

SPRAWOZDANIE

Z REALIZACJI GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY ZŁOTÓW

**(stanowiącego załącznik do uchwały Nr XX/125/04 Rady
Gminy Złotów z dnia 24 czerwca 2004 r.)**

za lata 2004 - 2006

Marzec, 2007 r.

Spis treści:

1.	Wprowadzenie	3
2.	Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.	5
3.	Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów	9
3.1	Składowiska odpadów	9
3.2	Instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	15
4.	Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2004-2006	15
4.1	Sektor komunalny	15
4.2	Sektor gospodarczy	19
5.	Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	21
6.	Podsumowanie	21

Spis tabel:

Tabela 1.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006.	5
Tabela 2.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych zebranych na terenie gminy w latach 2004-2006.	6
Tabela 3.	Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006.	6
Tabela 4.	Ilości i rodzaje odpadów zebranych w sposób selektywny na terenie gminy w latach 2004-2006 (systemem pojemnikowym).	7
Tabela 5.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.	8
Tabela 6.	Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.	8
Tabela 7.	Karta składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	9
Tabela 8.	Zestawienie informacji o zrealizowanych zadaniach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2004-2006.	16
Tabela 9.	Zestawienie informacji o zrealizowanych zadaniach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi i odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gminy w latach 2004-2006.	19

Rozdział 1

Wprowadzenie

Zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. poz. 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) Rady Gmin zostały zobowiązane do uchwalenia gminnych planów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2004 r. Na mocy art. 14 ust.6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) gminny plan gospodarki odpadami stanowi część gminnego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Plany gospodarki odpadami jako realizacja zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* opracowywane zostały na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym i miały służyć osiągnięciu celów założonych w polityce ekologicznej państwa, a także stworzeniu w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, spełniających wymagania określone w przepisach o ochronie środowiska. Plany niższego szczebla musiały być zgodne z planami szczebla wyższego, co zapewnia spójność i kompleksowość planowanych działań.

Natomiast obowiązek składania co dwa lata radzie gminy sprawozdań z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami został nałożony na organ wykonawczy gminy w art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

W dniu 13 października 2005 r. weszła w życie ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441), która wprowadziła modyfikacje dotyczące:

1) zakresu gminnych planów gospodarki odpadami

Poprzez zmianę art. 14 ust. 2 oraz uchylenie ust. 3 i 4 w art. 15 ustawy o odpadach doprecyzowany i ujednolicony został ogólny zakres gminnego planu gospodarki. Z kolei wyłączenie gminnych planów gospodarki odpadami z ust. 7 w art. 15 i dodanie nowego ust. 7a w art. 15 ustawy zawęziło zakres gminnego planu gospodarki odpadami tylko do odpadów komunalnych powstających na obszarze danej gminy oraz przywożonych na jej obszar z uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych zawartych w odpadach komunalnych. Konsekwencją tych zmian, była nowelizacja rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami zostało opublikowane w Dzienniku Ustaw Nr 46, poz. 333 i obowiązuje od 5 kwietnia 2006 r.

2) okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami

W artykule 14 ustawy o odpadach dodany został ustęp 12b. Określa on okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami, jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres.

Ponadto w artykule 14 całkowicie zmienione zostało brzmienie ust. 13, w którym w pkt 1 określono, że sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy oraz zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca, po upływie okresu sprawozdawczego.

Oznacza to, że pierwsze sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone radzie gminy i zarządowi powiatu do dnia 31 marca 2007 r. Termin ten wynika zaś z art. 9 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o 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 2006 r.

Plan gospodarki odpadami dla Gminy Złotów na lata 2004 – 2011 został przyjęty uchwałą Nr XX/125/04 Rady Gminy Złotów dnia 24 czerwca 2004 r. Zgodnie z ustawą o odpadach plan określa aktualny stan gospodarki odpadami, prognozowane zmiany w zakresie gospodarki odpadami, działania zmierzające do poprawy sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami, instrumenty finansowe służące realizacji zamierzonych celów, system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów.

Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami odnosi się głównie do odpadów, za gospodarowanie którymi odpowiedzialny jest organ wykonawczy gminy. Przede wszystkim do odpadów komunalnych, odpadów opakowaniowych, odpadów niebezpiecznych wyłonięnych ze strumienia odpadów komunalnych, odpadów ulegających biodegradacji.

Sposób zbierania informacji oraz ich źródła:

- a) wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- b) wojewódzka baza danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami,
- c) roczniki statystyczne,
- d) raporty o stanie środowiska w poszczególnych województwach wydawane przez organy inspekcji ochrony środowiska,
- e) sprawozdania przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości,
- f) „Wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami”, mgr inż. Adam Kałduński, Gdańsk, czerwiec 2006r.
- g) karta składowiska odpadów – zarządzający składowiskiem odpadów (MZUK Sp. z o.o.).

Autor opracowania:

Emilia Piechowska-Ciozda

Inspektor do spraw ochrony środowiska Urzędu Gminy Złotów

Rozdział 2

Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.

W związku z tym, że zakres gminnego planu gospodarki odpadami został zawężony tylko do odpadów komunalnych powstających na obszarze danej gminy oraz przywożonych na jej obszar z uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych zawartych w odpadach komunalnych w sprawozdaniu z realizacji gminnego planu skupiono się w szczególności na strumieniu odpadów komunalnych.

W rozdziale tym określono zmiany ilościowe i strukturę odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie Gminy Złotów. W tym celu wykonano analizę porównawczą obejmującą rodzaje powstających odpadów, z uwzględnieniem także będących w posiadaniu danych o strumieniu odpadów innych niż komunalne.

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

Rodzaj odpadu (kod)	2004		2005		2006	
	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 01 01 Papier i tektura		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	0,1	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4743,8	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	4477,5	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	5056,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
20 03 02 Odpady z targowisk	53,9	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	64,3	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	53,3	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów	25,0	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	24,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	9,1	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12

Z przytoczonych danych wynika, że corocznie wzrasta ilość unieszkodliwianych poprzez składowanie niesegregowanych odpadów komunalnych. W latach 2004 i 2005 ich masa utrzymywała się na podobnym poziomie, znaczny wzrost zaobserwowany w roku 2006 jest wynikiem rozpoczęcia przyjmowania odpadów z terenu Miasta i Gminy Jastrowie na składowisku w Międzybłociu (w latach poprzednich odpady składowane były z terenu Gminy Miasta Złotów, Gminy Tarnówka i Gminy Złotów).

Z ogólnej ilości odpadów poddanych procesom unieszkodliwiania na składowisku w Międzybłociu odpady przewiezione z terenu Gminy Złotów stanowią:

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych zebranych na terenie gminy w latach 2004-2006.

Rodzaj odpadu (kod)	2004		2005		2006	
	Masa /m ³ /	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa /m ³ /	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa /t/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3000	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	3132	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	362,68	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006

Rodzaj odpadu (kod)	2004		2005		2006	
	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
04 02 22 - Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	17,6	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	102,5	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	2,5	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	33,6	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
07 02 99 Inne niewymienione odpady		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	16,7	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
10 09 99 Inne niewymienione odpady		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	88,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
12 01 05 Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	6,4	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	2,0	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
12 01 99 - Inne niewymienione odpady	36,7	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	31,1	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	1,8	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	7,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	4,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
15 01 05		Składowanie D1, D3,		Składowanie D1, D3,	4,2	Składowanie D1, D3,

Opakowania wielomateriałowe		D5, D7, D12		D5, D7, D12		D5, D7, D12
15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	3,4	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
16 01 20 Szkło		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	1,9	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	0,4	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1,4	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	4,7	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	19,0	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
17 02 02 Szkło		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	2,6	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
17 02 03 Tworzywa sztuczne		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	7,8	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
17 03 80 Odpadowa papa	11,2	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	40,5	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	62,9	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7,4	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12
17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	11,5	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12		Składowanie D1, D3, D5, D7, D12

Poniższa tabela przedstawia ilości i rodzaje odpadów zebranych w sposób selektywny przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (opakowania z tworzyw sztucznych i szkło) na terenie gminy w latach 2004-2006 (systemem pojemnikowym) na podstawie danych zawartych w sprawozdaniach.

Tabela 4. Ilości i rodzaje odpadów zebranych w sposób selektywny na terenie gminy w latach 2004-2006 (systemem pojemnikowym).

Rodzaj odpadu	Masa /t/ w 2004 r.	Masa /t/ w 2005 r.	Masa /t/ w 2006 r.
Szkło	44,13	49,90	56,57
PET	8,85	11,25	11,95

Z analizy przedstawionych danych wynika, że corocznie wzrasta ilość odpadów segregowanych, co jest spowodowane sukcesywnie zwiększającą się ilością pojemników na odpady segregowane i wzrostem świadomości mieszkańców. W wydanych zezwoleniach na prowadzenie działalności polegającej na odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na wszystkich przedsiębiorców nałożono obowiązek odbioru gromadzonych w sposób selektywny odpadów stałych.

Ilość pojemników do selektywnej zbiórki w roku 2004 wynosiła 56 sztuk (szkło i PET), w roku 2005 wzrosła do 75 (35 zestawów), a w roku 2006 do 41 zestawów.

Tabela 5. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.

Rodzaj odpadu (kod)	2004		2005		2006	
	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu odzysku	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu odzysku	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu odzysku
20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów	107,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	138,4	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	155,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14

Tabela 6. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.

Rodzaj odpadu (kod)	2004		2005		2006	
	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu odzysku	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu odzysku	Masa /Mg/	Oznaczenie procesu odzysku
02 01 03 Odpadowa masa roślinna	29,0	Przekształcenie innymi metodami biologicznymi R10	66,0	Przekształcenie innymi metodami biologicznymi R10	66,0	Przekształcenie innymi metodami biologicznymi R10
17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	2,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	2,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14
07 02 99 Inne niewymienione odpady			44,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
10 01 01 Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10,0		16,6	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	20,0	
10 13 14 Odpady betonowe i szlam betonowy			71,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20			22,4	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury			0,7	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych			4,2	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	220,0		241,7	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	202,0	
17 01 02 Gruz ceglany	29,0		31,9	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			3,9	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
19 08 01 Skratki			29,6	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14		
19 08 02 Zawartość piaskowników			2,1	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	23,0	

19 08 14 Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	400,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	491,6	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14	580,0	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14
--	-------	-------------------------------------	-------	-------------------------------------	-------	-------------------------------------

Analiza tabel dotyczących ilości i rodzajów odpadów poddawanych procesom odzysku na terenie Gminy Złotów pozwala wyciągnąć wnioski, że wzrasta ilość odpadów poddawanych procesom odzysku. Wzrost zaobserwowano szczególnie w odniesieniu do odpadów o kodach 20 03 03 (odpady z czyszczenia ulic i placów), 02 01 03 (odpadowa masa roślinna), 10 01 01 (żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów /z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), 19 08 14 (szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych).

Rozdział 3

Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

3.1. Składowiska odpadów

W okresie obejmującym okres sprawozdawczy odpady komunalne z terenu gminy Złotów trafiały na Międzygminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu.

Tabela 7. 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		Międzygminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu k. Złotowa
1.2	Gmina		Złotów
1.3	Powiat		Złotowski
1.4	Województwo		Wielkopolskie
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)	Miasto Złotów
1.9	REGON (jeśli posiada)		000525441
1.10	NIP (jeśli posiada)		767 00 06 600
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)	Gmina Złotów

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)	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Złotowie – kapitał mieszany – ~10% udziałów UM w Złotowie
1.15	REGON (jeśli posiada)		570277013
1.16	NIP (jeśli posiada)		767 12 94 914
1.17	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18	Liczba kwater	szt.	2
1.19	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20	Liczba kwater zamkniętych	szt.	1
1.21	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Nie
1.23	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
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	Brak danych
2.2	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.3	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona	Starosta Złotowski: AB-7351/38-40/99/00 z 24.01.2000r.
2.4	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Starosta Złotowski: AB-7353/2008/01 z 20.07.2001r.
2.5	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
2.7	Czy wymagania zawarte w decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ zostały wykonane?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.8	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.	Nie dotyczy
2.9	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały	Nie dotyczy

		wykonane.	
2.10	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
2.14	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15	Rok faktycznego dostosowania Składowiska odpadów	Podać rok.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
2.18	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji . podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.19	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
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.	Nie dotyczy
2.22	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Nie dotyczy
2.23	Decyzja zatwierdzająca Instrukcję eksploatacji Składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Złotowski: OS.7633/55/04 z 06.06.2004r.
2.24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Nie

	składowiska była czasowa?		
2.25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dot.
2.26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Wielkopolski: SR.Pi-1.6600-2/05 z dn.
2.27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dot
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.	Tak 2036r.
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]	Brak danych
3.7	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	Brak danych
3.8	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	Brak danych
4.	Wymagania techniczne		
4.1	Pojemność całkowita	m3	225 300
4.2	Pojemność zapełniona	m3	~71 300
4.3	Pojemność pozostała do zapełnienia	m3	154 000
4.4	Powierzchnia w granicach korony	m2	25500

4.5	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Gr. Słaboprzepuszczalne $1,457 \times 10^{-9} \div 9,624 \times 10^{-9}$
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Brak
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Filia PEHD o gr. 2 mm
4.6	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Nie
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Osyпка żwirowa o gr. 0,25m
		Kolektory (materiał, średnica)	Rury PEHD117/100 Rury PEHD 200/176
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Nachylenie wzdłuż kolektorów – 2% Nachylenie do kolektorów – 5%
		Zewnętrzny system rowów	Brak
4.7	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	580
4.8	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Recykulacja na kwaterę
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa [m]	Do 10m
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)	17 01 01; 17 01 03; 17 05 04 19 08 01; 19 08 14
4.17	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie dotyczy
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie dotyczy
		Wody powierzchniowe	Nie dotyczy
		Wody podziemne	Nie dotyczy
4.18	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		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	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne	Nie dotyczy

	finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	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.	Nie dotyczy
6.	Odpady		
6.1	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Tak
6.2	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	Nie
6.3	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów3)		Zgodnie z pkt. 1.3.1 pozwolenia zintegrowanego
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	Zgodnie z pkt. 1.2.1 pozwolenia zintegrowanego – warstwy izolacyjne drogi dojazdowe na kwaterze
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.	Nie dotyczy
6.7	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	5040
6.8	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	859
6.9	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4889
6.11	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	766
6.12	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.13	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4676
6.14	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	781

6.15	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	5193
6.17	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	980
6.18	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

Objaśnienia do tabeli 5:

1) 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.

2) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.

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

4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

3.2. Instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

Zgodnie z danymi umieszczonymi w Wojewódzkim Systemie Odpadowym odzysk odpadów na terenie gminy Złotów prowadzą Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. (metody odzysku to R10 – rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby oraz R14 – inne działania, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części) oraz Złotowskie Przedsiębiorstwo Ogrodnicze Sp. z o.o. (metody odzysku to R10 – rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby). Zgodnie z danymi uzyskanymi od przedsiębiorców odzysk prowadzony jest poza instalacjami do odzysku, dlatego też w niniejszym dziale nie umieszcza się kart instalacji odzysku lub innego niż unieszkodliwianie odpadów.

Rozdział 4

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

W tym rozdziale skupiono się na przedstawieniu informacji o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów oraz zadań postawionych w gminnym planie gospodarki odpadami. Zasadne było również ustosunkowanie się do zadań przypisanych gminom w krajowym planie gospodarki odpadami oraz innych planach wyższego szczebla.

4.1. Sektor komunalny

W „Planie gospodarki odpadami” w sektorze komunalnym określono następujące cele krótkoterminowe do realizacji na lata 2004 – 2007:

1. Objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów wszystkich mieszkańców Gminy Złotów,
2. Unieszkodliwienie odpadów z pielęgnacji terenów zielonych na terenie gminy we własnym zakresie (głównie składowanie),

3. Zagospodarowanie przez mieszkańców całkowitej masy wytworzonych odpadów domowych organicznych,
4. Deponowanie na składowiskach nie więcej niż 74% wytworzonych odpadów komunalnych w roku 2007.

Wyznaczone cele realizowane były poprzez podjęcie wymienionych poniżej działań. Wiele zadań posiada wyznaczony w „Planie” dłuższy okres realizacji (do roku 2011).

Tabela 8. Zestawienie informacji o zrealizowanych zadaniach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i 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 odpadami	Opis podjętych działań
1.	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami.	2004		Gminny plan gospodarki odpadami został uchwalony w ustawowym terminie przez Radę Gminy Złotów dnia 24 czerwca 2004 r. (uchwała Nr XX/125/04)
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2004-2006	<p>Podniesienie skuteczności i rozszerzenie selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Wprowadzenie systemowej gospodarki odpadami komunalnymi w układzie ponadlokalnym w oparciu o Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Międzybłociu.</p> <p>Utrzymywanie przez gminy kontroli nad MSO, co jest istotne z punktu widzenia rozwoju racjonalnej gospodarki odpadami.</p> <p>Dostosowanie gospodarki odpadami do wymogów ochrony środowiska w tym przepisów Unii Europejskiej</p>	<p>Zbiórka selektywna prowadzona jest systemem pojemnikowym (szkło, tworzywa sztuczne). Wzrasta ilość pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, ale ich ilość ciągle jest niewystarczająca. Należy ciągle dążyć do ulepszania systemu zbiórki selektywnej. Ilości zebranych w poszczególnych latach w sposób selektywny odpadów przedstawia tabela na str 7 sprawozdania.</p> <p>Gmina partycypuje w kosztach zakupu pojemników do selektywnej zbiórki odpadów (umowa z MZUK Sp. z o.o. w 2006 r. na świadczenie usług komunalnych, w ramach której przewidziany jest zakup 5 zestawów pojemników do selektywnej zbiórki odpadów).</p> <p>Segregacja odpadów stosowana jest również w pewnym zakresie na składowisku odpadów. Pozostałe odpady unieszkodliwiane są poprzez składowanie na międzygminnym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu.</p> <p>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 do dnia 13 stycznia 2006 r. nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. Regulamin Rada Gminy Złotów przyjęła dnia 24 listopada 2005 r. (uchwała Nr XXXV/292/05).</p>

				<p>Wójt zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw do dnia 13 kwietnia 2006 r. określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> <p>Wymagania dla przedsiębiorców określono dnia 10 listopada 2005 r. – zarządzenie nr 145/05 Wójta Gminy Złotów.</p>
				<p>Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw wszyscy przedsiębiorcy w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dostosowali swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p>
				<p>Gmina zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.</p>
				<p>Zgodnie z art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na wezwanie w terminie do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali wójtowi wykazy zawartych umów z właścicielami nieruchomości według stanu na dzień 13 października 2005r.</p>
				<p>Na terenie gminy nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych.</p> <p>Brak celowości.</p>
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2004-2006	Podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców, w szczególności w zakresie minimalizacji wytwarzania odpadów.	<p>Rozpowszechnianie akcji „Sprzątanie Świata Polska” i „Dzień Ziemi” – coroczny udział w roli organizatora i finansowanie. Współpraca z mediami.</p> <p>Prowadzone są kontrole w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących gospodarki odpadami przez właścicieli nieruchomości. Stosowane są pouczenia i mandaty karne dla właścicieli nie posiadających</p>

				umów z przedsiębiorcami na odbieranie odpadów komunalnych.
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2004-2006	Objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów wszystkich mieszkańców Gminy Złotów.	Wszyscy mieszkańcy gminy zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Na terenie gminy funkcjonuje system gospodarki odpadami oparty o pojemniki indywidualne (zabudowa jednorodzinna) i kontenery (zabudowa wielorodzinna).
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych organicznych odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2004-2006	Redukcja w odpadach kierowanych na składowiska zawartości składników ulegających biodegradacji.	Na terenie gminy nie prowadzi się selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych, odpadów organicznych z gospodarstw domowych. Na terenach wiejskich odpady ulegające biodegradacji są zagospodarowywane w większości przez mieszkańców (żywienie zwierząt lub kompostowanie).
6.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006 r. 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	Wdrożenie nowoczesnej technologii odzysku i unieszkodliwienia odpadów.	Na terenie gminy nie zbudowano instalacji odzysku odpadów ulegających biodegradacji. Na terenach wiejskich odpady ulegające biodegradacji są zagospodarowywane w większości przez mieszkańców (żywienie zwierząt lub kompostowanie). Powstanie kompostowni przymowej w ramach Międzygminnego Składowiska Odpadów uzależnione jest od pozyskania środków zewnętrznych.
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.	2003-2006	Wdrożenie selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych.	Przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zobowiązani są do odbierania wszystkich selektywnie zbieranych rodzajów odpadów komunalnych, w tym powstających w gospodarstwach domowych odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i odpadów z remontów. Stosowany system na terenie całej gminy to „wystawka” lub usługa „na telefon”.
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.	2003-2006	Wdrożenie selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych.	Przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości mają obowiązek odbierania wszystkich selektywnie zbieranych rodzajów odpadów komunalnych, w tym powstających w gospodarstwach domowych odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i odpadów z remontów. Stosowany system na terenie całej gminy to usługa „na telefon”.
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	2003-2006	Wdrożenie selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych.	Na terenie gminy w niewielkim stopniu wdrożono system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (szkoły – zużyte baterie, świetlówki – system pojemnikowy). System zostanie rozszerzony w roku bieżącym dzięki nawiązaniu współpracy z Organizacją Odzysku Spółka Akcyjna REBA.

	niebezpiecznych w kraju.			
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2003-2012	Modernizacja składowiska w Międzybłociu.	Międzygminne składowisko odpadów w Międzybłociu – karta składowiska odpadów (stan na dzień 31 grudnia 2006 r.) – str. nr 9 w sprawozdaniu. Prowadzący instalację to Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Gmina nie finansowała modernizacji składowiska odpadów.
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2003-2012	Zadanie nie ujęte w gminnym planie	Żadne składowisko odpadów komunalnych nie zostało zamknięte lub poddane rekultywacji, gdyż nie ma na terenie gminy obiektów wymagających podjęcia tego typu działań. Na terenie gminy funkcjonuje składowisko odpadów komunalnych w Międzybłociu spełniające wymogi UE - karta składowiska odpadów (stan na dzień 31 grudnia 2006 r.) – str. nr 9 w sprawozdaniu.

4.2. Sektor gospodarczy

„W Planie gospodarki odpadami” dla sektora gospodarczego określono następujące cele do 2011 r.:

1. Zwiększenie stopnia wykorzystania odpadów,
2. Bezpieczne dla środowiska unieszkodliwienie odpadów azbestowych oraz odpadów i urządzeń zawierających PCB,
3. Eliminacja zagrożenia ze strony odpadów pochodzenia zwierzęcego.

Do 2006 r. każdy z wyznaczonych celów został zrealizowany w określonym stopniu poprzez podjęcie wyznaczonych działań ujętych w poniższej tabeli. Na podkreślenie zasługuje fakt, że aktualny system prawny nie daje gminom możliwości kształtowania polityki odpadami w sektorze gospodarczym. Taką możliwość posiadają starostwa oraz urzędy wojewódzkie poprzez instrument jakim jest wydawanie decyzji dotyczących gospodarki odpadami. W tym rozdziale skupiono się więc na opisie działań podjętych zwłaszcza w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi (poza strumieniem odpadów komunalnych), z uwzględnieniem zapisów w „Planie” dotyczącym sektora gospodarczego.

Tabela 9. Zestawienie informacji o zrealizowanych zadaniach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi i 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
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2003-2014	Stymulowanie podmiotów gospodarczych wytwarzających odpady przemysłowe do zintensyfikowania działań zmierzających do maksymalizacji gospodarczego wykorzystania	Działania zmierzające do eliminacji zagrożeń ze strony odpadów zawierających azbest poprzez informowanie mieszkańców o szkodliwości wyrobów i sposobach postępowania z nimi (indywidualnie, media, bip). Gmina nie podjęła działań w zakresie edukacyjnym – informacyjnym skierowanych do podmiotów gospodarczych.

			odpadów.	
2	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych.	2003-2006	Systematyczne wprowadzenie bezodpadowych i mało odpadowych technologii produkcji. Wprowadzenie metod i technologii „czystej produkcji” powodującej zmniejszenie ilości i uciążliwości wytwarzanych odpadów.	Obowiązek przedsiębiorców.
3.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Budowa Punktu Czasowego Gromadzenia odpadów zawierających azbest (kwatery) w ramach Międzygminnego Składowiska Odpadów w Międzyblociu	Nie wybudowano Punktu Czasowego Gromadzenia odpadów zawierających azbest. Odpady z demontażu pokryć dachowych zawierających azbest trafią na wysypisko odpadów niebezpiecznych w Trzemesznie.
4.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2003-2014	Organizacja nadzoru weterynaryjnego nad procesem powstawania i niszczenia odpadów pochodzenia zwierzęcego szczególnego ryzyka oraz padłych zwierząt. Dekontaminacja i unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB oraz likwidacja PCB.	Gmina posiada podpisaną umowę od 2004 r. z Zakładem Utylizacyjnym „Struga S.A.”, dzięki której prowadzona jest zbiórka i utylizacja padłych zwierząt bezpłatnie dla rolników z terenu całej gminy. Stworzenie warunków w tym zakresie spowodowało zmniejszenie zagrożenia ze strony odpadów pochodzenia zwierzęcego.
4.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003-2014		Likwidacja mogielnika w miejscowości Franciszkowo. Prace wydobywcze prowadzone były w okresie od 11.09 – 04.10.2006 r., prace rekultywacyjne prowadzono w dniach 06.11 – 08.12.2006 r., prace związane z zadrzewieniem terenu po zlikwidowanym mogielniku prowadzono w dniach 12.12 – 14.12.2006 r. Łącznie wydobyto 219,921 Mg netto przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z ich opakowaniami fabrycznymi, łączna waga wydobytych odpadów wyniła 235,760 Mg brutto (przeterminowane środki ochrony roślin + beczki + palety). Wydobyte odpady w postaci przeterminowanych środków ochrony roślin zostały wywiezione do utylizacji termicznej w spalarni „SAPRI” Dąbrowa Górnicza. W trakcie prac rekultywacyjnych wydobyto i wywieziono na składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim 813,948 m ³ skażonych gruntów oraz betonów (kod 17 05 03 i 17 01 06). Po usunięciu odpadów dno powstałego wykopu wyłożono matą bentonitową, pozostałą część niszy wypełniono czystym gruntem oraz ziemią z

				<p>nadkładu.</p> <p>Na cały teren została nawieziona powierzchniowa warstwa gliny o wysokim stopniu wodoprzepuszczalności, całość powierzchni została splantowana w nawiązaniu do poprzedniego ukształtowania terenu. Jako warstwę powierzchniową zastosowano ziemię uprawną o miąższości ok. 0,2 m.</p> <p>Łącznie do wypełnienia wykopu użyto 953,125 m³ gruntów, teren zadrzewiono poprzez posadzenie 1100 szt. dęba szypułkowego na powierzchni 0,16 ha. Wykonano 2 piezometry służące do monitorowania przepływu zanieczyszczeń.</p> <p>Wartość wykonanych prac likwidacyjnych wyniosła ogółem 2.166710,34 zł brutto.</p> <p>Jednostka odpowiedzialna: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego we współpracy ze Starostwem Powiatowym w Złotowie.</p>
--	--	--	--	---

Rozdział 5.

Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.

Głównymi źródłami finansowania, współfinansowania oraz promowania racjonalnej gospodarki odpadami są środki własne gminy gromadzone na Gminnym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Przychody GFOŚiGW w latach 2004-2006 wyniosły:

2004 – 96 217,00 zł,

2005 - 72 439,00 zł,

2006 – 40 532,40 zł.

Jak można zauważyć środki zgromadzone na Gminnym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nie pozwalają na realizację zadań w oczekiwanym stopniu. Podkreślić należy również że w/w środki w większości przeznaczone są na cele związane z ochroną środowiska, nie tylko z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi, a w szczególności na przedsięwzięcia z zakresu gospodarki wodno – ściekowej.

Gmina nie korzystała w okresie 2004 – 2006 na finansowanie zadań z zakresu gospodarki odpadami ze środków pochodzących ze źródeł zewnętrznych.

Rozdział 6.

Podsumowanie

Z analizy przedstawionych w sprawozdaniu danych można wyciągnąć pozytywne wnioski, że corocznie wzrasta ilość odpadów segregowanych, co jest spowodowane sukcesywnie zwiększającą się ilością pojemników na odpady segregowane i wzrostem świadomości mieszkańców.

W wydanych zezwoleniach na prowadzenie działalności polegającej na odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na wszystkich przedsiębiorców nałożono obowiązek odbioru gromadzonych w sposób selektywny odpadów stałych.

Należy jednak dążyć do upowszechniania selektywnej zbiórki odpadów poprzez rozwój systemu segregacji, ciągle jego ulepszanie i podejmowanie działań edukacyjno – informacyjnych.

Wzrost ilości odpadów segregowanych poddanych odzyskowi przyczyni się do spadku ilości odpadów niesegregowanych składowanych na składowisku.

Urząd prowadzi i organizuje działania sprzyjające podnoszeniu świadomości mieszkańców i przyczyniających się do poprawy czystości i porządku na terenie gminy,

szczególnie „Sprzątanie świata” i „Dzień Ziemi” oraz wspiera wszelkie inicjatywy społeczne w tym zakresie. Podobne działania muszą być kontynuowane, gdyż stan czystości na terenie gminy jest ciągle niezadowalający.

Stan formalno – prawny istniejącego składowiska odpadów w Międzybłociu nie budzi zastrzeżeń, zarządca posiada pozwolenie zintegrowane.

Gmina dostosowała się do nowelizacji przepisów w zakresie ochrony środowiska i podjęła stosowne działania m.in. w celu zmiany warunków wydanych zezwoleń na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, określiła wymagania dla przedsiębiorców ubiegających się o wydanie zezwolenia. Rada Gminy uchwaliła zgodnie z nowelizacją ustawy nowy „Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy”. W urzędzie prowadzona jest ewidencja zawartych umów na odbierania odpadów komunalnych.

Prowadzone są kontrole w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących gospodarki odpadami przez właścicieli nieruchomości. Wyniki pokazują, że często mieszkańcy postępują z odpadami niezgodnie z zasadami określonymi w „Regulaminie”. W wyżej wymienionych przypadkach poinformowano właścicieli nieruchomości, że ich obowiązkiem jest posiadanie umowy na odbiór odpadów komunalnych, stosowane są również kary grzywny w drodze mandatu karnego.

Prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości natomiast – zgodnie z wymogiem ustawowym - w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca sporządza i przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych, oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły; wykaz zawiera imię i nazwisko lub nazwę oraz adres właściciela nieruchomości oraz adres nieruchomości.

Należy dążyć, zarówno w sektorze komunalnym, jak i w sektorze gospodarczym do sukcesywnego zwiększenia ilości odpadów poddawanych procesom odzysku na terenie gminy.

Gmina dołożyła starań w celu eliminacji zagrożenia ze strony odpadów pochodzenia zwierzęcego, poprzez zawarcie stosownej umowy umożliwiającej rolnikom bezpłatny odbiór i utylizację zwłok zwierzęcych.

Gmina dąży do bezpiecznego dla środowiska unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest i prowadzi działania edukacyjne w zakresie informowania mieszkańców o szkodliwości wyrobów zawierających azbest i sposobów postępowania z nimi.