

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI W LATACH 2004-2006 DLA GMINY PIESZYCE

Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami zawiera informacje o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów oraz zadań postawionych w gminnym planie gospodarki odpadami. W sprawozdaniu zostało również zawarte ustosunkowanie się do zadań wynikających przepisami z krajowego planu gospodarki odpadami oraz innych planów wyższego szczebla. Jednym z zasadniczych elementów sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest określenie zmian ilościowych i struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie gminy. W sprawozdaniu zostały uwzględnione odpady powstające na terenie gminy i poddawane poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku. W sprawozdaniu zostały również określone w postaci tabel działania podejmowane przez gminę w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi oraz odpadami niebezpiecznymi. Zostały przedstawione działania zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami oraz działania, które muszą być podjęte w najbliższym czasie. W sposób przejrzysty zostały przedstawione efekty prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów oraz ilości zbieranych w ten sposób odpadów oraz sposoby finansowania różnego rodzaju działań.

Spis tabel:

Tabela 1 – ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006

Tabela 2 – karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

Tabela 3 – karta składowiska odpadów

Tabela 4 – zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004-2006

Tabela 5 – Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2004-2006

Tabela 6 - Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2004-2006

Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania lub odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania lub odzysku
20 03 01	1871,7	D1	2063,2	D1
20 01 01	2,5	R14	10,4	R14
20 01 02	13,06	R14	30,05	R14
20 01 39	1,5	R14	10,62	R14
20 03 07	2	R14	4	R14
16 06 05	0	D5	400	D5
17 01 07	7700	D1	29100	D1
19 08 05	108	R10	24	R10
19 08 01	-----	D1	1,2	D1

Tabela 2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		PHU „CARPENTER” Bogdan Rudnicki ul. Zamkowa 35 58 – 250 Pieszyce
1.2.	Gmina		Pieszyce
1.3.	Powiat		Dzierżoniowski
1.4.	Województwo		Dolnośląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		
1.6.	NIP (jeśli posiada)		
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: Proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	R1 R14
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	PHU „CARPENTER” Bogdan Rudnicki ul. Zamkowa 35 58 – 250 Pieszyce
1.10.	REGON (jeśli posiada)		
1.11.	NIP (jeśli posiada)		
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	j.w
1.13.	REGON (jeśli posiada)		
1.14.	NIP (jeśli posiada)		
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	PHU „CARPENTER” Bogdan Rudnicki ul. Zamkowa 35 58 – 250 Pieszyce
1.16.	REGON (jeśli posiada)		
1.17.	NIP (jeśli posiada)		
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjne (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać jeśli decyzja została	

		uchylona.	
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Dzierżoniowski 17.01.2005 r. RL.VI.7644-01/O/52/2004/2005 31.12.2014 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	03 01 05 – 3,00 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli	[Mg]	

	doyczy)		
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli doyczy)	[Mg]	
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli doyczy)	[Mg]	

Tabela 3. Karta składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisk Byszów- Gilów
1.2.	Gmina		Dzierżoniów i Niemcza
1.3.	Powiat		Dzierżoniów
1.4.	Województwo		Dolnośląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		
1.6.	NIP (jeśli posiada)		
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/UO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Jednostka samorządu Gmina Dzierżoniów 59% Gmina Niemcza 41 %
1.9.	REGON (jeśli posiada)		
1.10.	NIP (jeśli posiada)		
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	j.w. w pkt 1.8.
1.12.	REGON (jeśli posiada)		
1.13.	NIP (jeśli posiada)		
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski ul. Bielawska 6 58-250 Pieszyce
1.15.	REGON (jeśli posiada)		890027521
1.16.	NIP (jeśli posiada)		882-000-13-27
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	4
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	2
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	UAN III/23/17/37/8/86 24.02.1986 UW Wałbrzych
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Akt notarialny 6.02.2001 768/2001 762/2001
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starostwo Powiatu Dzierżoniów 25.06.2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	
2.7.	Czy przepisów wć decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną,	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	
2.12.	Czy przepisów wć decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać:	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	RL.VI 7164/I/1/2002 31.12.2002 Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Nie
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeżeli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie 6.02.2002 RL.VI7644-01/0/4/2002
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeżeli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	W trakcie
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do	Jeżeli tak, to podać termin	26.07.2006

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	(planowany) złożenia wniosku.	
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	[Mg]	1005284
4.2.	Pojemność zapełniona	[Mg]	834932,82
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	[Mg]	170351,18
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	25482
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	tak
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	tak
		Kolektory (materiał, średnica)	
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		Zewnętrzny system rowów	
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odrowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	tak
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	W trakcie budowy
		Z emisją do atmosfery	
		Spalanie w pochodni	
		Odzysk energii	
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	tak
		Szerokość pasa [m]	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	100903,100101,190805,170102,170101,170107,200202.
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	tak
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	tak
		Wody powierzchniowe	brak
		Wody podziemne	tak
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	tak
		Wody powierzchniowe	brak
		Wody odciekowe	tak
		Wody podziemne	tak
		Gaz składowiskowy	nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	tak
		Struktura i skład odpadów	tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są	[tak/nie]	nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?		
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		040222,100101,100102,010413,100903,100908,100910,120121,160380,170101,170102,170103,170107,170180,170181,170201,170202,170203,170302,170380,170506,170802,170904,190801,190802,190805,190902,200139,200202,200203,200301,200303,200306,200307,200399.
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	28202,63
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	14794,7
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	29314,01
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	13522,2
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	27726,2
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	14379,236
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r.	[Mg]	31090,22

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	(jeśli dotyczy)		
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	11382,6
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	

Podsumowanie:

1. Ograniczenie ilości powstających odpadów

Dla odpadów komunalnych wytwarzanych w gospodarstwach domowych podstawowym sposobem ograniczenia ilości powstających odpadów jest minimalizacja opakowań. Wiąże się to z podniesieniem świadomości społecznej w zakresie stosowania opakowań wielokrotnego użytku. Oprócz tego w gospodarstwach domowych można ograniczyć ilość odpadów biodegradowalnych przekazanych do składowania. W tym celu należy wspierać indywidualne formy kompostowania lub innego odzysku takich odpadów.

2. Selektywna zbiórka

W gminie został już wdrożony system segregacji odpadów komunalnych. Zgodnie z informacjami przekazanymi z Zakładu Usług Komunalnych w Pieszycach 100% mieszkańców gminy zostało do niego włączonych. Funkcjonujący system segregacji obejmuje: papier i tekturę, szkło, plastik, odpady wielkogabarytowe oraz budowlane. Uzyskano to poprzez rozstawianie gniazd do gromadzenia odpadów na całym terenie gminy i przy obiektach użyteczności publicznej. Planuje się w najbliższym czasie rozszerzenie gniazd do selektywnej zbiórki odpadów. O

3. Odpady wielkogabarytowe

Na terenie Gminy Pieszycy funkcjonuje system zbierania odpadów wielkogabarytowych. W tym celu zostały wprowadzone następujące działania:

- Regularnie prowadzone akcje zbierania starego sprzętu AGD oraz mebli, zgodnie z ustalonym harmonogramem
- Informowanie mieszkańców o sposobie oraz warunkach zbierania odpadów wielkogabarytowych

4. Odpady budowlano-remontowe

Osoby planujące prowadzenie remontów lub budowy na terenach prywatnych informują o tym odbiorców odpadów, co pozwala na dostarczenie pojemników do ich zgromadzenia. Możliwe jest również dostarczenie odpadów budowlanych bezpośrednio do odbiorcy tych odpadów. Ważnym elementem polityki w gospodarce odpadami będzie sposób wykorzystania odpadów pobudowlanych. Składowanie ich tylko na składowisku nie jest rozwiązaniem na dłuższą metę. Dlatego istotnym jest, aby wprowadzać nowe innowacyjne rozwiązania, które pozwolą na optymalne wykorzystanie wspomnianych odpadów.

Osiągnięcie stanu docelowego musi zostać podzielone na kilka etapów:

etap I – kontynuacja i dalsze wdrażanie istniejącego i funkcjonującego już systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pieszycy

etap II – dalszy rozwój systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wchodzących w skład odpadów komunalnych oraz zwiększenie zasięgu istniejącego systemu selektywnego zbierania odpadów

etap III – współdziałanie w budowie zakładu segregacji zmieszanych odpadów komunalnych wyposażonego w system kompostowania frakcji biodegradowalnej przez ZGPD-7

Ważnym elementem związanym z wytwarzaniem odpadów, mającym wpływ na poprawę jakości środowiska jest podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców. W tym zakresie winna być prowadzona szeroko rozumiana edukacja pro-ekologiczna (np: na lekcjach biologii, środowiska itd.) na wszystkich szczeblach nauki (tj. począwszy od przedszkola poprzez szkoły podstawowe i gimnazja). Można wykorzystać fakt istnienia i funkcjonowania dotychczasowego systemu gospodarki odpadami. Być może przy okazji powstaną nowe pomysły, nad którymi warto się zastanowić, aby w przyszłości je wdrożyć.