek magazynowy. Stalowy pojemnik ustawiony na betonowej posadzce.
2	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Zamykany, klimatyzowany budynek magazynowy. Stalowy pojemnik ustawiony na betonowej posadzce.
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Łączniki technologiczne pomiędzy kurnikami, odpad magazynowany na paletach lub skrzyniopaletach.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zamykany, budynek magazynowy, skrzyniopaleta ustawiona na betonowej posadzce.
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis miejsca i sposobu magazynowania
6	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Budynek warsztatu, odpad magazynowany w stalowej beczce
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce oraz karton ustawiony na posadzce.
8	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce oraz karton ustawiony na posadzce.

Tabela 4.1. Sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami

L.p.	Kod odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami oraz materiałem kategorii II.
2	02 01 99	Inne niewymienione odpady
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami oraz materiałem kategorii II.
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Opakowania podlegające kaucji zwracane dostawcy.

6	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy
		Zużyte urządzenia oświetleniowe przekazywane będą podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadem.
8	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
		Zużyte urządzenia oświetleniowe przekazywane będą podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadem.

**6. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 18 czerwca 2024 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek przedłożony przez Pana Piotra Wojewódzkiego prowadzącego działalność SOZO – ochrona środowiska, Piotr Wojewódzki, ul. Jana Karola Chodkiewicza 19A/17, 85-065 Bydgoszcz działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Leszka Wąsikowskiego prowadzącego działalność Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski, Nadziejewo 40, 77-330 Czarne, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2013.GD ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.42.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.33.2014.KS i 23 listopada 2018 r. znak: WZU.7222.15.2018.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29, obręb Sępólno Małe w m. Biały Dwór, gm. Biały Bór.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 08 lipca 2024 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 18 grudnia 2023 r. znak: WOŚ-II.7227.15.2023.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji, gdyż stwierdzono konieczność dokonania zmian zapisów w przedmiotowej decyzji.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

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

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Zgodnie z wnioskiem zmieniono treść w punkcie II.1. decyzji - Charakterystyka instalacji i urządzeń, poprzez doprecyzowanie kategorii drobiu utrzymywanego w kurnikach. W nawiązaniu do definicji podanych w konkluzjach BAT – w opublikowanych 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 – w fermie drobiu w Białym Dworze utrzymywane są kury hodowlane w celu produkcji jaj wylęgowych. Pierwotna decyzja udzielająca pozwolenia zintegrowanego wydana została w roku 2013, a więc 4 lata przed publikacją konkluzji BAT, ówczasie określono utrzymywany drób jako kury nioski jaj wylęgowych. Wnioskowana zmiana treści punktu II.1 decyzji ma na celu dostosowanie decyzji do obecnie obowiązującej nomenklatury i kategoryzacji drobiu, gdyż w kontekście obecnie obowiązujących przepisów błędne jest stosowanie nazwy „kury nioski”. Prawidłową kategorią drobiu jest określenie „kury hodowlane” definiowane jako stado rodzicielskie samce i samice utrzymywane w celu produkcji jaj wylęgowych. Pozostałe dane techniczne dotyczące instalacji w punkcie II.1. decyzji pozostały bez zmian.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono punkt V.1 decyzji – Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wraz z podpunktem V.1.1. poprzez nieokreślanie dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Wnioskodawca wyjaśnił, iż artykuł 202 ust. 2 Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagających 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 powyższą treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określenia w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych, dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., 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 nie zostały natomiast określone dla działalności prowadzonej w fermie drobiu w Białym Dworze, którego celem jest produkcja jaj wylęgowych (do celów hodowlanych).

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.

Wnioskodawca wystąpił także o wykreślenie punktów V.2.2.2 – Odprowadzanie ścieków bytowych oraz V.2.2.3 - Wody opadowe, gdyż nie określa się w pozwoleniu zintegrowanym.

Wnioskowana zmiana dotyczyła punktu V.3.2 decyzji - Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami. Zgodnie z wnioskiem z tabel o nr 3, 4 i 4.1 usunięto odpady o kodach: 13 02 08\*, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05, 20 01 38, 17 01 01, 17 01 02, ponieważ nie powstają w związku z eksploatacją instalacji oraz są wytwarzane poza instalacją lub w wyniku usług podmiotów zewnętrznych (np. remontu). Wykreślono także odpad o kodzie 02 01 06 (Odchody zwierzęce), gdyż całość wytwarzanego obornika jest wykorzystywana rolniczo, zatem obornik stanowi nawóz naturalny, a nie odpad. W tabeli nr 3 zmniejszono ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, ponieważ w coraz mniejszym stopniu stosowane są punkty oświetleniowe zawierające składniki niebezpieczne, np. świetlówki. W tabeli nr 3 zmniejszono także ilość odpadu o kodzie 15 01 10\* - opakowania zawierające pozostałości substancjami niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, gdyż wnioskodawca uwzględnił tylko opakowania zanieczyszczone np. środkami dezynfekującymi lub czyszczącymi stosowanemu w pomieszczeniach inwentarskich, usunięto opakowania np. po środkach ochrony roślin, które stosowane są w gospodarstwie, w ramach produkcji roślinnej i ta część odpadu wytwarzana jest poza instalacją.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także sposobu dalszego gospodarowania odpadów o kodach 16 02 13\* i 16 02 14 w tabeli nr 4.1, poprzez usunięcie zapisów o przekazywaniu zużytych urządzeń w punktach nabycia nowych i zastąpieniem nowym zapisem o przekazaniu odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie 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 przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 16 lipca 2024 r. pełnomocnik strony postępowania nie wniósł uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawdłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

*M. Kalkowski*  
Marek Kalkowski  
p.o. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Piotr Wojewódzki – (pełnomocnik)  
SOZO - ochrona środowiska, Piotr Wojewódzki  
ul. Jana Karola Chodkiewicza 19A/17  
85-065 Bydgoszcz
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz – ePUAP
4. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
[biurozamk@wzp.pl](mailto:biurozamk@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)