



## 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 ze zm.) 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. 2018, poz. 799 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Cieślaka 6c, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Trzesieka gm. Szczecinek

### orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 lutego 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/46/06/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 05 stycznia 2009 r. znak: WRiOŚ-III-BKoc-7740/11-3/08/09,
- z dnia 29 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ-II-BKoc-7740/1-2/10,
- z dnia 08 lipca 2010 r. znak: WRiOŚ-II-BKoc-7740/8-2/10,
- z dnia 27 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2014.BKoc,

w następujący sposób:

#### **1. Punkt I. niniejszego pozwolenia uzyskuje nowe brzmienie:**

Udzielić firmie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Cieślaka 6c pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 107/5, 107/7 i 108 obręb 0028 Trzesieka w Szczecinku.

#### **2. Z treści decyzji w całości wykreśla się następujące punkty:**

- II.1.2. „Czas pracy”,
- II.2.4. „Sortowanie odpadów”,
- II.3. „Płyta kompostowa do kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów”.

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. Dział IV. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

**IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

**IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Nie określa się warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ponieważ zanieczyszczenia gazowe i pyłowe są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

**IV.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków**

**IV.2.1. Zaopatrzenie w wodę**

Zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne następuje z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

**IV.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych**

W związku z eksploatacją składowiska odpadów nie powstają ścieki przemysłowe – odcieki z obiektu krążą w systemie zamkniętym.

**IV.3. Emisja hałasu**

**IV.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu**

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [h]	
	Pora dnia 6:00-22:00	Pora nocy 22:00-6:00
Ładowarka	6	-
Spycharka gąsienicowa	6	-
Ruch samochodów ciężarowych	2	-

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

#### **IV.3.2. Rodzaj zabudowy**

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 230 m w kierunku północnym (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) oraz ok. 390 m w kierunku północno – zachodnim (tereny zabudowy zagrodowej) od eksploatowanej kwatery.

#### **IV.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu**

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu instalacji do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie może przekroczyć:

- na terenach mieszkaniowej jednorodzinnej:
  - $L_{Aeq,D} = 50$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
  - $L_{Aeq,N} = 40$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)
  
- na terenach zabudowy zagrodowej:
  - $L_{Aeq,D} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
  - $L_{Aeq,N} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

#### **IV.4. Gospodarka odpadami**

##### **IV.4.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP - 6731021008

REGON – 330061670

##### **IV.4.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem składowiska odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3.

**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

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Sposoby gospodarowania i miejsca magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	Postać płynna, charakterystyczny zapach, odpady oleiste, gęste, zawierające śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich i związków ropopochodnych. Właściwości szkodliwe – H4, H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznaczonym pojemniku na terenie zakładu w Szczecinku.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,15	Trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi, mogą zawierać w zależności od źródła zanieczyszczeń węglowodory aromatyczne oraz związki heteroorganiczne. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznaczonym pojemniku na terenie zakładu w Szczecinku.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,04	Odpady to zużyte filtry olejowe; składają się z obudowy metalowej wewnątrz której znajduje się wkład z tkaniny lub papieru. Odpady zanieczyszczone są substancjami ropopochodnymi.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznaczonym pojemniku lub metalowej beczce na terenie zakładu w Szczecinku.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,001	Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznaczonym pojemniku na terenie zakładu w Szczecinku.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	0,08	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznaczonym pojemniku na terenie zakładu w Szczecinku.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
6.	17 04 05	Żelazo i stal	25,0	Odpadowe metale żelazne i stalowe. Właściwości: obojętne, nieistwarzające zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, niepalne	Magazynowanie selektywne w kontenerze na terenie zakładu w Szczecinku.  Przekazywane 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

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

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

#### IV.4.3. Przetwarzanie odpadów

##### IV.4.3.1. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku odpadów zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 03 80	Odpadowa papa	500
2.	19 01 12	Zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	7 500
3.	19 08 01	Skratki	250
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	200
5.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50
6.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 500
7.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5
8.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	700
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	750
10.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	250

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@wzpp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

#### IV.4.3.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- wykonywania warstw izolacyjnych,

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Sposób i miejsce magazynowania
1.	17 01 02	Gruz ceglany	1 905,0 *	Wykonywanie warstw izolacyjnych.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmach poza kwaterą składowiska.
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 905,0 *		
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 905,0 *		
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.	

\* sumaryczna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 1 905,0 Mg/rok

#### 5. Dział V. „Monitoring środowiska” otrzymuje nowe brzmienie:

#### V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji składowiska odpadów należy prowadzić monitoring środowiska i kontrolę eksploatacji instalacji w następującym zakresie:

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.1. Prowadzenie ewidencji ilości i rodzajów odpadów i innych materiałów wykorzystywanych w trakcie eksploatacji składowiska**

Należy prowadzić ewidencję ilościowo-jakościową odpadów i innych materiałów stosowanych do:

- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- tworzenia warstw izolacyjnych.

### **V.2. Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych**

1. Należy prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych w zakresie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

w oparciu o wyniki badań monitoringowych, do których wykonywania prowadzący instalację zobowiązany jest przepisami prawa.

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań w rejonie składowiska w miejscowości Szczecinek stanowi sieć piezometrów służących do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska.

2. Badania monitoringowe stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić w wyznaczonych w raporcie początkowym punktach pomiarowych (poprzez wykonywanie pomiarów stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi w zakresie oznaczenie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

z częstotliwością 1 raz na 10 lat.

Próbki należy pobierać w taki sposób, aby możliwe było ilościowe porównanie zawartości w/w wskaźników z wynikami badań przedstawionymi w raporcie początkowym.

**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

**6. Punkt IX. „Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:**

Przed zakończeniem eksploatacji przedmiotowego składowiska odpadów należy opracować projekt zamknięcia – wraz z opisem rekultywacji i harmonogramem prac, które prowadzone będą w związku z procesem zamykania składowiska odpadów. W tym celu należy wystąpić do właściwego organu ochrony środowiska z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów w chwili osiągnięcia wymaganej rzędnej wysokości składowanych odpadów, czyli w momencie zapelnienia się pojemności składowiska.

Prace rekultywacyjne w procesie zamykania składowiska odpadów należy wykonać w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, a także w sposób umożliwiający obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

Po zakończeniu eksploatacji składowiska skarpy oraz powierzchnie korony składowiska należy uporządkować i zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną przez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy rekultywacyjnej.

Do czasu zakończenia rekultywacji składowiska należy prowadzić monitoring składowiska w zakresie i częstotliwościach określonych w przepisach prawa dla fazy eksploatacyjnej, a w okresie 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji składowiska jak dla fazy poeksploatacyjnej.

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

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 08 sierpnia 2017 r. firma Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Cieślaka 6c, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 lutego 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/46/06/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Trzesieka gm. Szczecinek. Wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 16 sierpnia 2017 r.

**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

Pismem z dnia 25 sierpnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.26.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do złożenia niezbędnych uzupełnień do wniosku, w tym do przedłożenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

W dniu 12 czerwca 2018 r. do tut. urzędu doręczono ostateczne uzupełnienia do wniosku.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia – wezwaniem z dnia 10 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7227.1.1.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego polegającą na dokonaniu licznych aktualizacji i uzupełnień poszczególnych zapisów ww. decyzji – zmiany wprowadzono w punktach określających m. in. warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii, prowadzenie monitoringu środowiska oraz sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

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. 2014, poz. 1101), prowadzący instalację opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.). Mając na uwadze charakter prowadzonej działalności niniejszą decyzją nałożono na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia badań monitoringowych stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych w wyznaczonych punktach pomiarowych. Ponadto ustalony został szczegółowy zakres i częstotliwość prowadzenia w/w badań i pomiarów.

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.

**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

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.



Z up. Marszałka Województwa  
Aneta Kozłowska  
Zastępcza Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
ul. Cieślaka 6c, 78-400 Szczecinek
- 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 - ePUAP
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich /system informacyjny gospodarowania wodami/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. Biuro l 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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**

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