

Sprawozdanie Wójta Gminy Dobromierz z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami i programu ochrony środowiska Gminy Dobromierz za lata 2004 – 2006.

I. Wprowadzenie

1) Cel przygotowania sprawozdania.

Przedmiotem sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami oraz Programu Ochrony Środowiska jest ocena realizacji postawionych w planie gminnym celów szczegółowych, jakościowych i ilościowych dotyczących zagadnień organizacyjnych jak i technicznych odniesionych do wymaganych stopni przetwarzania odpadów, odzysku, unieszkodliwiania oraz planowania obiektów czy też prowadzenia edukacji społecznej.

W sprawozdaniu zawarte są informacje dotyczące założeń podstawowych oraz podsumowanie i ocena w szczególności do wykonania poszczególnych zadań.

Plan gminny został odniesiony do PPGO oraz WPGO.

2) Podstawa prawna sporządzenia

Podstawą prawną sporządzenia sprawozdania jest art.14 ust.13 ustawy z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz.628 z późn. zm.)

3) Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.

Zgodnie z wyżej wymienioną ustawą sprawozdanie przedłożone zostaje Radzie Gminy Dobromierz w terminie do dnia 31 marca 2007 r. oraz Staroście Powiatu Świdnickiego w terminie do dnia 30 czerwca 2007 r.

4) Datę i numer uchwały rady gminy w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.

Gminny Plan Gospodarki Odpadami oraz Program Ochrony Środowiska przyjęty został do realizacji Uchwałą Rady Gminy Nr XXIV/144/04 z dnia 30 czerwca 2004 r.

5) Okres, jaki obejmuje sprawozdanie.

Ustawodawca określił, że pierwsze sprawozdanie obejmuje okres od daty uchwalenia GPGO do dnia 31 grudnia 2006 r. (art.14 ust.12b wyżej wymienionej ustawy o odpadach)

6) Krótkie omówienie zawartości poszczególnych części sprawozdania.

- a. rodzaje i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku
- b. stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2004- 2006.
- c. ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć
- d. ocena systemu monitoringu.
- e. podsumowanie

7) Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

- a. wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- b. dane od przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów.

8) Autorów sprawozdania oraz instytucje współpracujące.

II. Rodzaje i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku

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

Kod odpadu	2004r.		2006r.		
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	
20 03 01	747,3	D 1	760,0	D 1	

Objaśnienia do tabel 1 i 2:

- 1) Kod odpadu lub kod grupy odpadów - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 2) Oznaczenie procesu unieszkodliwiania zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach.
- 3) W tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych unieszkodliwianiu na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom unieszkodliwiania, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi unieszkodliwiania.

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004r.		2006r.		Uwagi
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	
15 01 02	5,510	R 15	7,995	R 15	
15 01 07	0,000	R 15	18,350	R 15	
19 12 01	0,000	R 15	7,480	R 15	

Objaśnienia do tabel 3 i 4:

- 1) Kod odpadu lub kod grupy odpadów - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. W sprawie katalogu odpadów.
- 2) Oznaczenie procesu odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach.
- 3) W tabelach należy zebrać zsumowane dane o opadach poddanych odzyskowi na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom odzysku, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi odzysku.

III . Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2004- 2006.

Tabela 7. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnym na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami.	2004	Przyjęcie gminnego planu gospodarki odpadami.	Gminny plan gospodarki odpadami uchwalony został Uchwałą Rady Gminy Dobromierz Nr XXIV/144/04 z dnia 30 czerwca 2004 r.	15,70
2.	Organizacja powiatowych (między gminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożeni nowych systemów zbiórki transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2004-2006	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami.	Porozumienie między gminne w celu selektywnej zbiórki odpadów. Do porozumienia należy 8 gmin prowadząc wspólną zbiórkę i segregację oraz przygotowanie do sprzedaży odpadów opakowaniowych i surowców uzyskanych z selektywnej zbiórki odpadów	10,20
			Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów	Wprowadzono selektywną zbiórkę odpadów z tworzyw sztucznych, szkła i makulatury a następnie ich segregacji i przygotowania sprzedaży do recyklingu	62,55
				Rada gminy zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy przyjęty uchwałą Rady Gminy Dobromierz. Nr XLV/246/06 z dnia 30 stycznia 2006 r.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
3.			Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	Na terenie gminy nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych? Nie zorganizowano referendum, właściciele nieruchomości podpisują indywidualne umowy na wywóz odpadów z firmą posiadającą zezwolenie Wójta Gminy na prowadzenie tej działalności	
4.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2004-2006	Realizacja dwuletniego programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami.	Na terenie gminy realizowane były działania edukacyjno-informacyjne. Wprowadzając selektywną zbiórkę odpadów z tworzyw sztucznych i szkła wydrukowano dla mieszkańców gminy ulotki informacyjne w jaki sposób należy prowadzić segregację odpadów	1,40
5.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	Dostęp do zorganizowanego systemu posiadają wszyscy mieszkańcy gminy od roku wejścia w życie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	
6.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2004-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji.	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych. Gmina jest typowo rolnicza i odpady ulegające biodegradacji wykorzystywane są w gospodarstwach na kompostownikach lub składach nawozów organicznych.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
7.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju.	2004-2006	Budowa gminnej kompostowni odpadów	Nie powstała żadna instalacji do utylizacji odpadów ulegających biodegradacji ponieważ inne inwestycje w zakresie gospodarki odpadami czy ochrony środowiska są znacznie pilniejsze niż kompostownie a możliwości finansowe gminy są bardzo małe.	
8.	Rozwój selektywnej zbiórki i odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.	2004 -2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	Na terenie gminy nie wdrożono system selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W zarządzeniu Wójta i wydanych zezwoleniach na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych określono, że mieszkańcy mogą bez ograniczeń oddawać te odpady a świadczący usługi nie może odmówić ich przyjęcia. Nie utworzono dobrowolnych punktów gromadzenia w/w odpadów.	
9.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2004 -2006	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych.	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych, ponieważ przedsiębiorcy świadczący usługi mają obowiązek odbioru i zagospodarowania tych odpadów zgodnie z wymaganiami.	
10.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych	2004 -2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych.	Na terenie gminy nie wdrożono system selektywnego zbierania odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. W wydanych zezwoleniach dla przedsiębiorców odbierających odpady komunalne, właściciel nieruchomości może żądać kontenera i żądanie to winno być spełnione.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
11.	Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2000r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.			Trudno określić wielkość strumienia tych odpadów czy też procent mieszkańców objętych tym systemem. Wywóz odpadów budowlanych podlega tym samym zasadą, co np. wielkogabarytowych. Nie wdrożono tego systemu, ponieważ inne inwestycje w zakresie gospodarki odpadami czy ochrony środowiska są znacznie pilniejsze a możliwości finansowe gminy ograniczone.	
12.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006r. na poziomie kraju.	2004-2006	Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Samodzielna instalacja tylko dla mieszkańców gminy będzie nie efektywna ekonomicznie.	
13.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.	2004-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	Na terenie gminy nie wdrożono system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (np. przeterminowane leki, farby i lakiery, zużyte baterie, świetlówki). Nie prowadzi się ewidencji tych odpadów. Systemu nie wdrożono z powodów finansowych i technicznych możliwości.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
14.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006r.	2004-2006	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych. Nie przewidywano takich rozwiązań w planie na poziomie gminy.	
15.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.			W dokumentach i planach (GPGO, GPOŚ czy też pzp nie przewiduje się budowy składowisk odpadów. Na terenie gminy nie ma działających składowisk odpadów więc ewentualna modernizacja nie dotyczy.	
16.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2004-2012	Zamknięcie i rekultywacja składowisk	Na terenie gminy nie działają żadne składowiska odpadów komunalnych.	

¹ Od dnia 13 października 2005r. obowiązuje art. 16b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach, który określa, że do obowiązkowych zadań własnych województwa w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy zapewnianie budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z odpadów komunalnych.

Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
17.	Brak takich zadań				

Tabela 8. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Organizowanie Gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizację odzysku.	2004-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych	<p>Na terenie gminy została organizowana gospodarka odpadami opakowaniowymi. Są zbierane w sposób selektywny odpady z tworzyw sztucznych, szkła, makulatury. W roku 2004 zebrano w ten sposób 9530 kg ,w 2005 zebrano 17050kg ,w 2006 zebrano 33825 kg odpadów. Odpady te zbierane są do ogólnie dostępnych pojemników.</p> <p>Do budowy tego systemu na terenie gminy wykorzystywane były wpływy z dopłat z Urzędu Marszałkowskiego, budżetu gminy, Funduszu Rozwoju Wsi Polskiej oraz ze sprzedaży odpadów do recyklingu. W 2004 koszty zbiórki 10299 zł, w 2005 koszty zbiórki 30261 zł w 2006 koszty zbiórki 21992 zł.</p>	62 ,55
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego Gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2004-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów.	<p>Na terenie gminy nie istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych.</p> <p>Należy zwiększyć ilość pojemników na odpady z tworzyw sztucznych ok.10 -15 pojemników na odpady z tworzyw sztucznych i ok. 10 na odpady szklane. Dokonywać napraw i wymiany uszkodzonych.</p>	
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i Podstawowe środki transportu.	2004-2014	Zakup samochodów do transportu odpadów.	<p>Na terenie gminy nie istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie transportu odpadów opakowaniowych.</p> <p>W chwili obecnej obsługa tego systemu w zakresie odbioru i wstępnej segregacji jak również przygotowania do sprzedaży do organizacji odzysku powierzana jest w drodze umowy innym podmiotom. W tym zakresie potrzeby jest 1 samochód specjalistyczny do odbioru odpadów.</p>	

4.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	2004-2014	Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.	Na terenie gminy realizowano działania edukacyjno-informacyjne w ograniczonym zakresie ze względów finansowych. Urząd na terenie gminy, dla mieszkańców wspólnie ze szkołami prowadził akcję ulotkowo-informacyjną w związku z wprowadzeniem selektywnej zbiórki odpadów. W szkołach zorganizowano konkurs (współzawodnictwo) z nagrodami w zakresie zbiórki makulatury.	
5	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2004-2014	Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami	Nie został opracowany gminny plan gospodarki odpadami opakowaniowymi.	
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.	2004-2014	Podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe.	Nie były prowadzone żadne uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gminy w wyposażenie w pojemniki na odpady.	
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami opakowaniowymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
7.	Brak takich zadań				

Tabela 9. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych.	2004-2006	Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach.	Urząd gminy nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach (MŚP) na terenie gminy.	
2	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców.	2004-2006	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP.	Na terenie gminy nie powstał system zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP. Odpady trafiają do strumienia zmieszanych odpadów lub w inny nie zorganizowany sposób.	
3	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	2004-2014	Rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy brak jest składowisk odpadów niebezpiecznych.	
4	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	2004-2009	Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych	Na terenie gminy brak jest składowisk odpadów niebezpiecznych	
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami w sektorze gospodarczym, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
5	Brak takich zadań				

Tabela 10. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2004-2014	Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich przedsiębiorców.	Na terenie gminy nie realizowano działania edukacyjno-informacyjnych dla MŚP.	
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2004-2010	Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy nie zbudowano gminnego punktu zbierania odpadów niebezpiecznych.	
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2004-2014	Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy nie powstała i nie funkcjonuje instalacja unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Plan nie przewiduje	

IV. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 11. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Selektywna zbiórka niektórych odpadów – opłaty na rzecz MCSO		10,4	własne
2.	Utworzenie gminnego PDGO	240 – 320	0,00	
Razem			10,4	

II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi				
1.	Utworzenie i obsługa punktów selektywnej zbiórki na terenie 12 wsi gminy	10.5 – 76,5	62,55	własne, FRWP, rząd Marszałkowski
	Razem		62,55	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym				
1.				
	Razem			
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
1.				
	Razem			
	SUMA (I+II+III+IV)	255 – 396,5	72,95	

V. Ocena systemu monitoringu.

Tabela 12. Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika dla roku bazowego, np. 2003r.	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2006r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2006r.
1	Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych dla Gminy /Mg/	692,5	1407	760,04
2	Wskaźnik wytwarzania zmieszanych odpadów komunalnych kg/M/rok	126,0	225	137,06
3	Wskaźnik wytwarzania odpadów z makulatury kg/M/rok	0,00	12	1,33
4	Wskaźnik wytwarzania odpadów z tworzyw sztucznych kg/M/rok	0,00	11	1,42
5	Wskaźnik wytwarzania odpadów szklanych kg/M/rok	0,00	20	3,30

6	Wskaźnik wytwarzania odpadów wielkogabarytowych kg/M/rok	0,00	20	0,00
7	Wskaźnik wytwarzania odpadów budowlanych kg/M/rok	0,00	53	0,00
8	Wskaźnik wytwarzania odpadów niebezpiecznych kg/M/rok	0,00	2	0,00

VI. Podsumowanie

Gminny Program gospodarki odpadami opracowany został w spójności z planami od szczebla powiatu do poziomu krajowego, co gwarantować miało osiąganie wskaźników rzeczowych na poszczególnych poziomach. Określone zostały również nakłady finansowe, jakie miały być przeznaczone, aby osiągać założone cele. W tabeli 11 i 12 przedstawione zostały osiągnięte wyniki oraz nakłady, jakie towarzyszyły na poszczególne działania. Należy podkreślić, że nie zostały osiągnięte cele postawione w planie. Dochodzenie do wskaźników wytyczonych w GPGO nie przebiega zgodnie z planem. Nie zrealizowano również wszystkich zadań zapisanych w planie. Widoczny jest postęp w działaniach nisko nakładowych i mało skomplikowanych pod względem organizacyjnym i logistycznym, jak np. organizacja selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych. Proste rezerwy w tym zakresie są praktycznie wykorzystane a ich poprawa wymaga większych nakładów zarówno finansowych jak i organizacyjnych. Należy podkreślić stosunkowo małą realizację zadań zapisanych w planie, a te, które są realizowane ich stopień też jest niezadowalający.

Z przedstawionej oceny wynika, że praktycznie każda sfera gospodarki odpadami wymaga doskonalenia. Na podkreślenie zasługuje zadanie praktycznie pierwszoplanowe to jest objęcie w 100% wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem zmieszanych odpadów komunalnych i tworzenie selektywnej zbiórki odpadów u mieszkańców. Jednak, aby można było efektywnie wprowadzić to zadanie potrzebny jest skuteczny i dobrze zorganizowany system monitoringu. System ten powinien być oparty o współpracę z firmami wywozowymi polegającym na bieżącym gromadzeniu, zapisywaniu i analizowaniu ilości odpadów z poszczególnych nieruchomości a w dalszej konsekwencji oceny ich ilości. Do efektywnej, szybkiej i dokładnej analizy winny być wykorzystywane techniki komputerowe spójne z gminną bazą danych np. nieruchomości oraz kompatybilne z oprogramowaniem firm wywozowych.

Podczas aktualizacji gminnego planu gospodarki odpadami należałoby uwzględnić osiągnięty stopień realizacji zadań w powiązaniu z nakładami finansowymi gminy oraz zintensyfikować działania w celu zewnętrznego pozyskania środków.

W obecnej chwili nie jest koniecznym wyznaczanie nowych celów w GPGO, ponieważ realizacja już zakreślonych wymaga intensywnych prac i przygotowań. Również korekta osiągania planowanych wskaźników w różnych strumieniach odpadów powinna mieć miejsce, ale dopiero po realizacji podstawowych celów, jak np. objęcie 100 % nieruchomości zorganizowanym odbiorem a dalej funkcjonowaniem skutecznego i sprawnego systemu monitoringu.

Na zakończenie należy zwrócić uwagę, że na terenie gminy nie występują instalacje do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów, nie funkcjonują składowiska odpadów, brak jest kanalizacji sanitarnej.

Sprawozdanie niniejsze przygotowano w oparciu o Gminny Planu Gospodarki Odpadami, Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Dobromierz oraz materiały wymienione w art. I, pkt 7 niniejszego sprawozdania.

Wójt Gminy Dobromierz

*Sprawozdanie przygotował;
Stanisław Kwiatkowski
Kierownik Referatu Rolnictwa, Środowiska i Gospodarki Gruntami*

Dobromierz, luty 2007 r.