

Zarząd Powiatu w Walczu

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
POWIATOWEGO PLANU GOSPODARKI
ODPADAMI**

za okres: 2009-2010



Walcz, maj 2011 r.

Spis treści:

1.	Wprowadzenie.....	3
1.1.	Cel i zakres opracowania.....	3
1.2.	Podstawa prawna.....	3
1.3.	Źródła informacji wykorzystane w sprawozdaniu.....	3
2.	Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.....	4
2.1.	Składowiska odpadów.....	4
2.2.	Instalacje (składowiska odpadów) będące w trakcie rekultywacji.....	15
3.	Harmonogram realizacji planowanych przedsięwzięć dla Regionu Stargardzko- Wąleckiego	16
4.	Realizacja zadań w powiecie wąleckim	16
4.1.	Opis poszczególnych zadań przedstawionych w harmonogramie	17
5.	Podsumowanie.....	22

Spis tabel:

Tabela 1	Karta składowiska odpadów w gminie miejskiej Wałcz – stan na dzień 31 grudnia 2010	4
Tabela 2	Karta składowiska odpadów w Mirosławcu – stan na dzień 31 grudnia 2010 r.	7
Tabela 3	Karta składowiska odpadów w Człopie – stan na dzień 31 grudnia 2010 r.....	10
Tabela 4	Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2011 r.....	14
Tabela 5	Harmonogram rzeczowo-finansowy planowanych przedsięwzięć na terenie powiatu wałeckiego	16
Tabela 6	Ilość odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie na terenie powiatu w roku 2009.....	18
Tabela 7	Ilość odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie na terenie powiatu w roku 2010.....	19
Tabela 8	Ilości zebranego sprzętu w poszczególnych latach	20

I. Wprowadzenie

1.1. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedstawienie aktualnego stanu realizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Wałeckiego”.

Zadania ujęte w Planie Gospodarki Odpadami dla Powiatu Wałeckiego wynikają z celów i priorytetów ustalonych w Polityce Ekologicznej Państwa oraz w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Zachodniopomorskiego. Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, podstawowym celem opracowania jest wskazanie kierunków działań zmierzających do prowadzenia właściwej gospodarki odpadami.

Sprawozdanie obejmuje okres 2 letni, wg stanu na 31 grudnia 2010 roku.

Cele i założenia ujęte w Planie, przyjęto w oparciu o zidentyfikowane problemy, prognozy demograficzne, prognozy zmian strumieni odpadów oraz główne kierunki wynikające z obowiązujących programów nadrzędnych.

Wymienione poniżej cele, oraz działania są w pełni zgodne z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego, Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 (Kpgo 2010) i zapewnią ochronę środowiska, zrównoważony rozwój powiatu i bezpieczeństwa ekologicznego. Osiągnięcie ww. celów nadrzędnych będzie możliwe poprzez zapobieganie i minimalizację ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczanie ich właściwości niebezpiecznych, a w następnej kolejności wykorzystywanie właściwości materiałowych i energetycznych odpadów, a w przypadku gdy odpadów nie będzie można poddać procesom odzysku ich unieszkodliwienie.

1.2. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. z 2010 roku Dz. U. Nr 185 poz. 1243 ze zmianami) organ wykonawczy powiatu jest zobowiązany do składania radzie powiatu i zarządowi województwa sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami co 2 lata. Niniejsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami obejmuje lata 2009-2010.

Plan gospodarki odpadami dla powiatu wałeckiego został przyjęty Uchwałą NR XII/98/2004 Rady Powiatu w Wałczu z dnia 27 kwietnia 2004 roku i obowiązywał do czasu uchwalenia jego aktualizacji. Aktualizacja „Planu gospodarki Odpadami dla powiatu Wałeckiego na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy 2013-2018” opracowana przez Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa przyjęta została Uchwałą Nr XXXIV Rady Powiatu w Wałczu z dnia 29 kwietnia 2010 roku.

Dokument ten stanowi wyodrębnioną część powiatowego programu ochrony środowiska i tworzony był w trybie oraz na zasadach określonych w przepisach o odpadach.

1.3. Źródła informacji wykorzystanych w sprawozdaniu

Opracowanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami wykonano przy uwzględnieniu zaleceń zawartych w „Wytocznych oraz wzorze sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami” – opracowania sfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska.

Ponadto, w opracowaniu wykorzystano następujące źródła danych:

1. Informacje z „Raportu o stanie środowiska w województwie Zachodniopomorskim w latach 2008 - 2009 (Biblioteka Monitoringu Środowiska, Szczecin 2010);
2. Roczniki Głównego Urzędu Statystycznego;
3. Sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami złożonych przez poszczególne jednostki samorządu gminnego, wchodzące w skład powiatu wałeckiego;
4. Dane własne będące w posiadaniu Starostwa Powiatowego w Wałczu;
5. Wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami;
6. Wojewódzka baza danych w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami;
7. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego.

2. Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

2.1. Składowiska odpadów

Na terenie powiatu wałeckiego funkcjonują 3 czynne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Są to instalacje, w obrębie których odbywa się unieszkodliwianie i odzysk odpadów komunalnych, zbieranych z terenu powiatu Wałeckiego. Składowiska te zlokalizowane są w Wałczu, Mirosławcu i Człopie. Ponadto, na terenie powiatu znajdują się również 2 składowiska odpadów komunalnych, których eksploatacja została zakończona i obecnie trwa ich rekultywacja - są to składowiska w Wałczu i Tucznie.

Zgodnie z wytycznymi i wzorem sprawozdania przygotowanym przez Ministerstwo Środowiska w celu zebrania i ujednolicenia informacji dotyczących składowisk w/w odpadów przygotowano tzw. „Karty składowisk odpadów”.

Karty zawierają szczegółowe informacje dotyczące funkcjonowania składowisk oraz określają ich stan formalno – prawny.

Tabela 1. Karta składowiska odpadów w gminie miejskiej Wałcz – stan na dzień 31 grudnia 2010 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa składowiska		Składowisko odpadów komunalnych w Wałczu
1.2.	Gmina		Wałcz
1.3.	Powiat		Wałecki
1.4.	Województwo		Zachodniopomorskie
1.5.	Typ składowiska		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
1.6.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Jednostka samorządu terytorialnego	Gmina Miejska Wałcz
1.7.	REGON		570791483
1.8.	NIP		7651602896
1.9.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Jednostka samorządu terytorialnego	Gmina Miejska Wałcz
1.10.	REGON		570791483
1.11.	NIP		7651602896
1.12.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Jednostka podległa gminie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wałczu
1.13.	REGON		570017269
1.14.	NIP		7650006181
1.15.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?		Tak
1.16.	Liczba kwater	[szt.]	1
1.17.	Liczba kwater eksploatowanych	[szt.]	1
1.18.	Liczba kwater zamkniętych	[szt.]	Brak
1.19.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?		Nie dotyczy
1.20.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji?		Tak
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?		Nie

1.22.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu?		Nie
1.23.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?		Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Urząd Miasta - 08.05.1990 r. - 833/4/90
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Urząd Rejonowy - 01.09.1992 r. - GP.7351/16/92
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	Brak danych
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust.1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 31.01.2002 r. - OS-7647-13/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Wojewoda Zachodniopom. - 16.12.2003 r. -K-SR-Ś-S/6621/19/2003
2.10.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 03.01.2003 r. - OS-7647-100/02/03
2.11.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji termin obowiązywania	Wojewoda Zachodniopom. 13.08.2007 r. K-SR-Ś-6/6619/40/07 Sierpień 2017 r.
2.12.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?		Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?		Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak to podać rok	2012 r.
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?		Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?		Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?		Tak

4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	[Mg]	194 200 - z karty składowiska
4.2.	Pojemność zapełniona	[Mg]	171 387 – z karty składowiska
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	[Mg]	22 813 – z karty składowiska
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	[m ²]	18 000
4.5.	Uszczelnienie	Izolacja syntetyczna (materiał grubość)	geomembrana PEHD gr. 2 mm
4.6.	Drenaż odcieków	Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów)	5 %
		Zewnętrzny system rowów	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	300
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Tak
		Wykorzystanie do celów technologicznych	Nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Szerokość pasa [m]	6
4.11.	Ogrodzenie		Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów		Tak
4.13.	Ewidencja odpadów		Tak
4.14.	Waga		Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji		Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przykrywających odpady		Tak
		Kody odpadów	10 09 03, 17 01 01, 19 08 01, 19 08 02, 20 02 02;
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak

	lub poeksploatacyjnej	Wody powierzchniowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?		Brak informacji
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?		Brak informacji
6.	Odpady		
6.1	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?		Tak
6.2.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów		17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 03 80, 19 08 01, 19 08 05, 20 02 02, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03;
6.3.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki?		Tak
6.4.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów	W jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 15 01 09; Przekazywane do recyklingu
6.5.	Masa odpadów przyjęta do składowania w 2009 r.	[Mg]	8 603,14
6.7.	Masa odpadów przyjęta do składowania w 2010 r.	[Mg]	7 502,49

Z informacji zawartych w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Zachodniopomorskiego wynika, że składowisko z powodu wypełnienia przewidziane zostało do zamknięcia z końcem 2012 roku.

Tabela 2. Karta składowiska odpadów w Mirosławcu – stan na dzień 31 grudnia 2010 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa składowiska		Składowisko odpadów komunalnych w Mirosławcu
1.2.	Gmina		Mirosławiec
1.3.	Powiat		Wałecki
1.4.	Województwo		Zachodniopomorskie
1.5.	Typ składowiska		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
1.6.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Jednostka samorządu terytorialnego	Urząd Gminy i Miasta Mirosławiec ul. Wolności 37

1.7.	REGON		570791508
1.8.	NIP		7651603418
1.9.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Jednostka samorządu terytorialnego	Urząd Gminy i Miasta Mirosławiec ul. Wolności 37
1.10.	REGON		570791508
1.11.	NIP		7651603418
1.12.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Przedsiębiorca prywatny	Spółka Robót Publiczno-Drogowych ul. Sprzymierzonych 62 78-650 Mirosławiec Od 01.07.2008 roku PHU „EKO-FIUK” S.C. 78-320 Połczyn Zdrój, ul.Świerczewskiego 2b
1.13.	REGON		330322739
1.14.	NIP		672-100-16-59
1.15.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?		Tak
1.16.	Liczba kwater	[szt.]	1
1.17.	Liczba kwater eksploatowanych	[szt.]	1
1.18.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji?		Tak
1.19.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?		Nie
1.20.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu?		Tak
1.21.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?		Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Burmistrz Miasta Wałcza - 03.09.1993 r. - PPA/7331/93
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Kierownik Urzędu Rejonowego w Wałczu - 04.07.1997 r. - GPA/351/329/97
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 5.04.2001 r. - 135/2001
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust.1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 30.01.2002 - OS-7647-12/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starostwa Wałecki - 18.12.003 r. - OS-7647-74/2003
2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej została wykonana		Tak

2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów		2005
2.9.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 30.12.2002 r. - OŚ-7647/97/02
2.10.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	Wojewoda Zachodniopomorski 19.10.2007 r. K-SR-Ś-6/6619/40/07
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?		Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?		Nie
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?		Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?		Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?		Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	[Mg]	360 000
4.2.	Pojemność zapełniona	[%]	18
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	[%]	82
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	[m ²]	34 200
4.5.	Uszczelnienie		głina 75 cm współcz. filtr. 10 ⁻⁸ m/s
4.6.	Drenaż odcieków		Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków		Nie
4.8.	Postępowanie z odciekami		Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego		Emisja do atmosfery
4.10.	Pas zieleni		Tak
4.11.	Ogrodzenie		Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów		Tak
4.13.	Ewidencja odpadów		Tak
4.14.	Waga		Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji		Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przykrywających odpady		żwir/piasek

4.17.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?		2,5 mln
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?		Tak
6.	Odpady		
6.1	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?		Tak
6.2.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów		15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 03 01, 20 03 03;
6.3.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki?		Tak
6.4.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów		15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39;
6.5.	Masa odpadów przyjęta do składowania w 2009 r.	[Mg]	4 170
6.6.	Masa odpadów przyjęta do składowania w 2008 r.	[Mg]	4510

Z planu wojewódzkiego wynika, że na bazie istniejącego składowiska planowane jest utworzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów na którym prowadzony będzie odzysk i unieszkodliwianie odpadów z terenu powiatu wałeckiego i gmin ościennych. Rozbudowa składowiska ma na celu wdrożenie procesu mechaniczno-biologicznego z tlenową stabilizacją. Proces polegać będzie na mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych.

Tabela 3 . Karta składowiska odpadów w Człopie – stan na 31 grudnia 2008 roku (brak aktualnych danych z gminy).

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa składowiska		Składowisko odpadów komunalnych w Człopie
1.2.	Gmina		Człopa
1.3.	Powiat		Wałecki
1.4.	Województwo		Zachodniopomorskie
1.5.	Typ składowiska		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

1.6.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Jednostka samorządu terytorialnego	Urząd Miasta i Gminy Człopa ul. Strzelecka 2 78-630 Człopa
1.7.	REGON		570791490
1.8.	NIP		7651602873
1.9.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Jednostka samorządu terytorialnego	Urząd Gminy Człopa ul. Strzelecka 2 78-630 Człopa
1.10.	REGON		570791490
1.11.	NIP		7651602873
1.12.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Jednostka podległa samorządowi terytorialnemu	Zakład Gospodarki Komunalnej - Zakład Budżetowy w Człopie ul. Kolejowa 17 78 - 630 Człopa
1.13.	REGON		004613047
1.14.	NIP		7650010573
1.15.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?		Tak
1.16.	Liczba kwater	[szt.]	2
1.17.	Liczba kwater eksploatowanych	[szt.]	1
1.18.	Liczba kwater zamkniętych	[szt.]	1
1.19.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji?		Tak
1.20.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?		Nie
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu?		Tak
1.22.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?		Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Burmistrz Miasta i Gminy Człopa - 29. 11.1996 r. - 7330 / 26 / 94
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Urząd Rejonowy w Wałczu - 03. 12. 1996 r. - GP 7351/497/96
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Urząd Rejonowy w Wałczu - 21.12.1998 r. - GP 7351/604/98
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust.1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 29.01.2002 r. - OS-7647-11/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Wałecki - 18.12.2003 r. - OS-7647-73/2003 - Starosta Wałecki - 19.10.2005 r. - OS-7647-70/2005

2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej została wykonana		Tak (z wyłączeniem instalacji odgazowującej)
2.8.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Walecki - 25.04. 2003 r. - OS-7647-32/2003
2.9.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Organ wydający data wydania decyzji znak decyzji	- Starosta Walecki - 06.06.2006 r. - OS-7647-14/2006
2.10.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?		Nie
2.11.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?		Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?		Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?		2009 r.
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?		Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?		Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?		Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	[Mg]	23 000
4.2.	Pojemność zapelniona	[Mg]	10 017
4.3.	Pojemność pozostała do zapelnienia	[Mg]	12 983
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	[ha]	Pow. robocza składowiska – 1,58
4.5.	Uszczelnienie	Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Gliny piaszczyste o miąższości 1,0 ÷ 1,5 m
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj miąższości, współczynnik filtracji)	
		Izolacja syntetyczna (materiał grubość)	geomembrana-(Bentomata) współcz.filt. m/s≤ 1x10 ¹⁰

4.6.	Drenaż odcieków		Tak, z odprowadzeniem odcieków do zbiornika bezodpływowego. Warstwa drenażowa położona na podsypce 45 cm i przykryta warstwą filtracyjną 25 cm.
		Zewnętrzny system rowów	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków		Tak
		[m ³]	V = 150
4.8.	Postępowanie z odciekami		Wywóz do oczyszczalni miejskiej
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Z emisją do atmosfery	Tak
4.10.	Pas zieleni	Szerokość pasa [m]	5
4.11.	Ogrodzenie		Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów		Tak
4.13.	Ewidencja odpadów		Tak
4.14.	Waga		Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji		Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przykrywających odpady		Tak
			- ziemia z urobku bez zanieczyszczeń, - gruz, - osady ściekowe.
4.17.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?		Tak
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?		W przypadku rekultywacji wskazane dofinansowanie.
6.	Odpady		
6.1	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?		Tak

6.2.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów		16 03 80, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 80, 17 02 02, 17 02 03, 17 05 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99;
6.3.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki?		Tak
6.4.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów		17 01 01, 17 01 02, 17 02 02, 17 02 03, 17 05 04
6.5.	Masa odpadów składowana w 2007 r.	[Mg]	1 877,08
6.6.	Masa odpadów składowana w 2008 r.	[Mg]	1 940

Z informacji zawartych w planie wojewódzkim wynika, że składowisko przewidziane jest do zamknięcia po 2012 roku.

Tabela 4. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2010 r.

	Składowisko odpadów komunalnych w Wałczu	Składowisko odpadów komunalnych w Mirosławcu	Składowisko odpadów komunalnych w Człopie
Decyzja lokalizacyjna	Urząd Miasta Wałcz 08.05.1990 r. 883/4/90	Burmistrz Miasta Wałcz 03.09.1993 r. PPA/7331/93	Burmistrza Miasta i Gminy Człopa 29.11.1996 r. 7330/26/94
Pozwolenie na budowę	Urząd Rejonowy w Wałczu 01.09.1992 r. GP7351/16/92	Urząd Rejonowy w Wałczu 04.07.1997 r. GPA7351/329/97	Urząd Rejonowy w Wałczu 03.12.1996 r. GP 7351/497/96
Pozwolenie na użytkowanie	Brak danych	Starostwo Powiatowe w Wałczu 05.04.2001 r. 135/2001	Urząd Rejonowy w Wałczu 21.12.1998 r. GP 735/604/98
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki 30.11.2004 r. K-SR-Ś-5/6620/20-3/04	Starosta Wałecki 16.08.2006 r. OŚ-7647/34/06	Starosta Wałecki 06.06.2006 r. OS-7647-14/2006
	Starosta Wałecki	Starosta Wałecki	Starosta Wałecki

Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	03.01.2003 r. OS-7647-100/02/03	30.12.2002 r. OŚ-7647/97/02	25.04. 2003 r. OS-7647-32/03
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie przeglądu art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Starosta Wałecki 31.01.2002 r. OS-7647-13/2002	Starosta Wałecki 30,12.2002 r. OS-764712/2002	Starosta Wałecki 29.01.2002 r. OS-7647-11/2002
Decyzja o dostosowaniu na podstawie na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej*	Wojewoda Zachodniopomorski 16.12.2003 r. K-SR-Ś-S/6621/92003	Starostwa Wałecki 18.12.2003 r. OS-7647-74/03	Starosta Wałecki 18.12.2003 r. OS-7647-73/03 Starosta Wałecki 19.10.2005 r. OS-7647-70/05
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana?	Tak	Tak	Tak
Pozwolenie zintegrowane	Tak	Tak	Nie wymagane

2.2. Instalacje (składowiska odpadów) będące w trakcie rekultywacji

Na terenie powiatu wałeckiego zlokalizowane są dwa nieczynne składowiska odpadów komunalnych: w Tucznie i Wałczu.

Składowisko odpadów w Tucznie

Eksploatację składowiska zakończono w 2002 roku. Formalnie jednak na mocy decyzji Starosty Wałeckiego z dnia 27.02.2006 r. nr OS-7647-3/2006 składowisko zostało wyłączone z użytkowania z dniem 1 kwietnia 2006 roku.

Zarządcą składowiska jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tucznie. Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 6,70 ha, przy powierzchni roboczej 4,0 ha. Kwatera składowiska nie była uszczelniona, nie była również wyposażona w drenaż odcieków, urządzenia odgazowujące oraz nie posiadała systemu monitoringu – piezometrów.

Zakończenie rekultywacji składowiska przewidziane jest na 2011 rok.

Składowisko odpadów w Wałczu

Eksploatację składowiska zakończono w 1994 roku. Planowany termin zakończenia to 2012 rok. Realizowany jest obecnie zakres prac polegający na kształtowaniu wierzchowiny, humusowaniu terenu i nasadzeniu drzew.

3. Harmonogram realizacji planowanych przedsięwzięć dla Regionu Stargardzko - Wałeckiego

Planowane zadania	Lata realizacji	Źródła finansowania
Region Stargardzko-Wałecki MBUO Łęczycza ZZO Mirosławiec SP Stradzewo	2010-2012 2011-2012 2010-2012	Środki własne gminy i z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko pozyskane w ramach Funduszu Spójności,
Rekultywacja nieczynnych składowisk odpadów komunalnych	2010-2016	Środki własne przedsiębiorców, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich

Gminy wchodzące w skład Regionu Stargardzko-Waleckiego odpadów:

Stargard Szczeciński, ~~Miasto Wałcz~~, ~~Gmina Wałcz~~, Bierzwnik, Choszczno, Drawno, Krzęcin, Pelczyce, Recz, Kalisz Pomorski, Goleniów, Dobrzany, Dolice, Ińsko, Kobylanko, Marianowo, Stara Dąbrowa, Stargard Szczeciński, Suchań, **Człopa**, **Mirosławiec**, **Tuczno**, Warnice.

Liczba ludności należącej do Regionu Stargardzko-Waleckiego: 261 895

Odpady komunalne wytworzone w 2006 r.: 73 584,1 Mg

Szacunkowe moce przerobowe instalacji zapewniające osiągnięcie zakładanych poziomów składowania odpadów ulegających biodegradacji [Mg/rok]

MBUO Łęczycza: 65-72 tys. Mg/rok ZOK

ZZO Mirosławiec: 50 tys. Mg/rok ZOK

ZZO Stradzewo : (przesypownia) - 13 tys. Mg/rok ZOK

Na terenie MBUO Łęczycza realizowane będą procesy mechaniczno-biologicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Przy pomocy jednostkowych procesów mechaniczno-manualnych realizowane będą: segregacja mechaniczna odpadów niesegregowanych i doczyszczanie odpadów surowcowych pochodzących z selektywnej zbiórki. W ramach segregacji mechanicznej z odpadów zmieszanych wydzielane będą, między innymi frakcje przeznaczone do biologicznego unieszkodliwiania oraz do odzysku surowcowego lub energetycznego (przewiduje się z części odpadów produkcje komponentów paliwa zastępczego lub paliwa alternatywnego z możliwością termicznego przekształcania w ZTPOK w Szczecinie).

W części biologicznej instalacja realizować będzie sprawdzone i wydajne procesy biologicznej stabilizacji odpadów biologicznie rozkładalnych metodą beztlenową. Zakład będzie wyposażony w instalację do przygotowywania mechanicznie wydzielonych frakcji odpadów komunalnych do fermentacji oraz instalację fermentacji frakcji odpadów komunalnych bogatych w składniki biologicznie rozkładalne wraz z ujęciem biogazu oraz układ do końcowej przeróbki odpadów przefermentowanych.

Ponadto przewiduje się realizację waloryzacji energetycznej biogazu stanowiącego produkt procesu składającą się m.in. z instalacji transportu i magazynowania biogazu, instalacji spalania biogazu w kierunku produkcji energii elektrycznej, cieplnej oraz pochodni gazowej.

Zakład wyposażony będzie w kompletną infrastrukturę (drogi, place, przyłącza energetyczne, doprowadzenie wody i odbiór ścieków) oraz obiekty pomocnicze, takie jak np.: waga wjazdowa, punkt dezynfekcji kół pojazdów, budynek socjalny, itp., niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu”

Na terenie istniejącego składowiska w Mirosławcu, planowane jest utworzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów.

Na terenie istniejącego składowiska odpadów w Mirosławcu powstanie Zakład Zagospodarowania Odpadów. Pozostałe składowiska będą zamykane i poddane rekultywacji. Zgodnie z założeniami przedstawionymi w planie wojewódzkim składowisko w Wałczu zostało przewidziane do zamknięcia do końca 2012 roku, natomiast składowisko w Człopie po roku 2012.

4. Realizacja zadań w powiecie waleckim.

Tab.4 . Harmonogram rzeczowo-finansowy planowanych przedsięwzięć na terenie powiatu waleckiego

PLANOWANE ZADANIA	Lata realizacji	Szacunkowe całkowite koszty inwestycji [zł]	Źródła finansowania
1. ZZO Mirosławiec: Poniżej przedstawiono planowane zadania do realizacji wskazane przez Zarządcę składowiska – PHU EKO-FIUK S.C.			
- przebudowa drogi i placów wewnętrznych		300 000	
- budowa nowego budynku socjalno-technicznego		250 000	
- budowa nowej wagi samochodowej		80 000	

- budowa myjni do kół	2010 - 2012	50 000	Środki własne gminy i z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko pozyskane w ramach Funduszu Spójności, środki własne przedsiębiorców
- hala sortowni o powierzchni 800 m ²		600 000	
- sortownia odpadów zmieszanych i zbieranych selektywnie		550 000	
- sito bębnowe lub wibracyjne do separacji odpadów biodegradowalnych i mineralnych		450 000	
- separator metali		80 000	
- taśmociągi		150 000	
- prasa do belowania surowców wtórnych		80 000	
- stanowiska do rozbijania odpadów wielkogabarytowych i ZSEE		50 000	
- udowa punktu przyjmowania odpadów problemowych		50 000	
- zakup ładowarki czołowej		60 000	
- zdalny monitoring i systemy alarmowe		20 000	
- prace projektowe, koszty dokumentacji	80 000		
2. Rekultywacja składowiska w Wałczu	2013 - 2018	3 960 000	Środki własne gminy, Środki funduszy ochrony środowiska Środki pomocowe UE
3. Kontynuacja rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów w Tucznie	2010 - 2011	1 716 000	
4. Budowa gminnych punktów odpadów niebezpiecznych	2010 - 2011	100 000	Środki własne gminy WFOŚiGW
5. Selektywna zbiórka odpadów	2010 - 2018	1 500 000	Środki własne gminy Przedsiębiorcy
6. Organizowanie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	2010 - 2018	100 000	
7. Organizowanie zbiórki odpadów wielkogabarytowych	2010 - 2018	400 000	
8. Odbiór odpadów biodegradowalnych	2010 - 2018	1 000 000	Środki własne gminy WFOŚiGW
9. Usuwanie odpadów zawierających azbest	2010 - 2018	4 178 000	Środki własne gminy Środki funduszy ochrony środowiska Środki pomocowe UE
10. Rekultywacja „dzikich” składowisk odpadów	2010 - 2018	120 000	Środki własne gminy
11. Edukacja ekologiczna	2010 - 2018	150 000	Środki własne gminy WFOŚiGW PFOŚiGW Środki pomocowe UE

4.1. Opis poszczególnych zadań przedstawionych harmonogramie

1) Zakład Zagospodarowania Odpadów Mirosławiec.

Na terenie istniejącego składowiska w Mirosławcu, planowane jest utworzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Rozbudowa składowiska ma na celu - zgodnie z założeniami zawartymi w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami - wdrożenie procesu mechaniczno-biologicznego z tlenową stabilizacją. Proces polegać będzie na mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych w sicie o prześwicie oczek 80/100 mm na 2 frakcje:

- przesiew - frakcja 0-80/100 mm, kierowana do biologicznej tlenowej stabilizacji (kompostowanie), następnie do składowania na składowisku odpadów w przypadku kompostu nie spełniającego wymagań środka wspomagającego uprawę roślin;
- odsiew - frakcja wysokokaloryczna > 80/100 mm; kierowana do sortowania surowców oraz produkcji paliwa zastępczego („paliwa alternatywnego”), bez wydzielania papieru, które przewidziane jest do termicznego unieszkodliwienia np. w ZTPOK w Koszalinie.

Na podstawie opracowanego przez Gminę Mirosławiec sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami wynika, że Zarządca składowiska w 2010 r. uzyskał zezwolenie na budowę sortowni odpadów, która ma powstać w 2011 roku. Docelowo składowisko będzie mogło przyjąć 30 000 Mg odpadów rocznie.

2) Rekultywacja składowiska w Wałczu.

Eksploatację składowiska zakończono w 1994 roku. Planowany termin zakończenia to 2012 rok. Realizowany jest obecnie zakres prac polegający na kształtowaniu wierzchowiny, humusowaniu terenu i nasadzeniu drzew.

W 2009 roku przeprowadzono roboty ziemne polegające na wykonaniu warstwy erozyjno-urodzajnej, posadzonych zostało 200 sztuk drzew oraz wykonano 8 studni odgazowujących. Poniesiony koszt to 130 346 zł.

W 2010 wykonane zostały roboty ziemne polegające na formowaniu warstwy z gruntów mineralnych i erozyjno-urodzajnej, a także posadzono 266 szt. drzew. Koszt tego przedsięwzięcia wyniósł 155 712 zł.

3) Kontynuacja rekultywacji nieczynnego składowiska w Tucznie.

Zgodnie z decyzją Starosty Wałeckiego z dnia 27.02.2006 r. nr OS-7647-3/2006 składowisko zostało wyłączone z użytkowania z dniem 1 kwietnia 2006 roku.

Do 31 grudnia 2006 roku przeprowadzona została rekultywacja techniczna polegająca na:

a. roboty ziemne:

- wykonanie przemieszczenia odpadów zalegających na działce sąsiedniej od strony zachodniej o objętości ok. 600 m³,
- dokonanie plantowania i kształtowania wierzchowiny sprzętem mechanicznym, gąsienicowym do poziomu rzędnej 101,20 m npm,
- wykonanie warstwy izolacyjnej – uszczelniającej z gruntu ilastego (gliny) o miąższości 0,5 m,
- wykonanie warstwy utleniającej z mieszaniny kompostu lub odwodnionego osadu ściekowego i gleby urodzajnej, grubość warstwy 50 cm na powierzchni 0,45 ha z plantowaniem sprzętem mechanicznym,

b. odwodnienie terenu:

- wykonanie z gruntów ilastych rowu opaskowego do ujmowania wód opadowych o łącznej długości ca. 250 m,

c. odgazowanie korpusu odpadów:

- wykonanie trzech studni odgazowujących poprzez otwory ziemne w warstwie uszczelniającej o średnicy 100 cm i trwale oznaczyć w terenie jako miejsca pomiaru emisji metanu,

Obecnie prowadzona jest rekultywacja biologiczna polegająca na:

- wykonanie nasadzeń drzewostanu,
- pielęgnacja i kontrola nasadzeń,
- uzupełnienia nasadzeń,
- systematyczne okresowe wykonanie zabiegów agrotechnicznych.

Zakończenie rekultywacji składowiska przewidziane jest na 2011 rok.

4) Budowa gminnych punktów odpadów niebezpiecznych.

Przewidziane jest tworzenie gminnych punktów do zbiórki odpadów niebezpiecznych powstających w gospodarstwach domowych. Do tego rodzaju odpadów zaliczyć należy w szczególności sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, odpady medyczne, opakowania po środkach ochrony roślin oraz oleje odpadowe. W chwili obecnej zbiórka tego rodzaju odpadów prowadzona jest przez firmy zajmujące się odbieraniem odpadów komunalnych z gospodarstw domowych poprzez tzw. wystawki. Gminy na stronach internetowych zobowiązane są do umieszczania informacji o punktach i miejscach zbierania tych odpadów. Duża część odpadów przyjmowana jest przez placówki handlowe zajmujące się sprzedażą sprzętu elektrycznego i elektronicznego, które mają obowiązek przyjmowania zużytego sprzętu od osób fizycznych przy zakupie nowego, w stosunku 1 : 1. Podobna sytuacja jest ze zużytymi bateriami i akumulatorami, przeterminowanymi lekarstwami oraz opakowaniami po środkach ochrony roślin – te odpady również można zdać w miejscu zakupu. Jednak bardzo duża część odpadów niebezpiecznych tzw. problemowych trafia wraz z odpadami komunalnymi na składowiska odpadów. Dlatego bardzo ważnym przedsięwzięciem jest usprawnienie zbiórki tych odpadów poprzez wystawianie przystosowanych do tego celu pojemników i budowę gminnych punktów odpadów niebezpiecznych.

5) Selektywna zbiórka odpadów.

Gminy Powiatu Wałeckiego prowadzą akcje wyposażenia mieszkańców w pojemniki i kontenery do selektywnej zbiórki odpadów. Selektywną zbiórkę odpadów prowadzą także przedsiębiorstwa prywatne oraz zakłady komunalne zajmujące się odbiorem odpadów na terenie poszczególnych gmin.

Tabela 6. Ilość odpadów opakowaniowych (w Mg) zebranych selektywnie na terenie powiatu w roku 2009

Surowiec wtórny	Miasto Wałcz	Gmina Wałcz	Miasto i Gmina Człopa	Gmina i Miasto Mirosławiec	Miasto i Gmina Tuczno
Szkło	3,76	23,50	b.d.	26,70	17,80
Papier i tektura	0,31	16,50	b.d.	6,10	18,75
Tworzywa sztuczne	28,29	22,47	b.d.	11,70	13,60

Tabela 7. Ilość odpadów opakowaniowych (w Mg) zebranych selektywnie na terenie powiatu w roku 2010

Surowiec wtórny	Miasto Wałcz	Gmina Wałcz	Miasto i Gmina Człopa	Gmina i Miasto Mirosławiec	Miasto i Gmina Tuczno
Szkło	12,60	22,10	b.d.	39,70	17,30
Papier i tektura	0,40	25,00	b.d.	2,60	24,00
Tworzywa sztuczne	38,10	24,60	b.d.	5,50	16,20

6) Organizowanie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Gminy organizują zbiórkę zużytego sprzętu przy udziale firm zajmujących się odbiorem odpadów komunalnych oraz poprzez wyznaczenie miejsc zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Duża część odpadów zdawana jest do placówek handlowych zajmujących się sprzedażą sprzętu elektrycznego i elektronicznego, które mają obowiązek przyjmowania zużytego sprzętu od osób fizycznych przy zakupie nowego, w stosunku 1 : 1.

Tabela 8. Ilości zebranego sprzętu w poszczególnych latach:

Gmina	Rok 2009	Rok 2010
	Masa (Mg)	
Miasto Wałcz	b.d.	b.d.
Gmina Wałcz	15,00	6,50
Miasto i Gmina Człopa	b.d.	b.d.
Miasto i Gmina Tuczno	5,02	2,84
Gmina i Miasto Mirosławiec	b.d.	b.d.

7) Organizowanie zbiórki odpadów wielkogabarytowych

Odpady wielkogabarytowe odbierane są od mieszkańców poprzez organizowanie tzw. „wystawek”. Wystawki polegają na tym, że gmina wyznacza konkretny dzień w którym można wystawiać odpady wielkogabarytowe a następnie są one zbierane przez uprawnione firmy i przeznaczane do odzysku.

Gmina Mirosławiec w latach 2009 – 2010 poniosła koszty związane ze zbieraniem odsortów i odpadów wielkogabarytowych w wys. 30 000 zł.

Gmina Wałcz zebrała 2009 r – 15,50 Mg, 2010r. – 20 Mg.

8) Odbiór odpadów biodegradowalnych.

W sprawozdaniach przesłanych przez gminy brak informacji na temat gospodarki tego rodzaju odpadami.

9) Usuwanie odpadów zawierających azbest.

Harmonogram realizacji poszczególnych zadań:

Lp.	Nazwa zadania	Ustawowy termin realizacji	Realizacja
1.	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest	Pierwsza inwentaryzacja powinna być przeprowadzona 6 miesięcy od dnia wejścia rozporządzenia w życie (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1876), czyli do dnia 6.11.2004 r.	Zrealizowano
2.	Opracowanie gminnych programów usuwania wyrobów zawierających azbest	do 2010	Zrealizowano
3.	Wydawanie zezwoleń dla firm, które zamierzają świadczyć usługi w zakresie zabezpieczenia i usuwania wyrobów zawierających azbest	2009-2032	Do końca 2010r zezwolenia wydawane były przez Starostę Wałeckiego. Od 2011 zezwolenia wydaje Marszałek
4.	Opracowanie zasad pomocy finansowej przy usuwaniu odpadów zawierających azbest (regulaminu udzielania dofinansowania)	2010	Brak danych z gmin
5.	Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest o szkodliwości azbestu, o sposobie bezpiecznego ich użytkowania lub bezpiecznego usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest: <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie stałej informacji na stronach internetowych SP Wałcz - akty prawne dotyczące obowiązków postępowania z wyrobami zawierającymi azbest w tym usuwania i unieszkodliwiania, - wykaz wyspecjalizowanych firm posiadających zezwolenia na demontaż i transport wyrobów zawierających azbest (materiały dostępne będą na stronie internetowej urzędu) 	2009-2032	Realizowane na bieżąco
6.	Przygotowanie powiatowej bazy danych o wyrobach zawierających azbest	2009-2010	W przygotowaniu
7.	Coroczna aktualizacja bazy danych o obiektach zawierających azbest	2009- 2032	W przygotowaniu
8.	Demontaż, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych przy dofinansowaniu z budżetu gminy i powiatu	2009 - 2032	Gmina Wałcz zutilizowała: 2009r – 50 Mg, 2010r – 361 Mg Z innych gmin brak danych
9.	Monitoring i ocena realizacji programu w ramach Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami	2009 - 2032	Ocena przeprowadzona będzie w ramach realizacji Powiatowego Programu Usuwania Azbestu

6. Podsumowanie

Każdy, kto podejmuje działań powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- 1) zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczaniu ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,
- 2) zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów,
- 3) zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwienie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

Głównym zamierzeniem mającym na celu spełnienie wskazanych powyżej zasad w stosunku do wytwarzanych odpadów komunalnych wytwarzanych przez mieszkańców powiatu wałęckiego do jest budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów (ZZO) na bazie istniejącego składowiska odpadów w Mirosławcu. Zakład powstaje w ramach tworzonego Regionu Stargardzko-Wałęckiego. Docelowo będzie przyjmował odpady z terenu powiatu wałęckiego i gmin ościennych. Zarządca składowiska zgodnie ze wskazaniami wojewódzkiego planu rozpoczął budowę sortowni odpadów, która ma zostać zakończona i uruchomiona w bieżącym roku. Przedsięwzięcie to przyczyni się w znacznym stopniu na zwiększenie odzysku odpadów przeznaczonych do recyklingu. Wpłynie na zmniejszenie ilości składowanych odpadów, oraz wydłuży żywotność składowiska.

W celu zmniejszenia ilości odpadów przeznaczonych do składowania, prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów przeznaczonych do recyklingu. Działania polegają na ustawianiu jak największej ilości pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów takich jak: tworzywa sztuczne, szkło, metale, papier i makulatura.

Wprowadzona w 2005 roku ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym nałożyła na wprowadzających sprzęt do obrotu obowiązek zorganizowania nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu, pochodzącego z gospodarstw domowych. Dodatkowo gminy mają obowiązek informowania na stronie internetowej mieszkańców o istniejących punktach zbiórki zużytego sprzętu. Niezależnie od tego część gmin w porozumieniu z uprawnionymi podmiotami przeprowadza zbiórkę zużytego sprzętu, gdzie jako przykład mogą posłużyć działania Gminy Miejskiej Wałcz, która na istniejącym składowisku odpadów nieodpłatnie przyjmuje zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Gminy organizują również „wystawki” w trakcie których odbierane są od mieszkańców odpady wielkogabarytowe. Działanie takie znajduje coraz większe uznanie wśród mieszkańców, którzy nie mają możliwości pozbycia się tego rodzaju odpadów.

W 2002 roku został opracowany i przyjęty przez Radę Ministrów „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Zadaniem programu jest określenie warunków skutecznego usuwania wyrobów zawierających azbest. Z uwagi na skalę problemu i jego ogólnokrajowy zasięg przyjęto 30 - letni okres realizacji tego programu (lata 2002 – 2032). W celu zinventaryzowania wyrobów zawierających azbest gminy prowadziły przeglądy obiektów budowlanych i wprowadzały je do swojej ewidencji. W chwili obecnej wszystkie gminy posiadają pełną ewidencję odpadów azbestowych. Umożliwia to podejmowanie działań w zakresie występowania o środki zewnętrzne na unieszkodliwienie odpadów azbestowych. Niektóre gminy w ramach posiadanych środków na wniosek właścicieli nieruchomości dofinansowują działania związane z utylizacją odpadów.

Zgodnie z ustawą o odpadach plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji co 4 lata. Aktualizacja „Planu gospodarki Odpadami dla powiatu Wałęckiego na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy 2013-2018” opracowana przez Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa przyjęta została Uchwałą Nr XXXIV Rady Powiatu w Wałczu z dnia 29 kwietnia 2010 roku.

Opracowanie nie wyczerpuje wszystkich tematów w sposób wyczerpujący ponieważ jest opracowywane na podstawie bardzo skąpych informacji przesłanych przez gminy. Ponadto Gmina Człopa nie przekazała żadnych opracowań. W głównej mierze wykorzystano informacje będące w posiadaniu tut. Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa.