

GMINA SZTABIN

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI  
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI  
W  
GMINIE SZTABIN**

za okres od dnia 29 grudnia 2004 r. do dnia 31 grudnia 2006 r.

Sztabin, marzec 2007r.

## Spis treści

<i>1. WPROWADZENIE</i> .....	2
1.1 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	2
1.2 PODSTAWA PRAWNA .....	3
1.3 ŹRÓDŁA INFORMACJI .....	4
<i>2. ANALIZA AKTUALNEGO STANU GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE GMINY</i> .....	5
2.1 RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLIWIANIA I ODZYSKU .....	5
2.2 STAN FORMALNO – PRAWNY INSTALACJI DO ODZYSKU ORAZ UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW .....	7
2.2.1 Składowiska odpadów .....	7
2.2.2 Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów. ....	12
<i>3. STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W GMINNYM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA LATA 2004 – 2006</i> .....	15
<i>4. OCENA SPOSOBÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ</i> .....	20
<i>5. OCENA SYSTEMU MONITORINGU</i> .....	21
5.1 MONITORING GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI .....	22
5.1.1 Monitoring osiągnięcia celów ekologicznych .....	22
5.1.2 Monitoring realizacji celów i zadań .....	23
5.1.3 Monitoring postaw realizatorów .....	23
<i>6. PODSUMOWANIE</i> .....	23
<i>7. ZAŁĄCZNIKI</i> .....	23

# **1. WPROWADZENIE**

## **1.1 Cel i zakres opracowania**

Celem sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest określenie zmian ilościowych i struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie Gminy Sztabin.

Zakres informacji objętych sprawozdaniem z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami odnosi się do zmian, które na terenie gminy zaszły od dnia uchwalenia planu gospodarki odpadami dla **Gminy Sztabin – uchwała Nr XVI/164/04 z dnia 29 grudnia 2004r.**, do dnia 31 grudnia 2006 r., w odniesieniu do poniższych aspektów gospodarki odpadami:

1. stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2006r., w tym:
  - ✓ rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów,
  - ✓ rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku,
  - ✓ rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania,
  - ✓ istniejące systemy zbierania odpadów,
2. stan realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
  - ✓ działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
  - ✓ działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
  - ✓ działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
  - ✓ działań zmierzających do redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów;
3. ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;
4. ocena przyjętego systemu monitoringu, w tym wartości wskaźników pozwalających na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

## **1.2 Podstawa prawna**

Obowiązek opracowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami przez organ wykonawczy gminy wynika z art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Termin opracowania ww. wynika z art. 9 ustawy o zmianie ustawy o

odpadach oraz zmianie niektórych innych ustaw który mówi, że pierwsze sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006r.

### **1.3 Źródła informacji**

- decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- rocznik statystyczny województwa podlaskiego – dane za rok 2005r.,
- raport o stanie środowiska w województwie podlaskim za rok 2004,
- sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego – Białystok 2006r.,
- plan gospodarki odpadami dla Związku Komunalnego „Biebrza” - Białystok, czerwiec 2004r.
- dane od przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie wytwarzania i odbierania odpadów.

## **2. ANALIZA AKTUALNEGO STANU GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE GMINY**

### **2.1 Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku**

Rozdział ten zawiera analizę porównawczą obejmującą wszystkie rodzaje odpadów, dotyczącą zmian ilościowych i struktury odpadów w poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie Gminy Sztabin.

Zestawienia porównawcze zostały ujęte w tabelach 1 i 2 dla odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania na terenie gminy oraz tabele nr 3 i 4 dla odpadów poddawanych procesom odzysku. Pod każdą z tabel znajduje się podsumowanie przeprowadzonej analizy zawierające omówienie najistotniejszych zmian w zakresie ilości i rodzajów odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania lub odzysku w okresie 2004 – 2006. Wnioski wynikające z poniższej analizy będą wykorzystane podczas aktualizacji gminnego planu gospodarki odpadami.

#### **TABELA NR 1**

Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie **GMINY SZTABIN** w latach 2004 – 2006 r.

<b>Kod</b>	<b>2004r.</b>	<b>2006r.</b>
------------	---------------	---------------

odpadu	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
...				
20 03 01	364,03	D1	521,55	D1

**TABELA NR 2**

Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie **GMINY SZTABIN** w latach 2004 – 2006 r.

Kod odpadu	2004r.		2006r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
01 01 01				
...				
19 80 01				

Objaśnienia do tabel nr 1 i 2:

- kod odpadu lub grupy odpadów – wg rozporządzenia MŚ z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.Nr 112, poz. 1 206),
- masa – według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu MŚ z dnia 11.12.2001r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U.Nr 152, poz. 1 737),
- oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach

**TABELA NR 3**

Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie **GMINY SZTABIN** w latach 2004 – 2006 r.

Kod odpadu	2004r.		2006r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
20 01 01	-	-	0,63	R3
20 01 02	-	-	0,49	R5
20 01 39	-	-	0,16	R3
15 01 02	-	-	7,54	R3

W wyniku wprowadzenia selektywnej zbiórki odpadów od kwietnia do grudnia 2006r. zebrano w Gminie Sztabin odpady w ilościach wykazanych w tabeli Nr 3. Odpady te zostały przekazane do Zakładu Recyklingu w Dolistowie Starym.

**TABELA NR 4**

Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie **GMINY SZTABIN** w latach 2004 – 2006 r.

Kod odpadu	2004r.		2006r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
030105	905,000	R1	1265,000	R1
030105	3668,000	R14	4935,000	R14
020202	7,500	R14	6,000	R14
160601	0,650	R4	1,460	

Objaśnienia do tabel nr 3 i 4:

- kod odpadu lub grupy odpadów – wg rozporządzenia MŚ z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.Nr 112, poz. 1 206),
- masa – według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu MŚ z dnia 11.12.2001r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U.Nr 152, poz. 1 737),
- oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach

Odpady (kod 030105) wykazane w tabeli Nr 4 pochodzą z Zakładów prowadzących działalność gospodarczą na terenie Gminy Sztabin w zakresie przerobu drzewa (tartaki, zakłady meblarskie). Z powyższych informacji wynika, iż powstające odpady w przemyśle drzewnym na terenie Gminy Sztabin praktycznie w 100% są zagospodarowane na potrzeby własne (spalanie we własnych kotłowniach zakładowych do celów co i suszarniczych) lub sprzedawane do zakładów produkcji płyt wiórowych i do zakładów produkujących pellet.

## **2.2.Stan formalno – prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów**

### 2.2.1.Składowiska odpadów

Gmina Sztabin nie posiada na swoim terenie składowiska odpadów.

#### **TABELA NR 5**

Karta składowiska odpadów w ..... – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

<b>Lp.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
<b>1.</b>	<b>Ogólne dane o obiekcie</b>		
1.1	Nazwa i adres składowiska odpadów		
1.2	Gmina		
1.3	Powiat		
1.4	Województwo		
1.5	REGON (jeśli posiada)		
1.6	NIP (jeśli posiada)		
1.7	Typ składowiska	(N/O/IN, OOU) <sup>1)</sup>	
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)	
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)	
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)	
1.15	REGON (jeśli posiada)		
1.16	NIP (jeśli posiada)		
1.17	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	(tak/nie)	
1.18	Liczba kwater	szt.	
1.19	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	
1.20	Liczba kwater zamkniętych	szt.	
1.21	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	
1.22	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	
1.23	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	
1.24	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	
1.25	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	
<b>2. Decyzje administracyjne</b>			
2.1	Decyzja lokalizacyjna (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	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup>	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	
2.6	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (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 <sup>2)</sup> została wykonana	[tak/nie] Jeśli nie to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane	
2.8	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeśli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	
2.9	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeśli 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 <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	
2.12	Czy przepisów wć decyzji o	[tak/nie]	

	dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana	Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane	
2.13	Czy decyzja o dostosowaniu zostanie 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 <sup>2)</sup> (jeżeli 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 <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	
2.18	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na jakiej podstawie: jakiej decyzji – podać: 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, 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, 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	
2.24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	
2.25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeżeli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania	
2.26	Pozwolenie zintegrowane (jeżeli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, termin obowiązywania	
2.27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (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	
<b>3.</b>	<b>Bazy danych i wykazy</b>		
3.1	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki	[tak/nie]	



	odpadami?		
3.2	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeśli tak, to podać rok	
3.3	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	
3.4	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	
3.5	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	
3.6	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[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]	
<b>4. Wymagania techniczne</b>			
4.1	Pojemność całkowita	m <sup>3</sup>	
4.2	Pojemność zapełniona	m <sup>3</sup>	
4.3	Pojemność pozostała	m <sup>3</sup>	
4.4	Powierzchnia w granicach korony	m <sup>2</sup>	
4.5	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
4.6	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		Kolektory (materiał, średnica)	
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		Zewnętrzny system rowów	
4.7	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m <sup>3</sup> )	
4.8	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
4.9	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Bak [tak/nie]	
		Z emisją do atmosfery	
		Spalanie w pochodni	
		Odzysk energii	
4.10	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	
		Szerokość pasa [m]	

4.11	Ogrodzenie	[tak/nie]	
4.12	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	
4.13	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	
4.14	Waga	[tak/nie]	
4.15	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	
4.16	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	
		Materiał (jeśli odpady podać kod)	
4.17	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	
		Wody powierzchniowe	
		Wody podziemne	
4.18	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	
		Wody powierzchniowe	
		Wody odciekowe	
		Wody podziemne	
		Gaz składowiskowy	
		Osiadanie powierzchni składowiska	
		Struktura i skład odpadów	
<b>5.</b>	<b>Dofinansowanie</b>		
5.1	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?>	Jeśli 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”	
<b>6.</b>	<b>Odpady</b>		
6.1	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	
6.2	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	
6.3	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów <sup>3)</sup>		
6.4	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki?	[tak/nie]	
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]	
6.8	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
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]	
6.11	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie	[Mg]	

	eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)		
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]	
6.14	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
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. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
6.17	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
6.18	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	

Objaśnienia do tabeli nr 5:

<sup>1)</sup> N – składowisko odpadów niebezpiecznych, O – składowisko odpadów obojętnych, IN – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Jeśli na składowisku są składowane wyłącznie odpady wydobywcze (zdefiniowane w dyrektywie 2006/21/WE) dodatkowo dopisać określenie UOU – obiekt unieszkodliwiania odpadów.

<sup>2)</sup> Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw.

<sup>3)</sup> Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

<sup>4)</sup> Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U. Nr 191, poz. 1 595).

## 2.2.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów.

Gmina Sztabin korzysta z instalacji recyklingu odpadów w miejscowości Dolistowo Stare, która jest własnością Spółki BIOM, zarządzanej przez Związek Komunalny „Biebrza”.

### TABELA NR 6

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

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
<b>1.</b>	<b>Ogólne dane o obiekcie</b>		
1.1	Nazwa i adres instalacji		
1.2	Gmina		
1.3	Powiat		
1.4	Województwo		
1.5	REGON (jeśli posiada)		
1.6	NIP (jeśli posiada)		
1.7	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów <sup>1)</sup>	
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)	
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)	
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)	
1.16	REGON (jeśli posiada)		
1.17	NIP (jeśli posiada)		
1.18	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	
<b>2.</b>	<b>Decyzje administracyjne</b>		
2.1	Decyzja lokalizacyjna (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 (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania	
2.6	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, termin obowiązywania	
2.7	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	
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	
<b>3.</b>	<b>Bazy danych i wykazy</b>		
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]	
<b>4.</b>	<b>Odpady</b>		
4.1	Rodzaj i ilość odpadów	Podać: kod odpadu <sup>2)</sup> oraz ilość	

	dopuszczonych do odzysku	w Mg/rok dla każdego odpadu	
4.2	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu <sup>2)</sup> 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 dotyczy)	[Mg]	
4.9	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.10	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	

Objaśnienia do tabeli nr 6:

<sup>1)</sup> Zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 wraz z późniejszymi zmianami)

<sup>2)</sup> Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1 206).

### **3.STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W GMINNYM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA LATA 2004 – 2006**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz.U. Nr 66, poz. 620 wraz z późniejszymi zmianami) integralną częścią gminnego planu gospodarki dla Gminy Sztabin jest opis działań, które na terenie gminy zostaną podjęte w celu poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami. Zgodnie z rozporządzeniem zdefiniowano zadania strategiczne obejmujące lata: (2004-2014). Został też określony harmonogram realizacji przedsięwzięć obejmujący lata (2004-2007) zawierający:

- a) działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów,
- b) działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- c) działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbiórki, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
- d) działania zmierzające do redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowisko odpadów.

„Plan...” zawiera również harmonogram realizacji wymienionych wcześniej przedsięwzięć oraz wskazuje instytucje odpowiedzialne za ich realizację. Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy o odpadach plan jest zgodny z planami wyższego szczebla oraz uwzględnia

zapisy krajowego, wojewódzkiego oraz powiatowego planu gospodarki odpadami, które zostały wskazane do realizacji gminom wraz z przypisanym im harmonogramem czasowym.

**Tabele nr 7-14** zawierają zestawienie zadań przypisanych samorządom gminnym w KPGO z terminem realizacji obejmującym lata 2004-2006r. Niniejsze sprawozdanie określa stan ich wykonania oraz identyfikację przyczyn niewykonania niektórych zadań.

#### TABELA NR 7

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004 – 2006.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Nazwa zadania w GPGO <sup>2)</sup>	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami	2004	Przyjęcie GPGO	GPGO Gminy Sztabin został opracowany na zlecenie Związku Komunalnego „Biebrza” i przyjęty do realizacji uchwałą Nr XVI/169/04 Rady Gminy Sztabin z dnia 29 grudnia 2004r.	0,00
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	2004 – 2006	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami	Gmina Sztabin była współzałożycielem Związku Komunalnego „Biebrza”, który funkcjonuje od 2001r.	67,333
			Wdrożenie nowego systemu zbierania odpadów	W latach 2004-2006 w Gminie Sztabin funkcjonował system zbiórki odpadów komunalnych zmieszanych a od 01 kwietnia 2006r. wdrożono system zbiórki selektywnej odpadów stałych.	80,186
			Przyjęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	Gmina Sztabin nie przyjęła obowiązków od mieszkańców w trybie art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.	0,00
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2004 – 2006	Realizacja dwuletniego programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	W Gminie Sztabin realizowano program szkoleniowo-edukacyjny wśród mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami ( w szkołach, na sesjach Rady Gminy, na zebraniach z mieszkańcami w poszczególnych sołectwach). Ponadto w szkołach organizowano konkursy ekologiczne pod hasłem: „Rady na odpady”, „Ratuj przyrodę ...” itp. Dwukrotnie w ciągu roku organizowane są akcje „Sprzątanie świata” i „Dzień ziemi”, podczas których dzieci i młodzież szkolna wykonują prace porządkowe w lasach, na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego i wokół obiektów publicznych. Nauczyciele i przedstawiciele firmy ASTWA prowadzili pogadanki i prelekcje wśród dzieci i młodzieży szkolnej oraz wśród radnych gminy i sołtysów na temat konieczności i zasad prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów stałych. Rolnicy i właściciele prywatnych posesji uczestniczyli w konkursach: „ na najestetyczniej urządzonej posesji i zagrodę” oraz na „najpiękniejszy ogródek kwiatowy”, podczas których właściciele nieruchomości wykonali wiele prac porządkowych wokół własnych posesji.	W ramach środków finansowych Związku i firmy wywozowej „ASTWA” oraz środki z budżetu gminy na nagrody w konkursach.
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych	2004 – 2006		Do końca roku 2006 objęto zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych ponad 90% gospodarstw domowych oraz wdrożono system selektywnej zbiórki odpadów	0,00

				komunalnych we wszystkich jednostkach i obiektach komunalnych oraz w około 25 % gospodarstw domowych.	
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	2004 – 2006		W warunkach Gminy Sztabin wszystkie odpady ulegające biodegradacji poddawane są odzyskowi w każdym gospodarstwie domowym (głównie w postaci kompostu)	0,00
6.	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		Odpady podlegające biodegradacji w 100% są poddawane odzyskowi w Gminie Sztabin. Ilości tych odpadów nie ewidencjonuje się.	0,00
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych	2004 – 2006		W latach 2004-2006 nie prowadzono selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych z uwagi na niedobór środków finansowych w budżecie gminy.	0,00
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2004 – 2006		Instalacja taka istnieje w Zakładzie Recyklingu w Dolistowie Starym, który funkcjonuje w ramach Związku Komunalnego „Biebrza” oraz w firmie wywozowej ASTWA	0,00
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.	2004 – 2006		Praktycznie ponad 90% odpadów budowlanych w Gminie Sztabin poddaje się odzyskowi w postaci powtórnego zużycia odpadów betonowych i ceramicznych w budownictwie przemysłowym lub w budownictwie drogowym.	0,00
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006r. na poziomie kraju	2004 – 2006		Instalacja taka w Gminie Sztabin jest na obecnym etapie rozwoju zbędna	0,00
11.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.	2004 – 2006		W r. 2006 Związek Komunalny BIEBRZA, z uwagi na niedobór środków finansowych, nie podjął działań organizacyjnych zmierzających do wdrożenia selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych w zakładach i w gospodarstwach domowych	0,00
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006r.	2004 – 2006		Nie dotyczy Gminy Sztabin	0,00
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE	2004 – 2012	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w miejscowości.....	Nie dotyczy Gminy Sztabin	0,00
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE	2004 – 2012		Gmina Sztabin nie posiada składowiska odpadów komunalnych	0,00

**TABELA NR 8**

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004 – 2006, które nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa zadania w GPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.				

Objaśnienia do tabel nr 7 i 8:

<sup>1)</sup> KPGO – Krajowy Plan Gospodarki Odpadami

<sup>2)</sup> GPGO – Gminny Plan Gospodarki Odpadami

- 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.

### TABELA NR 9

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

Lp.	Nazwa zadania w KPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Nazwa zadania w GPGO <sup>2)</sup>	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	Nie przewiduje się budowy odrębnego systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych	
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych	2004 – 2014	Zakup ... szt. pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów	Odpady opakowaniowe na terenie gminy mogą być zbierane selektywnie z wykorzystaniem systemu zbiórki selektywnej odpadów komunalnych. Są dostępne	
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki transportu	2004 – 2014	Zakup ... szt. samochodów do transportu odpadów	Istnieje dostateczny potencjał transportowy firm zajmujących się wywozem odpadów wyselekcjonowanych w gminie	
4.	Działania informacyjno – edukacyjne dla społeczności lokalnej	2004 – 2014		Prowadzi się szeroką akcję informacyjno-szkoleniową w gminie dotyczącą zbiórki odpadów różnego rodzaju	
5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi	2004 – 2014		Nie opracowano odrębnego gminnego planu 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		Nie prowadzono odrębnych rozmów w sprawie selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych	

### TABELA NR 10



Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2004 – 2006, które nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa zadania w GPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.				

**TABELA NR 11**

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

Lp.	Nazwa zadania w KPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Nazwa zadania w GPGO <sup>2)</sup>	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych	2004 – 2006		Nie podjęto takich działań	0,00
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców	2004 – 2006		Sektor małych i średnich przedsiębiorstw na terenie gminy dokonuje selektywnej zbiórki wytwarzanych odpadów i poddaje je odzyskowi w formie produkcji energii cieplnej lub w formie odsprzedaży do dalszego przerobu lub do recyklingu. Po wyselekcjonowaniu tych odpadów pozostałe odpady zmieszane odbierane są przez firmy wywozowe łącznie z odpadami komunalnymi.	0,00
3.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych	2003 – 2014		Nie dotyczy Gminy Sztabin	0,00
4.	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych	2004 – 2009		Nie dotyczy Gminy Sztabin, nasza Gmina nie posiada składowiska odpadów	0,00

**TABELA NR 12**

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gminy w latach 2004 – 2006, które nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa zadania w GPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.				

**TABELA NR 13**

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

Lp.	Nazwa zadania w KPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Nazwa zadania w GPGO <sup>2)</sup>	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno – informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw	2004 – 2014		Nie opracowano odrębnego programu informacyjno - edukacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorców, dotyczącego gospodarki odpadami niebezpiecznymi	

2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2004 – 2010		Nie wdrożono	
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	2004 – 2014		Opracowano „Program usuwania wyrobów zawierających azbest w Gminie Sztabin” przyjęty do realizacji Uchwałą Rady Gminy Sztabin Nr V/26/07 z dnia 13.04.2007r.	

#### TABELA NR 14

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2004 – 2006, które nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa zadania w GPGO <sup>1)</sup>	Rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.				

## 4. OCENA SPOSOBÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ

#### TABELA NR 15

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]	Źródła finansowania
1.	Utworzenie celowego związku gmin – Związku Komunalnego „Biebrza”		67,333	Budżet gminy
2.	Wdrożenie nowego systemu zbierania odpadów		80,186	Budżet gminy

## OCENA SYSTEMU MONITORINGU

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami każdy plan gospodarki powinien zawierać system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów, pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

Zarządzenie to dotyczy zarówno działań bieżących, jak i okresowo dokonywanych ocen i aktualizacji celów i priorytetów.

System monitoringu realizacji „Planu...” składa się z trzech elementów:

1. monitoring środowiska,
2. monitoring Gminnego Planu Gospodarki Odpadami i gospodarki odpadami,

3. monitoring społeczny (odczucia i skutki).

## **5.1 Monitoring Gminnego Planu Gospodarki Odpadami**

Monitoring GPGO składa się z oceny:

- osiągnięcia celów ekologicznych,
- stopnia realizacji zadań,
- oceny poszczególnych realizatorów.

Wyniki oceny są podstawą zarządzania **Gminnym** Planem Gospodarki Odpadami w aspekcie weryfikacji (aktualizacji) celów, modyfikacji mechanizmów niezbędnych do realizacji poszczególnych zadań oraz do egzekwowania zakresu realizacji od wykonawców (od urzędów, instytucji i podmiotów gospodarczych).

### 5.1.1 Monitoring osiągania celów ekologicznych

Wykorzystuje się tu wyniki monitoringu środowiska, a także oceny poznawcze skali osiągnięć z osiągnięciami planowanymi. W związku z tym głównymi miernikami realizacji celów „**Gminnego Planu** ...” są:

- **odsetek (%) redukcji zagrożeń lub skali korzystania ze środowiska** (np. % redukcji zużycia zasobów naturalnych), a także % wzrostu korzyści (np. wzrostu odzysku, wzrostu zasobów, wzrostu stopnia oczyszczenia, wzrost powierzchni zrekultywowanych); wartości te porównywane są z planowanymi odsetkami redukcji zagrożeń lub wzrostu korzyści,
- **wskaźniki jednostkowe** (np. ilość odpadów wytwarzanych przez 1 mieszkańca [Mg / M rok]) oraz wartości liczbowe (np. liczba miejscowości czy gmin stosujących zalecane rozwiązania, ilość odpadów odzyskanych, unieszkodliwionych [Mg / rok], ilość składowisk ogółem i posiadających stosowne zezwolenia i zabezpieczenia),
- liczba jednostek organizacyjnych przeprowadzających działania lub liczba działań (np. liczba jednostek, które wykonały obowiązujące plany, programy lub przeglądy, liczba działań kontraktowych).

### 5.1.2 Monitoring realizacji celów i zadań

Monitoring realizacji celów i zadań dotyczy oceny realizacji corocznego planu działań w aspekcie:

- ilości i jakości zakresu oraz kosztów zadań zrealizowanych,

- przyczyn częściowego wykonania zadań zaplanowanych lub przyczyn zaniechania realizacji zadania,
- ustalenia narzędzi optymalizujących realizację zadań na rok następny,
- określenia zakresu merytorycznego zadań na rok następny wraz z oceną ich przygotowania organizacyjnego i finansowego.

### 5.1.3 Monitoring postaw realizatorów

Efekty realizacji **Gminnego** Planu ... w ogromnej, jeśli nie największej, mierze zależą od stopnia zaangażowania i dotyczą jego wykonawców, czyli Władz Gminy oraz kierownictwa podmiotów gospodarczych.

#### **TABELA NR 16**

Ocena stopnia realizacji gminnego planu gospodarki odpadami – zestawienie wskaźników realizacji GPGO.

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>Wartość wskaźnika dla roku bazowego, np. 2003r.</b>	<b>Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2006r.</b>	<b>Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2006r.</b>
1.				
2.				
3.				
...				

## **5. PODSUMOWANIE**

## **6. ZAŁĄCZNIKI**

- Karta składowiska odpadów