



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zmianami) 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. 2020, poz. 1219 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Jarosława Konopackiego reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, zmienioną decyzjami:

- z dnia 26 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.MG,
- z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG,
- z dnia 14 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.MG,
- z dnia 21 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.9.6.2015.MG,
- z dnia 22 października 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.16.4.2015.MG,
- z dnia 21 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.6.7.2016.MG,
- z dnia 21 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.8.2017.MG,
- z dnia 15 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.12.2017.MG,
- z dnia 18 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2018.MG,
- z dnia 20 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.17.2018.MG,
- z dnia 08 października 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.19.2018.MG,
- z dnia 08 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.31.2018.MG,
- z dnia 18 czerwca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2019.MG,
- z dnia 26 listopada 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG,
- z dnia 29 września 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2020.MG,
- z dnia 15 stycznia 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.18.2020.MG.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

w następujący sposób:

1. Dział III „Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:”

1.1. W punkcie 1.4.1.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następującą zmianę:

– zapis akapitu o treści:

Proces technologiczny rozpoczyna operacja przygotowania surowca tytanonośnego do rozkładu. Odbywa się to w młynie Humboldta, w którym ruda ulega zmieleniu do odpowiedniego poziomu rozdrobnienia i jednocześnie wysuszeniu w strumieniu gorących spalin uzyskiwanych w wyniku spalania gazu ziemnego lub oleju technologicznego w komorze spalania.

– otrzymuje brzmienie:

Proces technologiczny rozpoczyna operacja przygotowania surowca tytanonośnego do rozkładu. Odbywa się to w młynie Humboldta, w którym ruda ulega zmieleniu do odpowiedniego poziomu rozdrobnienia i jednocześnie wysuszeniu w strumieniu gorących spalin uzyskiwanych w wyniku spalania gazu ziemnego w komorze spalania.

1.2. Punkt 1.4.3 „Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń” – w tabeli w części opisującej emisję do powietrza – węzeł rozkładu, wprowadza się następującą zmianę:

– dotychczasowe wiersze o treści:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
węzeł rozkładu		
powietrze odlotowe (parogaz) zawierające: SO ₂ , SO ₃ , pary i mgły H ₂ SO ₄	wspólne odprowadzanie gazów z ośmiu reaktorów (MONSANTO-DYNAWAVE lub awaryjne zraszanie wodą kominów)	E3-4 lub awaryjne 4 emitory od E3-4a1 do E3-4a4

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
węzeł rozkładu		
powietrze odlotowe (parogaz) zawierające: SO ₂ , SO ₃ , pary i mgły H ₂ SO ₄	wspólne odprowadzanie gazów z ośmiu reaktorów (MONSANTO-DYNAWAVE lub zraszanie wodą kominów)	E3-4 lub 4 emitory bezpieczeństwa od E3-4a1 do E3-4a4

2. **Dział IV „Zdolności produkcyjne”** - w tabeli opisującej zdolności produkcyjne poszczególnych instalacji przy zastosowaniu procesów chemicznych oraz rodzaj wytwarzanego produktu w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej, wprowadza się następującą zmianę:

– dotychczasowe wiersze o treści:

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/rok)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/rok)
Instalacja do produkcji bieli tytanowej	biel tytanowa	36 000	40 000
	suszony siedmiowodny siarczan żelaza (II)	40 000	40 000
	suszony jednowodny siarczan żelaza (II)	20 000	20 000
	zneutralizowany monohydrat siarczanu żelaza (II)	10 000	10 000

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/rok)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/rok)
Instalacja do produkcji bieli tytanowej	biel tytanowa	36 000	40 000
	suszony siedmiowodny siarczan żelaza (II)	40 000	40 000
	suszony jednowodny siarczan żelaza (II)	20 000	20 000
	zneutralizowany monohydrat siarczanu żelaza (II)	10 000	3 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. W dziale V „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – w części opisującej Instalację do produkcji bieli tytanowej, wprowadza się następującą zmianę:

– dotychczasowy zapis oznaczony myślnikiem, o treści:

– aby uzyskać optymalną dla procesu rozkładu wielkość ziaren proces mielenia surowca tytanonośnego odbywa się w młynie Humboldta, w którym ruda ulega zmieleniu do odpowiedniego poziomu rozdrobnienia i jednocześnie wysuszeniu w strumieniu gorących spalin uzyskiwanych w wyniku spalania gazu ziemnego lub oleju technologicznego w komorze spalania;

– otrzymuje brzmienie:

– aby uzyskać optymalną dla procesu rozkładu wielkość ziaren proces mielenia surowca tytanonośnego odbywa się w młynie Humboldta, w którym ruda ulega zmieleniu do odpowiedniego poziomu rozdrobnienia i jednocześnie wysuszeniu w strumieniu gorących spalin uzyskiwanych w wyniku spalania gazu ziemnego w komorze spalania;

4. Dział VI. „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii”

4.1. W załączniku nr 1 w Tabeli nr 1 określającej dopuszczalne roczne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – wprowadza się następującą zmianę:

– dotychczasowe wiersze dotyczące Instalacji do produkcji bieli tytanowej o treści:

Instalacja do produkcji bieli tytanowej	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
diutlenek siarki*	317,3
pył ogółem	167,6

* - suma związków siarki (SO₂, SO₃, i H₂SO₄) w przeliczeniu na SO₂

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

– otrzymują nowe brzmienie:

Instalacja do produkcji bieli tytanowej	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
ditlenek siarki*	318,2
pył ogółem	167,6

* - suma związków siarki (SO₂, SO₃, i H₂SO₄) w przeliczeniu na SO₂

4.2. W załączniku nr 2 w Tabeli nr 2 określającej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych emitorów instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej, nadaje się nowe brzmienie czterem wierszom opisującym emitory: E3-4a1, E3-4a2, E3-4a3, E3-4a4.

Wprowadzone zmiany przedstawia poniższa tabela:

Kod emitora	Opis emitora	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji	Wariant	Emitowana substancja		Wielkość emisji ³⁾	
					nazwa	nr CAS	mg/Nm ³	kg/h
Instalacja do produkcji bieli tytanowej								
Proces produkcji bieli tytanowej								
E3-4a1	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-1 oraz 15-2	Zraszanie wodą			Ditlenek siarki	7446-09-05)
E3-4a2	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-3 oraz 15-4	Zraszanie wodą			Ditlenek siarki	7446-09-05)
E3-4a3	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-5 oraz 15-6	Zraszanie wodą			Ditlenek siarki	7446-09-05)
E3-4a4	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-7 oraz 15-8	Zraszanie wodą			Ditlenek siarki	7446-09-05)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

4.3. W załączniku nr 3 w Tabeli nr 3 określającej charakterystykę poszczególnych emitorów eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1, z których dopuszcza się wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza – w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej, nadaje się nowe brzmienie czterem wierszom opisującym emitory: E3-4a1, E3-4a2, E3-4a3, E3-4a4.

Wprowadzone zmiany przedstawia poniższa tabela:

Kod emitora	Opis emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji
		długość geograficzna E	szerokość geograficzna N					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacja do produkcji bieli tytanowej								
Proces produkcji bieli tytanowej								
E3-4a1	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-1 oraz 15-2	14° 32' 29,69"	53° 34' 07,95"	40	1,80	19,20	383	45
E3-4a2	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-3 oraz 15-4	14° 32' 29,12"	53° 34' 18,18"	40	1,80	19,20	383	45
E3-4a3	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-5 oraz 15-6	14° 32' 28,55"	53° 34' 18,06"	40	1,80	19,20	383	45
E3-4a4	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-7 oraz 15-8	14° 32' 29,81"	53° 34' 18,33"	40	1,80	19,20	383	45

4.4. W Załączniku nr 6 w Tabeli nr 6 określającej rodzaje i masy odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – dla odpadu o kodzie 16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych, w wierszu Lp. 26 w kolumnie 5 „Źródło powstawania/pochodzenia odpadu, dotychczasowy zapis o treści: „firmy zewnętrzne” otrzymuje nowe brzmienie: „firmy zewnętrzne, laboratoria chemiczne”.

5. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 19 lipca 2021 r. przez Pana Jarosława Konopackiego reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police. Zakres przedmiotowego wniosku został następnie rozszerzony pismem z dnia 02 sierpnia 2021 r., które zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 04 sierpnia 2021 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych 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. 2020, poz. 1219 ze zmianami).

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją związane są z:

1. Wyłączeniem z eksploatacji układu zasilania olejem napędowym palników kalcynatorów. Olej napędowy w procesach technologicznych na instalacji bieli tytanowej po raz ostatni był stosowany w 2013 roku. Tym samym zasadne stało się usunięcie z pozwolenia zintegrowanego zbędnych zapisów odnoszących się do tego paliwa w odniesieniu do opisu instalacji bieli tytanowej.
2. Zmniejszeniem rzeczywistej zdolności produkcyjnej instalacji do neutralizacji monohydratu siarczanu żelaza z 10 000 Mg/rok na 3 000 Mg/rok. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku w ostatnich latach zmianie uległa struktura odbieranych kwasów przez instalacje do produkcji nawozów. Zmniejszył się udział odbieranego pohydrolitycznego kwasu zateżonego, co w konsekwencji spowodowało zmniejszenie ilości powstającego kwaśnego monohydratu, a tym samym ilości produkowanego zneutralizowanego monohydratu. Tym samym ze względu na

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

ograniczenia techniczno-technologiczne maksymalna wielkość produkcji zneutralizowanego monohydratu nie przekracza obecnie 3 000 Mg/rok.

3. Doprecyzowaniem oznaczenia (nazwy) emitorów: E3-4a1, E3-4a2, E3-4a3, E3-4a4, które pełnią funkcję zabezpieczającą reaktory i instalację Monsanto przed uszkodzeniem na skutek zbyt wysokiego wzrostu ciśnienia gazów, podczas 2-3 minutowego trwania szczytu reakcji rozkładu. W rezultacie część gazów jest odprowadzana poprzez emitory bezpieczeństwa.
4. Wydłużeniem czasu pracy każdego emitora: E3-4a1, E3-4a2, E3-4a3, E3-4a4, z obecnych „0 h/rok” do „45 h/rok”.
5. Zwiększeniem dla emitora E3-4a4, parametru prędkości wylotowej gazu z obecnej wartości 2,45 m/s na 19,2 m/s. Tym samym określone w m/s prędkości wylotowe gazów z emitorów E3-4a1, E3-4a2, E3-4a3, E3-4a4 uzyskują takie same parametry.

Mając powyższe na uwadze Wnioskodawca w złożonej dokumentacji przedstawił ponowną pełną analizę wspólnego oddziaływania instalacji emitujących ditlenek siarki, zlokalizowanych na terenie zakładu Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. na stan jakości powietrza. 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. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dopuszczalne wielkości emisyjne dla ditlenku siarki, przy analizowanych zmianach w treści pozwolenia zintegrowanego nie spowodują przekroczenia wartości odniesienia ditlenku siarki, określonych w w/w rozporządzeniu Ministra Środowiska. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że eksploatacja analizowanych instalacji w zakresie emisji ditlenku siarki nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska w obszarze ich oddziaływania, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

W związku z powyższym niniejszą decyzją dla instalacji do produkcji bieli tytanowej wprowadzono zmiany w zakresie rocznej dopuszczalnej emisji substancji (ditlenku siarki) z 317,3 Mg/rok na 318,2 Mg/rok oraz wprowadzono stosowne zapisy dotyczące emitorów o numerach: E3-4a1, E3-4a2, E3-4a3, E3-4a4.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Rozszerzony pismem z dnia 02 sierpnia 2021 r., które zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 04 sierpnia 2021 r. zakres przedmiotowego wniosku dotyczył wyłącznie kwestii rozszerzenia zapisów dotyczących źródła pochodzenia odpadów o kodzie 16 05 06* - *chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych*, przetwarzanych w ramach eksploatowanej oczyszczalni ścieków. Dotychczas odpady dostarczane były wyłącznie od firm zewnętrznych. Niniejszą decyzją zezwolono również na przetwarzanie odpadów o przedmiotowym kodzie powstających w laboratoriach chemicznych Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. Zapisy odnoszące się do masy odpadu (1 Mg/rok) możliwego do przetworzenia, jak również sposobu jego zagospodarowania i braku magazynowania pozostają bez zmian.

W myśl art. 10 kpa zapewniono wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej ze stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego oraz uznając, że dotrzymane zostaną dotychczasowe warunki emisyjne zawarte w niniejszej decyzji, 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 Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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
Andrzej Cichosz
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Ministerstwo Infrastruktury (dział administracji rządowej: gospodarka morską)
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin– ePUAP
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
5. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin – ePUAP
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
sprowidowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl