



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 zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę ZinkPower Szczecin Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania zanurzeniowego zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.BF w następujący sposób:

1. Punkt V.3. „Emisja hałasu” uzyskuje nowe brzmienie:

V.3. Emisja hałasu

V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
		Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6-00
1	komin nr 1 – wyrzut oparów kwasu	16	8
2	komin nr 2 – wyrzut spalin	16	8
3	wentylatornia komina nr 1	16	8
4	wentylatornia komina nr 2	16	8
5	kotłownia gazowa	16	8
6	magazyn - warsztat	16	8
7	urządzenia hali produkcyjnej nr 1	16	8
8	urządzenia hali produkcyjnej nr 2	16	8

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

9	urządzenia hali produkcyjnej nr 3	16	8
10	otwarta brama nr 2	16	8
11	otwarta brama nr 3	16	8
12	otwarta brama nr 4	16	8
13	otwarta brama nr 5	16	8
14	otwarta brama nr 6	16	8
15	otwarta brama nr 7	16	8
16	otwarta brama nr 10	16	8
17	otwarta brama nr 11	16	8
18	wentylatory dachowe hali nr 1	16	8
19	wentylatory dachowe hali nr 2	16	8
20	wentylatory dachowe hali nr 3	16	8
21	suwnica przeładunkowa	16	8
22	ruch sztaplarek i przeładunek	16	8
23	ruch samochodów ciężarowych	16	8

V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej przy ul. Ludowej 1, położone w kierunku południowo - zachodnim w odległości ok. 30 m od granicy zakładu i ok. 100 m od istotnych źródeł hałasu na terenie zakładu, dla których utworzono obszar ograniczonego użytkowania,
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej przy ul. Grzywińskiej 32B, położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 120 m od granicy zakładu i ok. 210 m od istotnych źródeł hałasu na terenie zakładu.

V.3.3. Obszar ograniczonego użytkowania

Dla terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej przy ul. Ludowej 1, na którym znajduje się jeden budynek mieszkalny wielorodzinny, w związku z niemożnością dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, pomimo zastosowania najlepszych dostępnych technik, utworzono obszar ograniczonego użytkowania.

V.3.4. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie akustycznej, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć:

- $L_{AeqN} = 45$ dB (A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- $L_{AeqD} = 55$ dB (A) w porze dziennej (w godz. 6 – 22)

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

2. Punkt V.4. „Gospodarka odpadami” uzyskuje nowe brzmienie:

V.4. Gospodarka odpadami

V.4.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP – 8511020829

REGON – 810753907

V.4.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do cynkowania zanurzeniowego zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1800	Odpad w postaci ciekłej, niebezpieczny, niepalny, przewodzący prąd, wodne kwaśne roztwory zawierające jony chlorkowe, żelazowe, cynkowe, tłuszcze, węglowodory i inne	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanych zbiornikach na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	50	Odpad półstały, niebezpieczny, niepalny, przewodzący prąd o odczynie kwaśnym, zawierający jony fosforanowe, żelazowe, sodowe, tłuszcze, węglowodory, krzemionkę i inne	Magazynowanie w paletopojemnikach w hali na poziomie pras filtracyjnych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11	Odpad półstały, niebezpieczny, niepalny, przewodzący prąd o odczynie kwaśnym, zawierający jony chlorkowe, żelazowe, cynkowe, sodowe, azotanowe, tłuszcze, ciężkie węglowodory alifatyczne, krzemionkę i inne	Magazynowanie w pojemnikach V=200 l w hali na poziomie pras filtracyjnych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,4	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący prądu, twardy lub elastyczny w zależności od rodzaju tworzywa z resztkami substancji niebezpiecznych, które były przechowywane w opakowaniu	Magazynowanie w wydzielonym miejscu w zamkniętym magazynie bez dostępu osób nieuprawnionych w pomieszczeniu ze szczelną posadzką. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,8	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny przy pełnym opróżnieniu, palny przy niepełnym opróżnieniu, przewodzący prąd (opakowania ciśnieniowe), twardy, ale podatny na zgniatanie (opróżnione, ciśnieniowe i bezcisnieniowe pojemniki metalowe po farbach)	Magazynowanie w wydzielonym miejscu w zamkniętym magazynie bez dostępu osób nieuprawnionych w pomieszczeniu ze szczelną posadzką. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	Odpad w postaci półstałej, niebezpieczny, niepalny, przewodzący prąd o odczynie kwaśnym, zawierający jony chlorkowe, żelazowe, cynkowe, sodowe, azotanowe, tłuszcze, ciężkie węglowodory alifatyczne, krzemionkę i inne	Magazynowanie w paletopojemnikach w hali na poziomie pras filtracyjnych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50	Odpad w postaci półstałej, niebezpieczny, niepalny, przewodzący prąd o odczynie kwaśnym, zawierający jony chlorkowe, żelazowe, cynkowe, sodowe, azotanowe, tłuszcze, ciężkie węglowodory alifatyczne, krzemionkę i inne	Magazynowanie w paletopojemnikach w hali na poziomie pras filtracyjnych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

Odpady inne niż niebezpieczne					
9.	11 05 01	Cynk twardy	312	Odpad stały, inny niż niebezpieczny, przewodzący prąd, nierozpuszczalny w wodzie, kwasowość obojętna, twardy, cynk – główny składnik odpadu	Magazynowanie w pojemnikach przy wannie i na placu składowym przy kotłowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10.	11 05 02	Popiół cynkowy	330	Odpad stały, inny niż niebezpieczny, postać stała jak popiół – może być zbrylony, przewodzący prąd, nierozpuszczalny w wodzie, odczyn obojętny lub lekko kwaśny, główny składnik to w postaci tlenkowej cynk, żelazo i nieznaczne ilości ich chlorki, krzemionka, glinokrzemiany i inne	Magazynowanie w pojemnikach przy wannie i na placu składowym przy kotłowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	11	Odpad stały, twardy, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny, główny składnik to stal węglowa zanieczyszczona cynkiem	Magazynowanie w pojemnikach lub w kontenerach w składzie złomu stalowego. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
12.	17 04 05	Żelazo i stal	450	Odpad stały, twardy, przewodzący prąd, inny niż niebezpieczny, główny składnik to stal węglowa zanieczyszczona cynkiem	Magazynowanie w pojemnikach lub w kontenerach w składzie złomu stalowego. Przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

V.4.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie Zakładu,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,

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

- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami,
- 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,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

V.4.3. Przetwarzanie odpadów

- *Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do odzysku*

Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 4.

tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	24

- *Sposób i miejsce magazynowania odpadów*

Odpady o kodzie 11 01 05* *kwasy trawiące* są magazynowane selektywnie w paletopojemnikach oraz w zbiorniku na terenie Zakładu.

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

- *Miejsce prowadzenia odzysku odpadów*

Odzysk odpadów prowadzony jest w instalacji cynkowania ogniowego – w wannie topnikowej, zlokalizowanej w hali produkcyjnej firmy ZinkPower Szczecin Sp. z o. o. przy ul. Dębogórskiej 5, 71-717 Szczecin.

- *Dopuszczone metody odzysku*

Przetwarzanie odpadów polega na zastosowaniu procesu odzysku metodą R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali, tj. wykorzystanie odpadów do sporządzania kąpeli trawiących.

- *Opis procesu technologicznego*

Odzyskowi poddawany jest odpad o kodzie 11 01 05* *kwasy trawiące*. Odpad pozyskiwany jest od zewnętrznych wytwórców. Podstawowy skład ww. odpadu to chlorek cynku. Odzysk odpadu polega na wykorzystaniu odpadowego chlorku cynku do sporządzania kąpeli trawiących. Odpadowy chlorek cynku dozowany jest do wanny topnikowej, gdzie następuje proces topnikowania. Odpadowy chlorek zastępuje zużycie surowca. W skład kąpeli oprócz chlorku cynku wchodzi również chlorek amonu i woda. Po sporządzeniu mieszaniny, z utrzymaniem odpowiednich proporcji tych soli, kąpiel gotowa jest do użytku. Zużyta kąpiel topnikowania jest regenerowana w ramach posiadanej instalacji.

3. Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza” uzyskuje nowe brzmienie:

Emisję zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych cynkowania zanurzeniowego należy monitorować poprzez wykorzystanie istniejących króćców pomiarowych na emitorach:

- na emitorze E-1 pomiary należy wykonywać raz w roku dla pyłu, cynku, ołowiu, kadmu i chlorowodoru,
- na emiterze E-2 pomiary należy wykonywać raz w roku dla chlorowodoru,
- na emiterze E-5 pomiary należy prowadzić w zakresie i częstotliwością przewidzianą w aktualnych przepisach prawa.

Przy wykonywaniu pomiarów należy wykorzystywać obowiązujące metodyki referencyjne.

**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

4. **Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt VI.3. „Monitoring hałasu”.**

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

UZASADNIENIE

Wniosek znak: L.dz. 1/22/08/17/EP z dnia 22 sierpnia 2017 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania zanurzeniowego zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5 został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 23 sierpnia 2017 r. przez Pan Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę ZinkPower Szczecin Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 05 września 2017 r.

Mając na względzie fakt, iż w myśl art. 185 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) stronami postępowania o wydanie pozwolenia są władający powierzchnią ziemi na terenie obszaru ograniczonego użytkowania, a działka ewidencyjna nr 43/1 obręb 3025, Nad Odrą 25 znajduje się w obszarze ograniczonego użytkowania ustanowionego rozporządzeniem nr 57/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 października 2007 r. w sprawie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla PORTA-EKO-CYNK Sp. z o. o. ul. Dębogórska 5 w Szczecinie (Dz. U. Woj. Zach. 2007 Nr 106, poz. 1827), Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zgodnie z kpa powiadomił wszystkie strony o wszczętym postępowaniu i poinformował 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 zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia – wezwaniem z dnia 05 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7227.1.40.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji.

**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

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego polegającą na dokonaniu licznych aktualizacji i uzupełnień poszczególnych zapisów ww. decyzji – zmiany wprowadzono w punktach określających: emisję hałasu, gospodarkę odpadami oraz prowadzenie monitoringu środowiska.

Ponieważ niniejsze postępowanie jest pierwszym postępowaniem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), prowadzący instalację opracowali i przedłożyli Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla przedmiotowej instalacji.

Z analizy wynika, iż nie ma możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko.

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

Od niniejszej decyzji stronie 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.



**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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak – *pełnomocnik (+ 1 egz. wniosku)*
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Gmina Miasto Szczecin
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
3. Pan Mirosław Ciołczyk – *adres zamieszkania*
4. Pan Łukasz Szyłko – *adres zamieszkania*
5. Pani Jadwiga Wojciechowska – *adres zamieszkania*
6. Pan Waldemar Wojciechowski – *adres zamieszkania*
7. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
8. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
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
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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