

# **SPRAWOZDANIE**

**z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Miasta Lipno za okres roku 2009 i 2010.**

## **1. Cel przygotowania sprawozdania**

Jednym z zasadniczych elementów sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest określenie zmian ilościowych i struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie Gminy Miasta Lipna.

## **2. Podstawa Prawna**

Obowiązek składania sprawozdań z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami został nałożony na organ wykonawczy gminy art.14 ust.13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach <sup>1)</sup> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) Sprawozdania składa się Radzie Gminy co 2 lata. Obecne sprawozdanie obejmuje okres roku 2009 i 2010.

Niniejsze sprawozdanie zostało przygotowane w oparciu o wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami, opublikowane przez Ministerstwo Środowiska, sfinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie i przedstawia, w jakim stopniu udało się zrealizować zadania zapisane w Planie Gospodarki Odpadami dla Gminy Miasta Lipno. Sprawozdanie zostaje sporządzone w oparciu o wojewódzką bazę danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami, informacji od podmiotów gospodarczych wytwarzających odpady i przyjmujących odpady komunalne.

## **3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedstawione**

Zgodnie z art.14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach organ wykonawczy gminy jest obowiązany przedłożyć sprawozdanie z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami Radzie Gminy i Zarządowi Powiatu .

## **4. Data i numer uchwały Rady Gminy w sprawie przyjęcia Gminnego Planu Gospodarki Odpadami**

Uchwała NR XXV/199/08 Rady Miejskiej w Lipnie z dnia 15 października 2008 roku została przyjęta aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami na terenie Gminy Miasta Lipna.

## 5. Okres jaki obejmuje sprawozdanie

Zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach, okres sprawozdawczy obejmuje okres między uchwaleniem Gminnego Planu Gospodarki Odpadami tj. 18 sierpnia 2004 roku, a dniem 31 grudnia 2006 roku.

1. Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:
  - 1 dyrektywy Rady 75/439/EWG z dnia 16 czerwca 1975 r. w sprawie unieszkodliwiania olejów 2 odpadowych (Dz. Urz. WE L 194 z 25.07.1975, str. 23, L 42 z 12.02.1987, str. 43, L 377 z 31.12.1991, str. 48, L 243 z 24.09.1996, str. 31 i L 332 z 28.12.2000, str. 91),
  - 2) dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów (Dz. Urz. WE L 194 z 25.07.1975, str. 39, L 78 z 26.03.1991, str. 32 i L 377 z 23.12.1991, str. 48),
  - 3) dyrektywy Rady 78/176/EWG z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów pochodzących z przemysłu ditlenku tytanu (Dz. Urz. WE L 54 z 25.02.1978, str. 19, L 378 z 31.12.1982, str. 1, L 32 z 03.02.1983, str. 28, L 377 z 31.12.1991, str. 48 i L 409 z 31.12.1992, str. 11),
  - 4) dyrektywy Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie (Dz. Urz. WE L 181 z 04.07.1986, str. 6 i L 377 z 31.12.1991, str. 48),
  - 5) dyrektywy Komisji 91/157/EWG z dnia 18 marca 1991 r. w sprawie baterii i akumulatorów zawierających niektóre substancje niebezpieczne (Dz. Urz. WE L 78 z 26.03.1991, str. 38, L 264 z 04.10.1993, str. 51 i L 1 z 05.01.1999, str. 1),
  - 6) dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40 i L 67 z 07.03.1998, str. 29),
  - 7) dyrektywy Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 377 z 31.12.1991, str. 20 i L 168 z 02.07.1994, str. 28),
  - 8) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. Urz. WE L 365 z 31.12.1994, str. 10, L 284 z 31.10.2003, str. 1, L 47 z 18.02.2004, str. 26 i L 70 z 16.03.2005, str. 17),
  - 9) dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE L 182 z 16.07.1999, str. 1),
  - 10) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. Urz. WE L 269 z 21.10.2000, str. 34, L 170 z 29.06.2002, str. 81 i L 25 z 28.01.2005, str. 73),
  - 11) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/76/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów (Dz. Urz. WE L 332 z 28.12.2000, str. 91),
  - 12) dyrektywy 2002/96/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, str. 24 i L 345 z 31.12.2003, str. 106).

Dane dotyczące aktów prawa Unii Europejskiej ogłoszonych przed dniem 1 maja 2004 r., zamieszczone w niniejszej ustawie, dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - wydanie specjalne.<sup>(200)</sup>

## **6. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym rodzajom unieszkodliwiania i odzysku**

W celu określenia zmian ilościowych oraz struktury odpadów na terenie Gminy Miasta Lipno . W tabelach poniżej przedstawiono dane dotyczące okresu rok 2009 i 2010

Dane zawarte w tabelach dotyczą składowiska odpadów komunalnych miasta Lipna.



## Przeterminowane środki ochrony roślin

suma								
suma								
suma ogółem								

## Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

suma								
suma								
suma ogółem								

## Odpady opakowaniowe

150105 papier								
150102 plastik								
150104 metale								
150105 wielomateriałowe					15,16			
150107 szkło					54,14			
					6,85			
					2,06			
					31,30			
suma					109,51			
suma ogółem								

Objaśnienia do tabel 1 i 2:

- 1) Rok I i II okresu sprawozdawczego – wpisać: 2009 i 2010;
- 2) kod odpadu - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), wykaz odpowiednich kodów odpadów zawiera załącznik do niniejszych wytycznych;
- 3) masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa;
- 4) w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach wytworzonych na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów;
- 5) oznaczenie procesu odzysku – zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 6) w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych odzyskowi na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom odzysku, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi odzysku;

oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;

w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych unieszkodliwianiu na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom unieszkodliwiania, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi unieszkodliwiania, w przypadku procesu odzysku R14, należy podać jakie działania obejmował ten proces.

**Tabela 3. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie gminy**

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie gminy				
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		
	Rok I	Rok II	Rok I	Rok II	
<b>Odpady komunalne</b>					
20 03 01	879,78	883,12			
suma	879,78	883,12			
<b>Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym zawarte w strumieniu odpadów komunalnych</b>					
Zużyte baterie i akumulatory					
suma					
Przeterminowane środki ochrony roślin					







Zakłady do produkcji paliwa alternatywnego								
1	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystujące odpady komunalne							
2								
suma								

**UWAGI:**

\* W przypadku gdyby instalacja kwalifikowała się do więcej niż jednej grupy, należy ją wpisać tylko raz w tej grupie, która najlepiej odzwierciedla jej charakterystykę. Informacje na ten temat należy zamieścić w formie uwagi pod tabelą.

\*\* W tabeli podano przykłady instalacji. Należy wpisać odpowiedni rodzaj instalacji.

**Uwaga:** W przypadku, gdy w sprawozdaniu z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami za lata 2007 – 2008 podano wszystkie istniejące instalacje na terenie gminy, należy wypełnić tylko tabele 14 i 15 dotyczące oddanych do użytkowania nowych oraz po rozbudowie instalacji zagospodarowania odpadów w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego.

**TABELA 5. ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW INSTALACJI DO ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH, KTÓRE NIE SPEŁNIAJĄ WYMAGAŃ – STAN NA DZIEŃ ŃCZĄCY OKRES SPRAWOZDAWCZY**

L.P.	NAZWA I ADRES INSTALACJI	WYMAGANIA, KTÓRYCH NIE SPEŁNIA INSTALACJA*	SPOS
INSTALACJE DO ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH			
1	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Lipno ul. Dobrzyńska		DECYZJA STAROSTY 38/09 Z DNIA 0 SKŁADOWISKA
2	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Lipno ul. K Wyszyńskiego		DECYZJA MARSZAŁKA WO TORUNIU ŚG.I.ES.763 ZAMKNIĘCIE SKŁADO
3	SKŁADOWISK ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE LIPNO, UL. WYSZYŃSKIEGO <b>CZYNNE</b>		

\* DOTYCZY WYMAGAŃ FORMALNO – PRAWNYCH I TECHNICZNYCH

#### **4.2.3. Stan formalno – prawny składowisk odpadów**

TABELE 6, 7 I 8 ZOSTAŁY PRZYGOTOWANE W CELU ZEBRANIA I UJEDNOLICENIA INFORMACJI O SKŁADOWISKACH ODPADÓW ISTNIEJĄCYCH NA TERENIE KRAJU. TABELE NALEŻY WYPEŁNIĆ DLA SKŁADOWISK ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE.

JEST NIEZWYKLE ISTOTNE, ABY INFORMACJE ZAWARTE W SPRAWOZDANIU Z REALIZACJI GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DOTYCZĄCE SKŁADOWISK BYŁY ZWERYFIKOWANE.

**DLA POSZCZEGÓLNYCH SKŁADOWISK ODPADÓW NALEŻY OKREŚLIĆ: NIEWYPEŁNIONE POJEMNOŚCI**

**I PRZEWIDYWANĄ MASĘ ODPADÓW DO PRZYJĘCIA DO CZASU ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA.**

PRZEZ MASĘ ODPADÓW DO PRZYJĘCIA NALEŻY ROZUMIEĆ OGÓLNA MASĘ ODPADÓW, JAKA JEST DOPUSZCZONA DO PRZYJĘCIA NA SKŁADOWISKO ODPADÓW W STOSOWNEJ DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ.

w kolumnie „masa składowanych odpadów” należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska.

**TABELA 1. CZYNNYCH SKŁADOWISK ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE – STAN NA DZIEŃ KOŃCZĄCY OKRES SPRAWOZDAWCZY**

L.P.	NAZWA I ADRES SKŁADOWISKA	WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE*	POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA [M <sup>3</sup> ]	POJEMNOŚĆ WYPEŁNIENIA ŁĄCZNIE Z WARSTWAMI IZOLACYJNYMI [M <sup>3</sup> ]	POJEMNOŚĆ POZOSTAŁA [M <sup>3</sup> ]	MASA ODPADÓW DO PRZYJĘCIA [MG]	MASA SKŁADOWANYCH ODPADÓW [MG]**	CZY SKŁADOWISKO SPEŁNIA WYMAGANIA W ZAKRESIE POSIADANIA DECYZJI <sup>1)</sup> [T/ N]	CZY SKŁADOWISKO SPEŁNIA WYMAGANIA W ZAKRESIE BUDOWY I EKSPLOATACJI <sup>2)</sup> [T/ N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W LIPNIE		225550	16352	209198	171670	12449,16	TAK	TAK

**(1)** SKŁADOWISKA ODPADÓW, KTÓRE ZOSTAŁY ODDANE DO EKSPLOATACJI PRZED DNIEM 1 PAŹDZIERNIKA 2001 R. I POWINNY POSIADAĆ:

A) CO NAJMNIEJ JEDEN Z NASTĘPUJĄCYCH ZESTAWÓW DECYZJI:

— DECYZJA LOKALIZACYJNA I POZWOLENIE NA BUDOWĘ,

— POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE,

— DECYZJA O DOSTOSOWANIU LUB ZAMKNIĘCIU, NA PODSTAWIE ART. 33 USTAWY Z DNIA 27 LIPCA 2001 R. O WPROWADZENIU USTAWY - PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA, USTAWY O ODPADACH ORAZ O ZMIANIE NIEKTÓRYCH USTAW (Dz. U. NR 100, POZ. 1085, Z PÓŹN. ZM.), WYDANA DO DNIA 31 GRUDNIA 2003 R., ORAZ

B) DECYZJĘ ZATWIERDZAJĄCĄ INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA.

SKŁADOWISKA ODDANE DO UŻYTKOWANIA PO DNIU 1 PAŹDZIERNIKA 2001 R. POWINNY POSIADAĆ DECYZJE OKREŚLONE W USTAWIE Z DNIA 27 KWIEŃNIA 2001 R. O ODPADACH.

**(2)** NALEŻY WSKAZAĆ, CZY SKŁADOWISKO SPEŁNIA WYMAGANIA W ZAKRESIE BUDOWY I EKSPLOATACJI, OKREŚLONE W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 24 MARCA 2003 R. W SPRAWIE SZCZEGÓLOWYCH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH LOKALIZACJI, BUDOWY, EKSPLOATACJI I ZAMKNIĘCIA, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ POSZCZEGÓLNE TYPY SKŁADOWISK (Dz. U. NR 61, POZ. 549 ORAZ Z 2009 R. NR 39, POZ. 320) I W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 9 GRUDNIA 2002 R. W SPRAWIE ZAKRESU, CZASU, SPOSOBU ORAZ WARUNKÓW PROWADZENIA MONITORINGU SKŁADOWISK ODPADÓW (Dz. U. NR 220, POZ. 1858 ORAZ Z 2010 R. NR 238, POZ. 1588) – WEDŁUG STANU PRAWNEGO NA KONIEC OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO.

**3)** Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji, określone w § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk - bez względu na fakt, czy podlega § 20 tegoż rozporządzenia.

\* Współrzędne geograficzne należy podać dla każdego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

\*\* Należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska.

**Tabela 2. Zestawienie czynnych składowisk odpadów , które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy**

L.P.	NAZWA I ADRES SKŁADOWISKA	ZAKRES NIEPEŁNIENIA WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY I EKSPLOATACJI	SPOSÓB POPRAWY SYTUACJI

**TABELA 3. ZESTAWIENIE SKŁADOWISK ODPADÓW NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE NIEPEŁNIAJĄCYCH WYMAGAŃ W ZAKRESIE LOKALIZACJI - STAN NA DZIEŃ KOŃCZĄCY OKRES SPRAWOZDAWCZY**

L.P.	NAZWA I ADRES SKŁADOWISKA	ZAKRES NIEPEŁNIENIA WYMAGAŃ W ZAKRESIE LOKALIZACJI <sup>4)</sup>

4) NALEŻY WSKAZAĆ OBSZARY ZGODNIE Z §3 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 24 MARCA 2003 R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH LOKALIZACJI, BUDOWY, EKSPLOATACJI I ZAMKNIĘCIA, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ POSZCZEGÓLNE TYPY SKŁADOWISK. PRZY UZUPEŁNIANIU TABELI NIE NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ PRZEPISU §20 TEGO ROZPORZĄDZENIA.

**TABELA 4. ZESTAWIENIE SKŁADOWISK ODPADÓW NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE, BĘDĄCYCH W TRAKCIE REKULTYWACJI - STAN NA DZIEŃ 1<sup>o</sup>**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1.			
...			

**TABELA 5. ZESTAWIENIE SKŁADOWISK ODPADÓW NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE, BĘDĄCYCH W TRAKCIE MONITORINGU PO ZAKOŃCZENIU REKULTYWACJI - STAN NA DZIEŃ 1<sup>o</sup>**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.				
...				

**TABELA 6. ZESTAWIENIE SKŁADOWISK ODPADÓW NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE, PO OKRESIE MONITOROWANIA - STAN NA DZIEŃ 1<sup>o</sup>**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.				
...				

**TABELA 7. DZIAŁANIA W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM ZMIERZAJĄCE DO REDUKCJI ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI, KIEROWANYCH NA SKŁADOWISKA ODPADÓW**

LP.	NAZWA ZADANIA	PLANOWANY TERMIN REALIZACJI	FAKTYCZNY TERMIN REALIZACJI	OPIS PODJĘTYCH DZIAŁAŃ
1.	KOPIEC BIOENERGETYCZNY	2010	2010	
2.				
...				

**TABELA 8. ODDANE DO UŻYTKOWANIA NOWE INSTALACJE ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO \***

L.p.	NAZWA I ADRES WŁAŚCICIELA INSTALACJI/ NAZWA I ADRES ZARZĄDZAJĄCEGO INSTALACJĄ	NAZWA I ADRES INSTALACJI	TYP INSTALACJI/ RODZAJ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII	ZDOLNOŚCI PRZEROBOWE [MG/ROK] LUB POJEMNOŚĆ SKŁADOWISK [M <sup>3</sup> ]	C
<b>INSTALACJE ODDANE DO UŻYTKOWANIA W ROKU I</b>					
<b>INSTALACJE ODDANE DO UŻYTKOWANIA W ROKU II</b>					
1	PUK W LIPNIE SP. Z O.O.	SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W LIPNIE	BUDOWA LINII SORTOWNICZEJ NA ODPADY ZMIESZANE I SELEKTYWNE	15000	4

**TABELA 9. ODDANE DO UŻYTKOWANIA PO ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCE INSTALACJE ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM \***

L.p.	NAZWA I ADRES WŁAŚCICIELA INSTALACJI /NAZWA	NAZWA I ADRES INSTALACJI	TYP INSTALACJI/ RODZAJ ZASTOSOWANEJ	DOTYCHCZASOWE ZDOLNOŚCI PRZEROBOWE	ZDOLNOŚCI PRZEROBOWE PO	CAŁKOWITY KOSZT INWESTYCJI

	I ADRES ZARZĄDZAJĄCEGO INSTALACJĄ		TECHNOLOGII	[MG/ROK] LUB POJEMNOŚĆ SKŁADOWISK [M <sup>3</sup> ]	ROZBUDOWIE [MG/ROK] LUB POJEMNOŚĆ SKŁADOWISK [M <sup>3</sup> ]	(ROZBUDOWA )
<b>INSTALACJE ODDANE DO UŻYTKOWANIA PO ROZBUDOWIE W ROKU I</b>						
<b>INSTALACJE ODDANE DO UŻYTKOWANIA PO ROZBUDOWIE W ROKU II</b>						

\* DLA SORTOWNI ODPADÓW PODAĆ ZDOLNOŚCI PRZEROBOWE PRZY PRACY JEDNOZMIANOWEJ. DLA ZAKŁADÓW MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA PODAĆ ODRĘBNE ZDOLNOŚCI PRZEROBOWE SORTOWNI PRZY PRACY JEDNOZMIANOWEJ ORAZ DLA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ.

**TABELA 10. INFORMACJE O WYTWARZANIU I GOSPODAROWANIU ODPADAMI NA TERENIE GMINY**

**W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM (WSKAZAĆ LATA \*)**

L.p.	INFORMACJE O WYTWARZANIU I GOSPODAROWANIU ODPADAMI	JEDNOSTKA	WARTOŚCI W I ROKU SPRAWOZDAWCZYM *	WARTOŚCI W II ROKU SPRAWOZDAWCZYM *
	<b>Ogólne</b>			
1.	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH – OGÓŁEM	Mg		
2a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH RECYKLINGOWI (BEZ RECYKLINGU ORGANICZNEGO)	Mg		
2b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH RECYKLINGOWI (BEZ RECYKLINGU ORGANICZNEGO)	%		
3a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH RECYKLINGOWI ORGANICZNEMU	Mg		
3b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH RECYKLINGOWI ORGANICZNEMU	%		
4a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH TERMICZNEMU PRZEKSZTAŁCANIU Z ODZYSKIEM ENERGII	Mg		
4b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH TERMICZNEMU PRZEKSZTAŁCANIU Z ODZYSKIEM ENERGII	%		
5a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH WYKORZYSTANYCH BEZPOŚREDNIO NA POWIERZCHNI ZIEMI DO PRAC WSKAZANYCH W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 21 MARCA 2006 R. W SPRAWIE ODZYSKU LUB UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW POZA INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI (Dz. U. Nr 49, poz. 356)	Mg		
5b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH WYKORZYSTANYCH BEZPOŚREDNIO NA POWIERZCHNI ZIEMI	%		
6a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH UNIESZKODLIWIANIU METODAMI BIOLOGICZNYMI	Mg		
6b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH UNIESZKODLIWIANIU METODAMI BIOLOGICZNYMI	%		
7a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH UNIESZKODLIWIANIU METODAMI TERMICZNYMI	Mg		
7b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH UNIESZKODLIWIANIU METODAMI TERMICZNYMI	%		
8a	MASA ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH SKŁADOWANIU BEZ PRZETWORZENIA	Mg		
8b	ODSETEK MASY ODPADÓW WYTWORZONYCH PODDANYCH SKŁADOWANIU BEZ PRZETWORZENIA	%		
13a	LICZBA DECYZJI WYDANYCH PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA I PREZYDENTA MIASTA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI	SZT.		
13b	LICZBA DECYZJI WYDANYCH PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA I PREZYDENTA MIASTA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, NA KTÓRE ZŁOŻONO ODWOŁANIA	SZT.		
13c	ODSETEK DECYZJI WYDANYCH PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA I PREZYDENTA MIASTA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, NA KTÓRE ZŁOŻONO ODWOŁANIA	%		
17a	LICZBA DECYZJI WYDANYCH PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA I PREZYDENTA MIASTA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, UTRZYMANYCH W POSTĘPOWANIU ODWOŁAWCZYM	SZT.		
17b	ODSETEK DECYZJI WYDANYCH PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA I PREZYDENTA MIASTA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, UTRZYMANYCH W POSTĘPOWANIU ODWOŁAWCZYM	%		
21.	ŚRODKI FINANSOWE WYDATKOWANE NA BUDOWĘ LUB MODERNIZACJĘ INSTALACJI GOSPODARKI ODPADAMI – OGÓŁEM	MLN ZŁ		
22.	ŚRODKI FINANSOWE WYDATKOWANE NA BUDOWĘ LUB MODERNIZACJĘ INSTALACJI GOSPODARKI ODPADAMI – Z FUNDUSZY UNII EUROPEJSKIEJ	MLN ZŁ		
27.	LICZBA ETATÓW W ADMINISTRACJI GMINNEJ W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI	SZT.		

28.	LICZBA WDROŻONYCH SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO EMAS W PRZEDSIĘBIORSTWACH I INSTYTUCJACH GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE GMINY	SZT.		
<b>Odpady komunalne</b>				
29a	LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY OGÓŁEM	OSOB.		
29b	LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY OBJĘTYCH ZORGANIZOWANYM SYSTEMEM ZBIERANIA/ ODBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	OSOB.		
29c	ODSETEK MIESZKAŃCÓW GMINY OBJĘTYCH ZORGANIZOWANYM SYSTEMEM ZBIERANIA/ ODBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	%		
29d	LICZBA ZAWARTYCH UMÓW NA ODBIERANIE ODPADÓW KOMUNALNYCH OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI	SZT.		
29e	LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY OBJĘTYCH SYSTEMEM SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	OSOB.		
29f	ODSETEK MIESZKAŃCÓW GMINY OBJĘTYCH SYSTEMEM SELEKTYWNEGO ODBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	%		
30.	MASA ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH – OGÓŁEM	Mg	2264,06	2789,86
31.	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE	Mg	152,84	350,76
32.	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE	Mg	879,78	883,12
33a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE, PODDANYCH PRZETWARZANIU METODAMI MECHANICZNO-BIOLOGICZNYMI	Mg		
33b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE, PODDANYCH PRZETWARZANIU METODAMI MECHANICZNO-BIOLOGICZNYMI	%		
34a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE PODDANYCH PRZETWARZANIU METODAMI TERMICZNYMI W SPALARNIACH ODPADÓW	Mg		
34b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE PODDANYCH PRZETWARZANIU METODAMI TERMICZNYMI W SPALARNIACH ODPADÓW	%		
35a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE, PODDANYCH PRZETWARZANIU METODAMI TERMICZNYMI W WSPÓŁSPALARNIACH ODPADÓW	Mg		
35b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE, PODDANYCH PRZETWARZANIU METODAMI TERMICZNYMI W WSPÓŁSPALARNIACH ODPADÓW	%		
36a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE SKŁADOWANYCH BEZ PRZETWARZANIA	Mg		
36b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH JAKO ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE SKŁADOWANYCH BEZ PRZETWARZANIA	%		
37a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE PODDANYCH RECYKLINGOWI (BEZ RECYKLINGU ORGANICZNEGO)	Mg		
37b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH SELEKTYWNIE PODDANYCH RECYKLINGOWI (BEZ RECYKLINGU ORGANICZNEGO)	%		
38a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE, PODDANYCH RECYKLINGOWI ORGANICZNEMU	Mg		
38b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE, PODDANYCH RECYKLINGOWI ORGANICZNEMU	%		
39a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE, PODDANYCH TERMICZNEMU PRZEKSZTAŁCANIU W SPALARNIACH ODPADÓW (Z ODZYSKIEM ENERGII)	Mg		
39b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE, PODDANYCH TERMICZNEMU PRZEKSZTAŁCANIU W SPALARNIACH ODPADÓW (Z ODZYSKIEM ENERGII)	%		
40a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIE PODDANYCH TERMICZNEMU PRZEKSZTAŁCANIU WE WSPÓŁSPALARNIACH ODPADÓW (Z ODZYSKIEM ENERGII)	Mg		



40b	ODSETEK ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH SELEKTYWNIIE PODDANYCH TERMICZNEMU PRZEKSZTAŁCANIU WE WSPÓLSPALARNIACH ODPADÓW (Z ODZYSKIEM ENERGII)	%		
41a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIIE PODDANYCH UNIESZKODLIWIANIU (POZA SKŁADOWANIEM)	Mg		
41b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIIE PODDANYCH UNIESZKODLIWIANIU (POZA SKŁADOWANIEM)	%		
42a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIIE PODDANYCH SKŁADOWANIU	Mg		
42b	ODSETEK MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH/ ODEBRANYCH SELEKTYWNIIE PODDANYCH SKŁADOWANIU	%		
43a	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI WYTWORZONYCH W 1995 R.	Mg		
43b	MASA ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI SKŁADOWANYCH NA SKŁADOWISKACH ODPADÓW	Mg		
44.	ILORAZ MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI SKŁADOWANYCH NA SKŁADOWISKACH ODPADÓW I MASY TYCHŻE ODPADÓW WYTWORZONYCH W 1995 R.	%		
45.	LICZBA CZYNNYCH SKŁADOWISK ODPADÓW, NA KTÓRYCH SKŁADOWANE SĄ ODPADY KOMUNALNE – OGÓŁEM	SZT.	1	1
46.	LICZBA CZYNNYCH SKŁADOWISK ODPADÓW, NA KTÓRYCH SKŁADOWANE SĄ ODPADY KOMUNALNE PRZETWORZONE TERMICZNIE LUB BIOLOGICZNIE	SZT.		
47.	POZOSTAŁA DO WYPEŁNIENIA POJEMNOŚĆ SKŁADOWISK ODPADÓW, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE – OGÓŁEM	m <sup>3</sup>		
48.	POZOSTAŁA DO WYPEŁNIENIA POJEMNOŚĆ SKŁADOWISK ODPADÓW, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE PRZETWORZONE TERMICZNIE LUB BIOLOGICZNIE	m <sup>3</sup>		
49.	LICZBA INSTALACJI DO BIOLOGICZNO-MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	SZT.		
50.	MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	Mg		
51.	LICZBA SPALARNI ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	SZT.		
52.	MOCE PRZEROBOWE SPALARNI ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	Mg		

\*Wpisać rok: 2009 i 2010

## ZAŁĄCZNIK WYKAZ KODÓW ODPADÓW WSKAZANYCH W TABELACH 1, 2 ORAZ ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

### ODPADY KOMUNALNE

<b>20 01</b>	<b>ODPADY KOMUNALNE SEGREGOWANE I GROMADZONE SELEKTYWNIIE (Z WYŁĄCZENIEM 15 01)</b>
20 01 01	PAPIER I TEKTURA
20 01 02	SZKŁO
20 01 08	ODPADY KUCHENNE ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI
20 01 10	ODZIEŻ
20 01 11	TEKSTYLIA
20 01 13*	ROZPUSZCZALNIKI
20 01 14*	KWASY
20 01 15*	ALKALIA

20 01 17*	ODCZYNNIKI FOTOGRAFICZNE
20 01 25	OLEJE I TŁUSZCZE JADALNE
20 01 26*	OLEJE I TŁUSZCZE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 25
20 01 27*	FARBY, TUSZE, FARBY DRUKARSKIE, KLEJE, LEPISZCZE I ŻYWICE ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE
20 01 28	FARBY, TUSZE, FARBY DRUKARSKIE, KLEJE, LEPISZCZE I ŻYWICE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 27
20 01 29*	DETERGENTY ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE
20 01 30	DETERGENTY INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 29
20 01 31*	LEKI CYTOTOKSYCZNE I CYTOSTATYCZNE
20 01 32	LEKI INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 31
20 01 37*	DREWNO ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE
20 01 38	DREWNO INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 37
20 01 39	TWORZYWA SZTUCZNE
20 01 40	METALE
20 01 41	ODPADY ZMIOTEK WENTYLACYJNYCH
20 01 99	INNE NIEWYMIENIONE FRAKCJE ZBIERANE W SPOSÓB SELEKTYWNY
<b>20 02</b>	<b>ODPADY Z OGRODÓW I PARKÓW (W TYM Z CMENTARZY)</b>
20 02 01	ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI
20 02 02	GLEBA I ZIEMIA, W TYM KAMIENIE
20 02 03	INNE ODPADY NIEULEGAJĄCE BIODEGRADACJI
<b>20 03</b>	<b>INNE ODPADY KOMUNALNE</b>
20 03 01	NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE
20 03 02	ODPADY Z TARGOWISK
20 03 03	ODPADY Z CZYSZCZENIA ULIC I PLACÓW
20 03 04	SZLAMY ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH SŁUŻĄCYCH DO GROMADZENIA NIECZYSTOŚCI
20 03 06	ODPADY ZE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
20 03 07	ODPADY WIELKOGABARYTOWE
20 03 99	ODPADY KOMUNALNE NIEWYMIENIONE W INNYCH PODGRUPACH

--	--

**ODPADY, KTÓRE PODLEGAJĄ ODRĘBNYM PRZEPISOM PRAWNYM**

**ZUŻYTE BATERIE I AKUMULATORY**

<b>16 06</b>	<b>BATERIE I AKUMULATORY</b>
20 01 33*	BATERIE I AKUMULATORY ŁĄCZNIE Z BATERIAMI I AKUMULATORAMI WYMIENIONYMI W 16 06 01, 16 06 02 LUB 16 06 03 ORAZ NIESORTOWANE BATERIE I AKUMULATORY ZAWIERAJĄCE TE BATERIE
20 01 34	BATERIE I AKUMULATORY INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 33

**PRZETERMINOWANE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN**

20 01 19*	ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN I I II KLASY TOKSYCZNOŚCI (BARDZO TOKSYCZNE I TOKSYCZNE NP. HERBICYDY, INSEKTYCYDY)
20 01 80	ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 19

**ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY**

20 01 21*	LAMPY FLUORESCENCYJNE I INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE RTĘĆ
20 01 23*	URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY
20 01 35*	ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21 I 20 01 23 ZAWIERAJĄCE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI (1)
20 01 36	ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21, 20 01 23 I 20 01 35

**ODPADY OPAKOWANIOWE**

<b>15 01</b>	<b>ODPADY OPAKOWANIOWE (WŁĄCZNIE Z SELEKTYWNE GROMADZONYMI KOMUNALNYMI ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI)</b>
15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY
15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH
15 01 03	OPAKOWANIA Z DREWNA
15 01 04	OPAKOWANIA Z METALI
15 01 05	OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE
15 01 06	ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE
15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA
15 01 09	OPAKOWANIA Z TEKSTYLIIÓW
15 01 10*	OPAKOWANIA ZAWIERAJĄCE POZOSTAŁOŚCI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH LUB NIMI ZANIECZYSZCZONE (NP. ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN I I II KLASY TOKSYCZNOŚCI - BARDZO TOKSYCZNE I TOKSYCZNE)

15 01 11*	OPAKOWANIA Z METALI ZAWIERAJĄCE NIEBEZPIECZNE POROWATE ELEMENTY WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNEGO (NP. AZBEST), WŁĄCZNIE Z PUSTYMI POJEMNIKAMI CIŚNIENIOWYMI
-----------	--

**ODPADY KOMUNALNE ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI**

15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY
15 01 03	OPAKOWANIA Z DREWNA
15 01 09	OPAKOWANIA Z TEKSTYLIOW
20 01 01	PAPIER I TEKTURA
20 01 08	ODPADY KUCHENNE ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI
EX 20 01 10	ODZIEŻ Z WŁÓKIEN NATURALNYCH
EX 20 01 11	TEKSTYLIA Z WŁÓKIEN NATURALNYCH
20 01 25	OLEJE I TŁUSZCZE JADALNE
20 01 38	DREWNO INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 37
20 02 01	ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI
20 03 01	NIE SEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE
20 03 02	ODPADY Z TARGOWISK
20 03 04	SZLAMY ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH DO GROMADZENIA NIECZYSTOŚCI

**Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów ( z wyłączeniem odpadów komunalnych ) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006.**

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
02 03 04	248,3	D5	58,8	D5
12 01 05	184,0	D5	6808	D5
18 01 04	2,6	D5	-	-
19 08 01	13,2	D5	14,9	D5
19 08 02	33,0	D5	7,0	D5

Odpad o kodzie - 02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa

Odpad o kodzie - 12 01 05 - Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych

Odpad o kodzie - 18 01 04 - Inne odpady niż wymienione w 18 01 03...

Odpad o kodzie - 19 08 02 - Zawartość piaskowników

Odpad o kodzie - 19 08 01 - Skratki

#### **podmioty zbierające odpady**

Zakład Obsługi Komunalnej m. Lipna ul. K. Wyszyńskiego 47 , Lipno.

#### **Procesy unieszkodliwiania odpadów**

**D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpiecznych**

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

	2004		2006	
Kod odpadu	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
100101	-	R14	665	R14
010410	165,0	R14	147,3	R14
170181	675,0	R14	89,0	R14
170101	-	R14	12,0	R14

Odpad o kodzie - 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z

kotłów wymienionych w 10 01 04

Odpad o kodzie - 0104 10 Opady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07

Odpad o kodzie - 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg

Odpad o kodzie - 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

- **Załącznik nr 5 do ustawy o odpadach: Procesy odzysku**
- **R14** Inne działania

W przedmiocie prognozowanych zmian w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami komunalnymi należy stwierdzić:

1) Nastąpiło zwiększenie ilości wywiezionych odpadów komunalnych na składowisko odpadów komunalnych w Lipnie z ilości 6.651,4 Mg w roku 2004 do 6.872,45 Mg w roku 2006.

Spowodowane to było zawarciem większej ilości umów na wywóz odpadów.

2) W związku ze zmianą ustawy o odpadach z dnia 29 lipca 2005 r. oraz zmianie

innych ustaw, właściciele nieruchomości i przedsiębiorcy, z którymi właściciele ci podpisali umowę, mają obowiązek organizowania selektywnej zbiórki odpadów – przewiduje się zmniejszenie strumienia odpadów kierowanego na składowisko odpadów komunalnych z miasta Lipna.

Nielegalne składowiska odpadów komunalnych na terenie miasta Lipna są sukcesywnie usuwane.

Tabela nr 3 – zlikwidowane nielegalne składowiska na terenie miasta Lipno

2004 r		2005 r.		2006 r.	
Miejscowość	Szacunkowa ilość odpadów usuniętych na legalne składowiska w [m3]	Miejscowość	Szacunkowa ilość odpadów usuniętych na legalne składowiska w [m3]	Miejscowość	Szacunkowa ilość odpadów usuniętych na legalne składowiska w [m3]
3	4	5	6 I 7		8
Lipno	68	Lipno	65 Lipno		88

W ramach zapobiegania powstawianiu nielegalnych składowisk odpadów na terenie miasta Lipno były rozstawiane tablice „zakaz porzucania odpadów”.



## 7. Stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania oraz odzysku odpadów

Integralną częścią sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami jest określenie stanu formalno – prawnego i technicznego składowiska odpadów zlokalizowanego w Lipnie ul. Wyszyńskiego. W tym celu przygotowano „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 roku”

Tabela nr.4

1.1.	Zakład Obsługi Komunalnej Miasta Lipna ul. K. Wyszyńskiego 47 87-600 Lipno		
1.2.	Gmina Lipno		
1.3.	Powiat Lipnowski		
1.4.	Województwo kujawsko - pomorskie		
1.5.	REGON		
1.6.	NIP		
1.7.	Typ składowiska	IN	
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Urząd Miejski w Lipnie	
1.9.	REGON	p-000525168	
1.10.	NIP	893-11-78-879	
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Urząd Miejski w Lipnie	
1.12.	REGON	p-000525168	
1.13.	NIP	893-11-78-879	
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakład Obsługi Komunalnej Miasta Lipna ul. K. Wyszyńskiego 47 87-600 Lipno	
1.15.	REGON	910510260	
1.16.	NIP	8930003770	
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	TAK	
1.18.	Liczba kwater	1	

1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	1	
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	-	
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	TAK	
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji?(przed zamknięciem)	TAK	
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	NIE	
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	NIE	
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	NIE	
2.	<b>Decyzje administracyjne</b>		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna		
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu		
2.3.	Pozwolenie na budowę	U.A.N 8381/PJ-78/75  25.09.1985  Urząd Wojewódzki Włocławek	
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	NB-7355/7-13/93  27.01.1993  Urząd Rejonowy Lipno	
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	01.05.2002r.	
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej	nie dotyczy	
2.7.	Czy przepisy w/w decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej została wykonana?	NIE	
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	NIE	
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	NIE	
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	NIE	
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej	NIE	

2.12.	Czy przepisy w/w decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej została wykonana?	NIE	
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	NIE	
2.14.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	NIE	
2.15.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej	NIE	
2.16.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej została wykonana?	NIE	
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	NIE	
2.18.		NIE	
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	NIE	
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	NIE	
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	NIE	
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	NIE	
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	WSiR/DW/6622-1/3/03 20.02.2003r. Wojewoda Kujawsko-Pomorski	
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	NIE	
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		
2.26.	Pozwolenie zintegrowane	NIE	
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	NIE	
2.28.	Czy dla składowiska była wydana	NIE	

	decyzja w sprawie wstrzymania działalności?		
3.	<b>Bazy danych i wykazy</b>		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami?	TAK	
3.2.	Czy w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	TAK 2009	
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w Wojewódzkiej Bazie o Gospodarce Odpadami?	TAK	
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie WIOŚ?	TAK	
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie WUS?	TAK	
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 roku?	TAK	
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 roku?	TAK	
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 roku?	TAK	
4.	<b>Wymagania techniczne</b>		
4.1.	Pojemność całkowita	105,0	
4.2.	Pojemność zapełniona	104,0	
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	1,0	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	1,3	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	
4.8.	Postępowanie z odciekami	Brak	
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	6 kominków odgazowania- ulatnia sie do środowiska gaz do	
4.10.	Pas zieleni	TAK	
4.11.	Ogrodzenie	TAK	
4.12.	Rejestracja wjazdów	TAK	
4.13.	Ewidencja odpadów	TAK	
4.14.	Waga	NIE	

4.15.	Urządzenie do mycia i dezynfekcji	Brak	
4.16.	Wykonywanie warstw przykrywających odpady	Brak	
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	NIE	
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	TAK - skład wód powierzchniowych - wielkość przepływu wód powierzchniowych - analiza wody z piezometrów - poziom wód podziemnych - kontrola struktury i składu masy składowiska - kontrola osiadania powierzchni składowiska	
5.	<b>Dofinansowanie</b>		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych?	"0"	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych?	"0"	
6.	<b>Odpady</b>		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	TAK	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	TAK	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów?	-020304 -120105 -180104 -190801	

		-190802 -190805 -200301	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki?	TAK	
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów	NIE	
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	NIE	
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r.	-	
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r.	6.600	
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r.	-	
6.10	Masa odpadów składowana w 2004 r.	6651,40	
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r.	-	
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r.	-	
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r.	7.313,8	
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r.	-	
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r.	-	
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r.	6816,2	
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r.	-	
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r.	-	

TABELA 5. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004 - 2006.

1. Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami	2004	Przyjęcie Gminnego Planu Gospodarki Odpadami	Gminny Plan Gospodarki Odpadami został opracowany i przyjęty do realizacji Uchwałą Nr XIV/123/2004 Rady Miejskiej w Lipnie z dnia 18 sierpnia 2004 r.
2. Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2003 - 2006	"Budowa składowiska odpadów komunalnych wraz z segregacją oraz kompostowaniem odpadów mineralnych"  Podpisanie Porozumienia Gmin	W dniu 24.02.2004 zostało podpisane porozumienie międzygminne:  - Budowa Międzygminnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych wraz ze Stacją Segregacji Odpadów i Kompostownią odpadów organicznych,  • Uruchomienie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gmin objętych porozumieniem. Inwestor Gmina Miasto Lipno zabezpieczy poszczególne Gminy w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Gmina przystępująca do porozumienia wskaże miejsca ustawienia pojemników oraz określi ilość punktów selektywnej zbiórki

		<p>Wyposażenie nowo budowanego składowiska</p>	<p>odpadów. Porozumienie zostało podpisane przez Wójta Gminy Lipno, Wójta Gminny Chrostkowo, Wójta Gminny Bobrowniki, Wójta Gminny Wielgie, Wójta Gminny Kikół, Wójta Gminny Tłuchowo i Burmistrza Miasta Golub Nad Wisłą. W dniu 26.11.2006 roku Zakład Techniki Ochrony Środowiska FOLEKO Sp. z o.o. w Świdnicy przekazał pojemniki do selektywnej zbiórki- siatkowe typ PA- 1100dmł w ilości 96 sztuk. Pojemniki do selektywnej zbiórki w kolorze niebieskim MGB 1100 dmł w ilości 96 sztuk i pojemniki w kolorze zielonym MGB 1100dmł w ilości 96 szt oraz 212 szt pojemników do odpadów zmieszanych.Łącznie zakupiono 500 szt pojemników.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na składowisko zostały zakupione następujące maszyny i urządzenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- do odbioru i sortowania odpadów:: sortownię odpadów z selektywnej zbiórki, prasę do papieru, tworzyw sztucznych i butelek typu PET, mobilny punkt zbiórki odpadów ABROLL oraz pojemniki na odpady</li> <li>- do składowania odpadów: kompaktor Ł-34K, samochód skrzyniowy RENAULT&lt; handler teleskopowy TT 3000, ciągnik PRONAR MTZ 1025A, stacja meteorologiczna SKYE,</li> </ul> </li> </ul> <p>-do kompostowania odpadów : maszyna zrębkująca,TP660, maszyna do rozdrabniania słomy, maszyna do mieszania składników kompostu typ DK510, maszyna do mieszania kompostu na pryzmach, sito bębnowe do uzdatnia kompostu.</p> <p>Dnia 05.12.2006 r Urząd Miejski uzyskał pozwolenie zintegrowane do w/w przedsięwzięcia wydane przez Wojewodę Kujawsko- Pomorskiego</p> <p>Dnia 30 listopada 2006 r. Urząd Miejski uzyskał Instrukcję użytkowania składowiska</p>
--	--	--	---



		<p>Uzyskane pozwolenia na unieszkodliwianie odpadów</p>	<p>wydaną przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego. Na dzień 31 grudnia 2006 roku nowo wybudowane składowisko nie zostało oddane do użytkowania i w związku z tym nie można było wprowadzić selektywnej zbiórki odpadów na terenie gminy miasta Lipno. Na w/w składowisku została wybudowana hala kompostowania oraz wiata zadaszona do odwadniania osadów.</p> <p>Dnia 19.12.2006 r. rozpoczęto odbiór nowo wybudowanego składowiska odpadów komunalnych.</p> <p>Dnia 03.03. 2004 roku zarządzeniem Nr 39/2004 Burmistrza Miasta Lipna zostały określone wymagania dla przedsiębiorców ubiegających się o zezwolenie na świadczenie usług związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasta Lipna. W w/w zarządzenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na terenie ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lipnie oraz rozplakatowane na terenie Gminy miasta Lipna.</p>
		<p>Wymagania dla przedsiębiorców ubiegających się o zezwolenie na świadczenie usług związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasta Lipna.</p>	<p>Zarządzenie Komisarza Rządowego Nr 73/R/2006 z dnia 21.09.2006 roku został uchwalony regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy i miasta Lipna.</p> <p>Dnia 18.04.2006 r. została utworzona ewidencja umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli</p>

			<p>Uchwalenie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy i miasta Lipna</p> <p>Utworzenie ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości</p>	<p>nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy o odpadach.</p> <p>Na terenie gminy nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminne obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych. Nie został wdrożony system selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</p>
3	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2003-2006		W szkołach organizowane są ścieżki ekologiczne. Na tablicach ogłoszeń wywieszane są informacje o selektywnej zbiórce odpadów.
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006		Na terenie Gminy Miasta Lipna 95% mieszkańców objętych jest zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006		Na terenie Gminy Miasta Lipna nie wdrożono selektywnej zbiórki odpadów. Z chwilą oddania do eksploatacji nowego składowiska odpadów zbiórka zostanie wdrożona.
6.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwianie	2003-2006	Budowa składowiska odpadów komunalnych	W roku 2003 Gmina Miasta Lipna uzyskała pozwolenie na budowę składowiska odpadów wraz z kompostownią. W miesiącu styczniu 2006 r. przekazano Plac Budowy.

	(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		wraz z segregacją oraz kompostowaniem odpadów mineralnych	19.12.2006 został rozpoczęty odbiór końcowy składowiska.
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 roku zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych	2003-2006		Selektywna zbiórka odpadów komunalnych wielkogabarytowych zostanie zorganizowana z chwilą oddania do eksploatacji składowiska.
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju			Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych.

## 7. Podsumowanie

Głównym celem Gminnego Planu Gospodarki Odpadami było przedstawienie, w jakim stopniu i czy udało się zrealizować zadania zapisane w planie.

W roku roku 2006 zostały zakupione - 96 szt siatkowych pojemników do selektywnej zbiórki odpadów w kolorze niebieskim MGB 1100 dm<sup>3</sup> w ilości 96 sztuk i pojemniki w kolorze zielonym MGB 1100dm<sup>3</sup> w ilości 96 sztuk oraz 212 pojemników do odpadów niesegregowanych. Łącznie zakupiono 500 sztuk pojemników.

Na nowo wybudowane składowisko zostały zakupione następujące maszyny i

urządzenia:

- do odbioru i sortowania odpadów;: sortownię odpadów z selektywnej zbiórki, prasę do papieru, tworzyw sztucznych i butelek typu PET, mobilny punkt zbiórki odpadów ABROLL oraz pojemniki na odpady.
- do składowania odpadów: kompaktor Ł-34K, samochód skrzyniowy RENAULT< handler teleskopowy TT 3000, ciągnik PRONAR MTZ 1025A, stacja meteorologiczna SKYE, do kompostowania odpadów : maszyna zrębkująca, TP660, maszyna do rozdrabniania słomy, maszyna do mieszania składników kompostu typ DK510, maszyna do mieszania kompostu na przyzmach, sito bębnowe do uzdatnia kompostu.

Urząd Miejski uzyskał pozwolenie zintegrowane i Instrukcję użytkowania składowiska wydaną przez Wojewodę Kujawsko- Pomorskiego do w/w przedsięwzięcia . Na w/w składowisku została wybudowana hala kompostowania oraz wiata zadaszona do odwadniania osadów. Do dnia 31 grudnia 2006 roku nowo wybudowane składowisko nie zostało oddane do użytkowania i w związku z tym nie można było wprowadzić selektywnej zbiórki odpadów na terenie Gminy Miasta Lipno .

Kontynuacja przyjętych do realizacji zadań i celów zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi oraz zmniejszy ilość odpadów ulegających biodegradacji deponowanych na składowisko odpadów komunalnych w Lipnie.

Dalsze promowanie kampanii informacyjno-edukacyjnej dotyczącej prawidłowej gospodarki edukacyjnej oraz organizacja akcji typu „Sprzątanie Świata”, organizowanie warsztatów szkoleniowych przez Kujawsko - Pomorskie Centrum Edukacyjne w Bydgoszczy będzie procentować zmniejszeniem ilości odpadów oraz „dzikich” wysypisk.

## **8. Autor sprawozdania**

Sprawozdanie sporządziła Agnieszka Chmielewska inspektor r d/s ochrony środowiska Urzędu Miejskiego w Lipnie.

- 1) Stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2006 r., w tym:
  - a) rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów,
  - b) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku,
  - c) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania,
  - d) istniejące systemy zbierania odpadów,
  - e) rodzaj oraz moc przerobowa instalacji do odzysku odpadów,
  - f) stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów.
- 2) Stan realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
  - a) działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
  - b) działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
  - c) działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
  - d) 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.