

Załącznik do Uchwały
nr XVI/105/2009
Rady Gminy Sławatycze
z dnia 27.03.2009r.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY SŁAWATYCZE

za okres od 01.01.2007 r. do 31 grudnia 2008 r.

Sławatycze, dnia 27 marca 2009

**Spis
treści:**

1.	Wprowadzenie	4
2.	Rodzaj i ilość odpadów komunalnych odebranych	6
3.	Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku	8
4.	Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008 – składowiska odpadów	11
4.1.	Stan formalno-prawny składowisk odpadów	12
4.2.	Stan techniczny składowisk odpadów	12
5.	Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	12
6.	Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008	13
7.	Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	20
8.	Ocena systemu monitoringu	31
9.	Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, odzysku, unieszkodliwiania i transportu odpadów	23
10.	Podsumowanie	23

Spis tabel:

Tabela 1.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych odbieranych na terenie gminy w latach 2007-2008.	6
Tabela 2.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych, z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2007-2008.	9
Tabela 3.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2007-2008.	9
Tabela 4.	Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) z wyszczególnieniem odpadów opakowaniowych i niebezpiecznych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2007-2008.	9
Tabela 5.	Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) z wyszczególnieniem odpadów opakowaniowych i niebezpiecznych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2007-2008.	10
Tabela 6.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie gminy w latach 2007-2008	11
Tabela 7.	Stan formalno-prawny składowisk odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	12
Tabela 8.	Dane techniczne składowisk odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	12
Tabela 9.	Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	12
Tabela 10.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2007-2008.	13
Tabela 11.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2007-2008.	16
Tabela 12.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2007-2008.	17
Tabela 13.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi (zużyte opony, komunalne osady ściekowe, odpady budowlane i odpady z sektora przemysłowego, odpady poubojowe – grupa 02) na terenie gminy w latach 2007-2008.	18
Tabela 14.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach informacyjno-edukacyjnych na terenie gminy w latach 2007-2008 r.	19
Tabela 15.	Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008.	20
Tabela 16.	Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.	21
Tabela 17.	Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.	23

KODY ODPADÓW BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA

Kod odpadu	Nazwa podgrupy
18 02 02	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny, oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski i podkłady) z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 08	Leki
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartość piaskowników
20 03 01	Nie segregowane zmieszane odpady komunalne

1. WPROWADZENIE

1.1. Cel przygotowania sprawozdania.

Cel niniejszego opracowania stanowi przekazanie organom wykonawczym jednostek samorządu terytorialnego, informacji o stanie wdrażania gminnego planu gospodarki odpadami. Zgodnie z art.14 ust.13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U.z 2007r Nr 39,poz251 z późn.zm.), wprowadzony został obowiązek sporządzania sprawozdań planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Niniejsze opracowanie sporządzone jest na podstawie wytycznych zawartych w zaleceniach Ministra Środowiska „Wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami”.

Główny celem sprawozdania stanowi opis zadań, oraz ocena stopnia ich wykonania, postawionych w gminnym planie gospodarki odpadami.

Sprawozdanie obejmuje okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r., roku kończącego okres, zwany „okresem sprawozdawczym”.

Plan gospodarki odpadami gminy Sławatycze został przyjęty przez Radę Gminy uchwałą Nr XIX/121/05 Rady gminy Sławatycze z dnia 30.06.2005r.

Sprawozdanie wykonania gminnego planu gospodarki odpadami przedstawia zakres informacji odnośnie do wymienionych poniżej kryteriów:

- 1) Stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2008 r., w tym:
 - a) rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów,
 - b) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwiania,
 - c) istniejące systemy zbierania 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,
- 3) Ocenę sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć,
- 4) Ocenę przyjętego systemu monitoringu, w tym wartości wskaźników pozwalających na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

1.2. Sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami - stan prawny

W okresie do 13 października 2005 r. obowiązywał następujący porządek prawny. Zgodnie z art. 10 ust. 4 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 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. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) rady gmin zostały zobowiązane do uchwalenia gminnych programów 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.

Ogólny zakres zagadnień, który powinien znaleźć swoje odzwierciedlenie w gminnych planach gospodarki odpadami został określony w art. 14 ust. 2 oraz art. 15 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Uszczegółowienie tych zapisów zostało zawarte w § 4 i § 6 pkt 2 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333 z późn.zm.).

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 (Dz.U. z 2007r Nr 39,poz 251 z późn.zm.).

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

Ad. 1. Zmiana 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.

Ad. 2. Zmiana 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 zostało przedłożone radzie gminy i zarządowi powiatu do dnia 31 marca 2007 r. za okres od momentu uchwalenia planu do dnia 31.12.2006r. Następny termin sporządzenia sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami za lata 2007-2008 przypada w terminie do 31.03.2009r

2. Rodzaje i ilości odpadów komunalnych odebranych

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych na terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Kod odpadów	Masa odebranych odpadów w 2007 r. [Mg]				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości		Masa odebranych odpadów w 2008 r. [Mg]				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości	
		ogółem		z gospodarstw domowych				ogółem		z gospodarstw domowych			
		masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów	ogółem	z gospodarstw domowych	masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów	ogółem	w tym gospodarstw domowych
1.	20 03 01	99,5	-	29,75		208	190	86,65		21,25		292	279
2.	19 08 02	6,00		0		1	0	5,10		0		1	0
3.	19 08 01	0,38		0		1	0	0,22		0		1	0
...													

Odpady komunalne, powstające na terenie gminy Sławatycze, wytwarzane są w przeważającej części w obszarach o skoncentrowanej zabudowie. Odpady wytworzone na terenie przez gospodarstwa domowe miejscowości stanowią ok. 25 % ogólnego strumienia odpadów powstających na terenie gminy.

Ilość odpadów na mieszkańca w 2007r. wynosiła 0,04 Mg/m-a/rok,

Ilość odpadów na mieszkańca w 2008r. wynosiła 0,008Mg/m-a/rok,

Komunalne osady ściekowe

Odpady z innych źródeł takie jak osad ściekowy powstają na terenie gminy w oczyszczalni mechaniczno biologicznej należącej do Urzędu Gminy Sławatycze. Ilość osadów ściekowych wytworzonych na terenie gminy w 2007-2008 roku wynosiła ok. 27,10 Mg. Osad został w całości przekazany rolnikowi do wykorzystania na własne potrzeby. Osad ściekowy jak i grunty uprawne były uprzednio poddane badaniom wymaganym stosownym rozporządzeniem. Natomiast odpady nie nadające się do zagospodarowania przez rolników z oczyszczalni ścieków zostały przekazane do unieszkodliwienia Sp. Z. O. O. EKO – BUG, znajdującej się poza granicami gminy.

Wzrost ilości wytworzonych osadów ściekowych został spowodowany skanalizowaniem gminy i wprowadzeniu zorganizowanego systemu oczyszczania ścieków.

GOSPODARKA ODPADAMI Z SEKTORA GOSPODARCZEGO

Ilość wytwarzanych odpadów w latach 2007-2008.

Kod odpadów	Ilość wytworzonych w 2007 r. (Mg/rok)	Ilość wytworzonych w 2008 r. (Mg/rok)
18 02 02	0,046	0,047
18 01 08	0,002	0,002
19 08 05	12,60	14,5
19 08 01	0,38	0,22
19 08 02	6,00	5,10
20 03 01	19,03	19,87
16 06 01	0,24	0,28
Razem	38,298	40,019

Odpady z sektora gospodarczego wytwarzane są w wyniku prowadzonej działalności handlowo- usługowo- produkcyjnej przez podmioty gospodarcze. Rodzaj i ilość odpadów wytwarzanych przez poszczególne podmioty uzależniony jest od rodzaju prowadzonych działań. Największą grupę odpadów wytworzonych na terenie Gminy Sławatycze stanowiły odpady w postaci zmieszanych nie segregowanych odpadów komunalnych 20 03 01, a także osady z oczyszczalni ścieków 19 08 05, 19 08 02 zawartości piaskowników, 19 08 01 skratki..

Bilans odpadów niebezpiecznych dla gminy Sławatycze.

Grupa odpadów	Ilość wytworzonych w 2007r. (Mg)	Ilość wytworzonych w 2008 r. (Mg)
18 02 02	0,046	0,047
18 01 08	0,002	0,002
Odpady niebezpieczne w strumieniu odpadów komunalnych	0,50	0,43
R A Z E M	0,548	0,479

Odpady niebezpieczne wytwarzane na terenie gminy pochodzą głównie ze strumienia odpadów komunalnych ,służby zdrowia i jednostek usługowych.

Największą ilość odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w latach 2007-2008 stanowią odpady znajdujące się w strumieniu odpadów komunalnych.

Innym rodzajem odpadu wytwarzanym na terenie gminy jest grupa odpadów niebezpiecznych pochodząca z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej.

Z wyżej przedstawionych danych wynika, że ogólna ilość odpadów niebezpiecznych przyjmuje stabilną wartość, która ulega nieznacznym wahaniom. Natomiast zadawalający jest fakt z tendencji spadkowej ilości odpadów wytworzonych w ogólnym strumieniu odpadów komunalnych, co może świadczyć o wzroście świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie zagrożeń wynikających z niewłaściwej gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

Innym ważnym czynnikiem, który mógł przyczynić się do zmniejszenia strumienia odpadów niebezpiecznych są regulacje prawne w szczególności ustawa z dnia 11 maja 2001 roku o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63 poz. 639. z 2002 r. Nr 113 poz. 984 oraz z 2003 r. Nr 7 poz. 78). Regulująca zasady gospodarowania odpadami w postaci akumulatorów, opakowań po środkach ochrony roślin.

3. Rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.

Zbiórka i transport odpadów komunalnych na terenie gminy Sławatycze odbywa się w sposób zorganizowany.

Gmina Sławatycze zbiórkę odpadów realizuje za pomocą czterdziestu pojemników SM – 1100 litra oraz 500 pojemników SM – 110 litra. Transport odpadów odbywa się pojazdem specjalistycznym śmieciarka typ SK – 1 produkcji ZNTSiS Brzesko wyposażonym w myjkę wysokociśnieniową pojemników typu KARCHER.

W obszarze gminy pozwolenie w zakresie zbierania i transportu odpadów komunalnych posiada podmiot : EKO – BUG Sp. z o.o., Kobyłany ul. Słoneczna 7

Opłata za wywóz odpadów finansowana jest bezpośrednio przez wytwórców odpadów i w 2007r wynosiła 4 zł/poj.110 l, i 18,40 zł/poj. 1100 l. Natomiast w 2008r wynosiła 8/zł za pj.110 l , i 46.00zł/poj 1100 l. Umowy na wywóz odpadów zawierane są na czas nieokreślony indywidualnie z właścicielami użytkownikami nieruchomości.

Odpady niebezpieczne wytwarzane na terenie gminy Sławatycze są gromadzone selektywnie w miejscu ich wytwarzania w specjalnych pojemnikach i miejscach wyznaczonych z wyjątkiem strumienia odpadów niebezpiecznych w masie odpadów komunalnych.

Odpady medyczne wytworzone na terenie gminy przekazywane są do przedsiębiorstwa Utylimed, Luxfarm w Lublinie bądź SP ZOZ Włodawa.

Gmina Sławatycze nie posiada instalacji do unieszkodliwiania odpadów o charakterze komunalnym. Odpady komunalne i niebezpieczne z sektora gospodarczego unieszkodliwiane są poza obrębem gminy. Odpady w postaci komunalnych osadów ściekowych w latach 2007-2008 podlegały procesowi odzysku i posłużyły do rolniczego wykorzystania na gruntach rolnych. Odpady niebezpieczne znajdujące się w strumieniu odpadów komunalnych odbierane są łącznie z odpadami komunalnymi przez firmę EKO -BUG i kierowane na składowisko.

Tabela 2

Ilość i rodzaj odpadów komunalnych z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.		2008 r.	
	Masa [Mg]	Sposób postępowania z odpadami	Masa [Mg]	Sposób postępowania z odpadami
18 02 02	0,046	Przekazanie odbiorcy	0,0047	Przekazanie odbiorcy
18 01 08	0,002	Przekazanie odbiorcy	0,002	Przekazanie odbiorcy
19 08 05	12,60	Przekazanie odbiorcy odzysku (wykorzystane rolniczo)	14,50	Przekazanie odbiorcy odzysku (wykorzystane rolniczo)
19 08 01	0,38	Przekazane odbiorcy	0,22	Przekazanie odbiorcy
19 08 02	6,00	Przekazane odbiorcy	5,10	Przekazanie odbiorcy
20 03 01	99,50	Przekazanie odbiorcy	86,65	Przekazanie odbiorcy

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku
20 01 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak
...		brak	brak	brak	brak	brak
20 02 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak
		brak	brak	brak	brak	brak
20 03 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak
...		brak	brak	brak	brak	brak

Tabela 4. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2007-2008

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu unieszkodliwiania	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu unieszkodliwiania
01 01 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak
	brak	brak	brak	brak	brak	brak
	brak	brak	brak	brak	brak	brak
19 80 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak

Tabela 5. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku
01 01 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak
	brak	brak	brak	brak	brak	brak
19 80 01	brak	brak	brak	brak	brak	brak

4.Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008- składowiska odpadów

Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Wdrażanie systemowych i kompleksowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi.	2008-2016	Budowa składowisk odpadów komunalnych lub ich modernizacja wg standardów i wymogów UE – budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów	Na terenie gminy nie przewidziano budowy składowiska odpadów komunalnych. Gmina przystąpiła do Międzygminnego Związku Celowego we Włodawie w którym wspólnie będzie realizowała zadanie.
		2006-2008	identyfikacji lokalizacji istniejących tzw. „dzikich składowisk odpadów” oraz ich eliminowanie ze środowiska.	Zlikwidowano dzikie składowisko odpadów w miejscowości Sławatycze i uporządkowano teren w 2007r.
3.	Uporządkowanie składowisk odpadów niebezpiecznych.	2005-2010	Budowa Gminnego Punktu gromadzenia odpadów niebezpiecznych (azbest)	Na terenie gminy do chwili obecnej nie zrealizowano składowiska odpadów w związku z planowanym terminem do 2010r
		2008-2016	Całkowite sunięcie wyrobów zawierających azbest w miejscowości Sławatycze	Wymiana pokryć prowadzona systematycznie odpady zabezpieczone składowane na posesji do momentu zorganizowania kompleksowego ich odbioru.
4.	Uporządkowanie składowisk odpadów obojętnych.	2008-2016	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów niebezpiecznych	Odpady powstające przy wymianie pokryć dachowych(azbest) są odbierane przez firmę wykonujących usługę lub zabezpieczona na posesji posiadającego odpad do momentu zorganizowania kompleksowego odbioru .
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące zrealizowanych przedsięwzięć w zakresie składowisk odpadów, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
5.	Gospodarka odpadami niebezpiecznymi	2008-2016	Przygotowanie harmonogramu usuwania azbestu na poziomie gminy wraz z monitoringiem...	Wykonano inwentaryzację o ilości posiadanego odpadu w gospodarstwie Na bieżąco prowadzi się rejestr budynków ma których wymieniono pokrycie
Poniżej miejsce na ZADANIA NIEZREALIZOWANE w zakresie składowisk odpadów, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy.				
1.	

4.1 Stan formalno – prawny składowiska odpadów – stan na dzień 31.12.2008r.

Gmina nie posiada składowiska odpadów

Tabela 7. Stan formalno-prawny składowisk odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L. p.	Gmina	Nazwa składowiska	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Decyzja w sprawie wstrzymania użytkowania art. 59 ustawy o odpadach)	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej	Pozwolenie zintegrowane	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Decyzja o dostosowaniu..	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Pozwolenie na użytkowanie	Pozwolenie na budowę	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)
1.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

4.2 Stan techniczny składowiska odpadów – stan na dzień 31.12.2008r

Tabela 8. Stan techniczny składowisk odpadów – stan techniczny na dzień 31 grudnia 2008 r. -brak składowisk odpadów na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

Teren gminy Sławatycze w chwili obecnej nie posiada instalacji do unieszkodliwiania stałych odpadów komunalnych. W obszarze gminy odzysk realizowany jest w skupie surowców wtórnych, który należy do podmiotu prywatnego. Zlokalizowany jest w miejscowości Sławatycze. Nie zdołano uzyskać informacji o rodzaju i wielkości odzysku poszczególnych strumieni odpadów z uwagi na tzw. tajemnicę handlową.

5. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

Tabela 9. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r. - brak składowisk odpadów na terenie gminy w okresie sprawozdawczym.

6. Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008

Tabela 10. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Przygotowanie i przyjęcie aktualizacji gminnych planów gospodarki odpadami.	2004	Np. Przyjęcie gminnego planu gospodarki odpadami.	Uchwała Nr XIX/121/05 Rady Gminy Sławatycze z dnia 30.06.2005r
2.	Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi.	2003-2006	Dostosowanie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy	Rada Gminy zgodnie z artykułem 101 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. Uchwała Nr XXV/158/06 Rady Gminy Sławatycze z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie uchwalenia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. Regulamin nadal obowiązujący
			Wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych	Gmina nie posiada wysypiska śmieci natomiast umowy na wywożenie odpadów każdy mieszkaniec podpisuje indywidualnie z odbiorą w związku z czym nie ma ewidencji umów jest tylko ewidencja gospodarstw zaopatrzone w pojemniki na odpadu stałe.
				Na terenie gminy usługi w zakresie odbioru odpadów komunalnych świadczy EKO-Bug Kobylany . Tylko jedna firma posiada pozwolenie na odbieranie odpadów.
			Firma prowadząca usługi w zakresie odbioru odpadów komunalnych posiadaj pozwolenie i wywiązuje się ustawowego obowiązku	
2.	Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi.		Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	Mieszkańcy gminy we własnym zakresie organizują wywożenie nieczystości na wysypisko śmieci do Kodnia lub korzystają z usług EKO-Bug Kobylany z którym maja podpisane umowy.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
3..	Organizacja międzygminnych i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2005-2015	. Utworzenie celowego związku gmin/porozumienia międzygminnego w zakresie gospodarki odpadami.	Gmina Sławatycze należy do Zgromadzenia Między Gminnego Związku Celowego we Włodowie. Uchwała Nr I/3/2005r. z dnia 28 stycznia 2005r. Członkami Zarządu są 1.Konstanty Wnuczuk Andrzej Ćwirta Grażyna Kowalik Jacek Mazaniuk
			. Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów.	Nie wprowadzono nowego systemu gospodarki odpadami ze względu na małe zainteresowanie mieszkańców.
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych.	2005-2007	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych.	50%mieszkańców zostało zaopatrzone w pojemniki do odbioru odpadów pozostali nie są tym zainteresowani..
5.	Zmniejszenie ilości składowanych odpadów komunalnych, w tym ulegających biodegradacji Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwianie (poza składowaniem) w 2007 r. odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.	2008-2016	. Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	System selektywnej zbiórki odpadów zielonych i organicznych z gospodarstw domowych na terenie gminy nie został wprowadzony ponieważ ten problem w gminie rolniczej nie występuje
			budowa gminnej kompostowni odpadów o przepustowości ... Mg/rok.	Taka inwestycja nie była planowana na terenie gminy
	Zmniejszenie składowanej ilości odpadów komunalnych zmieszanych. Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i		budowa linii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Plan gospodarki odpadami zadania nie obejmował

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
	unieszkodliwianie (poza składowaniem) w 2007 r. odpadów komunalnych zmieszanych.			
6.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady wielkogabarytowe	2005-2016	. Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych	Na terenie gminy nie ma przedsiębiorstw budowlanych wytwarzających odpady natomiast jest przedsiębiorca który przyjmuje odpady budowlane.
			Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości ... tys. Mg	Nie było przewidziane w planie
7.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2005-2016	. Wdrożenie systemu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Sklep prowadzący działalność handlową w zakresie sprzęty elektrycznego przyjmuje świetlówki ,żarówki i baterie.
			Budowa instalacji do demontażu i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o przepustowości ... tys. Mg	Zadanie nie zostało przewidziane w planie .
9.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady niebezpieczne	2008-2016	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	Zbieranie odpadów niebezpiecznych prowadzone jest przez jednostki prowadzące działalność w danym zakresie i tak: leki zbiera służba zdrowia oraz apteka akumulatory zbiera dystrybutor (sklep zajmujący się sprzedażą Żarówki ,świetlówki itp. sklep prowadzący sprzedaż.
			. Budowa instalacji lub linii do odzysku lub unieszkodliwiania	¹ Inwestycja nie była planowana

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
			odpadów niebezpiecznych	
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące zrealizowanych przedsięwzięć w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
...				
Poniżej miejsce na ZADANIA NIEZREALIZOWANE w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy.				
1.	

Tabela 11. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Rozbudowa systemu gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych w celu uzyskania 50% poziomu odzysku w 2007 r. i odpowiednich poziomów recyklingu.	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	Nie prowadzono gospodarki odpadami opakowaniowymi.
2.	Wdrażanie systemów selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.	2008-2016	zakup odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych, podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe.	Gmina jest w trakcie przygotowania takiego systemu ze względu na małe zainteresowanie społeczeństwa.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
			Promowanie opakowań ulegających biodegradacji, przydatnych do kompostowania	Część placówek handlowych korzysta z toreb papierowych i w każdym sklepie można zakupić torby ekologiczne na zakupy.
3.	Rozbudowa infrastruktury technicznej do sortowania i recyklingu odpadów opakowaniowych		Budowa instalacji do sortowania odpadów opakowaniowych o przepustowości...	gminny plan nie przewiduje budowy instalacji .
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące zrealizowanych przedsięwzięć w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
1.	Zorganizowanie systemu segregacji odpadów	2008-2016	zakup pojemników do segregacji odpadów oraz umowa na odbiór odpadów segregowanych.	Ze względu na małe zainteresowanie społeczeństwa zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych nie wprowadzono segregacji odpadów.
Poniżej miejsce na ZADANIA NIEZREALIZOWANE w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy.				
...

Tabela 12. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2003-2014	Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich przedsiębiorców.	Programy edukacyjno-informacyjne przeprowadzane są głównie za pośrednictwem Zespołu Szkół w Sławatyczach, i w ramach imprez masowych przeprowadzanych na terenie gminy np.: Sprzątania świata”	

2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2005-2016	. Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	Zadanie budowy Gminnego Punktu Gromadzenia Odpadów w tym również niebezpiecznych ma charakter długookresowy, i zaplanowane jest na lata 2005-2016.	
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2003-2014	Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy nie znajdują się instalacje unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Odpady tego typu przekazywane są trzem podmiotom posiadającym uprawnienia transportu i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych: Utylimed, Luxfarm w Lublinie bądź SP ZOZ Włodawa.	

Tabela 13. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi (zużyte opony, komunalne osady ściekowe, odpady budowlane i odpady z sektora przemysłowego, odpady poubojowe – grupa 02) na terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Rozbudowa infrastruktury technicznej dotyczącej zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.	brak	Budowa instalacji do bieźnikowania opon lub do wytwarzania granulatu gumowego.	Gminny plan nie przewidywał budowy takiej instalacji.
			budowa lub modernizacja oczyszczalni ścieków o mocy przerobowej ...[Mg/rok].	Gminna oczyszczalnia ścieków bytowo gospodarczych znajduje się typu „Hydrocentrum”. Przepustowość oczyszczalni ścieków 300m ³ /d. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Bug.
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami w sektorze gospodarczym, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
...				
Poniżej miejsce na ZADANIA NIEZREALIZOWANE dotyczące gospodarowania odpadami w sektorze gospodarczym, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
...

Tabela. 14 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach informacyjno- edukacyjnych na terenie gminy w latach 2007-2008 r.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Intensyfikacja edukacji ekologicznej promującej minimalizację powstawania odpadów oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej w tym zakresie.		szkolenia w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi	Działaniami edukacyjnym na terenie gminy prowadzone są wśród młodzieży szkolnej i tym zajmuje się szkoła
			Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.	Programy edukacyjno-informacyjne przeprowadzane są głównie za pośrednictwem Zespołu Szkół w Sławatyczach, i w ramach imprez masowych przeprowadzanych na terenie gminy np.: Sprzątania świata”
Poniżej miejsce na inne zadania informacyjno-edukacyjnych, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
...
Poniżej miejsce na ZADANIA NIEZREALIZOWANE zadania informacyjno-edukacyjnych, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				

7 Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Mając na uwadze wojewódzki plan gospodarki odpadami i wytyczne tam przedstawione, założono następujące zadania

Tabela 15. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia w zakresie składowisk odpadów				
1.	Budowa Gminnego punktu gromadzenia odpadów	200 000	0	
2.				
	Razem	200 000	0	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Objęcie zorganizowanym odbiorem wszystkich mieszkańców gminy	5 000	2 800	własne
2.				
	Razem	5 000	2 800	własne
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi				
1.	Selektywna zbiórka odpadów komunalnych	8 000	12 750	własne
2.				
	Razem	8 000	12 750	własne
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
1.	Zorganizowanie odbioru odpadów niebezpiecznych lata 2008-2016	30 000	0	
...		30 000	0	
	Razem			
V. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi				
1.	Wkład w utworzenie Celowego Związku Gmin	300 000	23 606	własne
2.				
	Razem	300 000	23 606	własne
VI. Przedsięwzięcia informacyjno--edukacyjne w zakresie gospodarki odpadami				

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
Razem				
SUMA (I+II+III+IV+V+VI)		543 000	39 156	

8. Ocena systemu monitoringu

Zadania wynikające z Planu gospodarki odpadami dla gminy są realizowane na określonym poziomie zaawansowania, który wynika bezpośrednio z zapotrzebowania miejscowego rynku.

Odpady komunalne odbierane od właścicieli nieruchomości przez podmioty uprawnione składowane są na składowisku odpadów komunalnych Eko-Bug Spółka z.o.o. w Kobyłanach i tam są unieszkodliwiane, lub mogą być odbierane przez ZZO Włodawa. Nieczystości płynne odbierane od właścicieli nieruchomości ze zbiorników bezodpływowych przez podmioty uprawnione wywożone są do stacji zlewnej: Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Sławatyczach.

Zgodnie z planem wojewódzkim Gmina Sławatycze przystąpiła do Celowego Związku Gmin, którego zadaniem jest zorganizowanie Zakładu Zagospodarowywania Odpadów.

Realizacja zadań priorytetowych ujętych w gminnym planie odpadami, między innymi poprawa stanu sanitarnego osiągnęła poziom zadawalający. Doszło do realizacji zadań inwestycyjnych, ujętych w planie inwestycyjno – finansowym na lata 2005 – 2007 (wykonanie II i IV etapu kanalizacji Sławatycze. Wykonano dokumentację na wykonanie kanalizacji Etap III w Sławatyczach

Tabela 16. Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika dla roku bazowego	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2008r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2008r.
Odpady komunalne					
1.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	549	629	478
2.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	0	17,4	0
3.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	17	100	37
4.	Odsetek mieszkańców objętych selektywnym odbieraniem odpadów	%	0	100	0
5.	Masa zebranych odpadów ulegających biodegradacji	Mg	bd	bd	bd
6.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	0	0	0
7.	Odsetek gospodarstw domowych uczestniczących w selektywnym zbieraniu komunalnych odpadów niebezpiecznych	%	0	50	0
8.	Masa zebranych odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych	Mg	0		
9.	Odsetek gospodarstw domowych uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów wielkogabarytowych	%	0	0	0
10.	Masa zebranych odpadów wielkogabarytowych	Mg	0	0	0
11.	Odsetek gospodarstw domowych uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów opakowaniowych	%	0	55	
12.	Masa zebranych odpadów opakowaniowych łącznie	Mg	0	0	0
13.	Masa zebranych selektywnie odpadów z tworzyw sztucznych	Mg	0	6,7	0
14.	Masa zebranych selektywnie odpadów z papieru i tektury	Mg	0	2,7	0

15.	Masa zebranych selektywnie odpadów ze szkła	Mg	0	2.68	0
16.	Masa składowanych odpadów komunalnych	Mg	nie dotyczy		
17.	Odsetek składowanych odpadów komunalnych	%	nie dotyczy		
18.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	nie dotyczy		
19.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	Mg	brak		
20.	Liczba i przepustowość istniejących sortowni odpadów surowcowych	liczba/tys. ton/rok	brak		
21.	Liczba i przepustowość istniejących sortowni odpadów zmieszanych	liczba/tys. ton/rok	brak		
22.	Liczba i przepustowość istniejących kompostowni odpadów i innych instalacji mechaniczno – biologicznych	liczba/tys. ton/rok	brak		
23.	Liczba i przepustowość instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych	liczba/tys. ton/rok	brak		
24.	Masa odzyskanych i/lub unieszkodliwianych odpadów ulegających biodegradacji (poza składowaniem)	Mg	brak		
25.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do odpadów wytworzonych	%	brak danych		
Odpady niebezpieczne					
26.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg			brak danych
27.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%			0
28.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych unieszkodliwionych poza składowaniem	%			0
29.	Liczba funkcjonujących gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych	szt.			0
30.	Masa wytwarzanych odpadów medycznych i weterynaryjnych	Mg			0.047
31.	Liczba i przepustowość funkcjonujących instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Mg			0
32.	Masa wytworzonych olejów odpadowych	Mg			-
33.	Masa poddanych procesom odzysku olejów odpadowych	Mg			-
34.	Masa poddanych procesom unieszkodliwionych olejów odpadowych	Mg			-
35.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	0	0	0
36.	Masa zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	-	-	862
37.	Masa zebranych selektywnie zużytych przenośnych baterii i akumulatorów	Mg	-	-	-
38.	Liczba zinwentaryzowanych mogiłek pozostałych do likwidacji	szt.	0	0	0
39.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogiłkach	Mg	0	0	0
40.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na mieszkańca	Kg/ mieszk.	0	0	0
41.	Masa odzyskanych lub unieszkodliwionych odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg	0	0	0
42.	Liczba punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	0	0	0
43.	Liczba stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	0	0	0
44.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	0	0	0
Komunalne osady ściekowe					
45.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m.			
46.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	0	0	0
47.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0	0	0
48.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	0	76	100
49.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	0	0	0

50.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	0	24	0
-----	--	---	---	----	---

9. Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, odzysku, unieszkodliwiania i transportu odpadów.

Tabela. 17. Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, odzysku, unieszkodliwiania i transportu odpadów

Nazwa podmiotu	Adres	Rodzaj działalności w zakresie gospodarki odpadami	Rodzaj zagospodarowanych odpadów
EKO – BUG Sp. z o.o.	Kobylany ul. Słoneczna 7 21 – 540 Małaszewicze	Odbiór, transport, unieszkodliwianie	odpady komunalne
LUXFARM	Lublin	Odbiór, transport, unieszkodliwianie	odpady niebezpieczne medyczne, weterynaryjne
SP ZOZ WŁODAWA	Włodawa	unieszkodliwianie	odpady niebezpieczne medyczne, weterynaryjne
Utylimed	Lublin	Odbiór, transport, unieszkodliwianie	odpady niebezpieczne medyczne, weterynaryjne

10. Podsumowanie

Gminny plan gospodarki odpadami jest realizowany sukcesywnie. Planowany spadek wytwarzania odpadów komunalnych na terenie gminy został osiągnięty.

Nie osiągnięto planowanego 100% poziomu objęcia gospodarstw zbiórką odpadów komunalnych. Zbiórka i transport odpadów komunalnych na terenie gminy odbywa się w sposób zorganizowany. Gmina posiada na stanie pojemniki do gromadzenia odpadów komunalnych natomiast społeczeństwo nie jest zainteresowane ich zakupem. Na terenie gminy 50% gospodarstw posiada takie pojemniki natomiast z przekazywania korzysta systematycznie około 21% w 2007r i około 35% w 2008r. Na terenie gminy prowadzi się częściowa segregację odpadów i tak;

- zbiórkę akumulatorów przy zakupie nowego
- zbieranie zużytych świetlówek i żarówek przy zakupie nowych
- zbieranie opakowań po środkach ochrony roślin przez rozprowadzający sklep
- zbieranie przeterminowanych leków przez Ośrodek Zdrowia i Aptekę.

Systematycznie prowadzimy budowę sieci kanalizacji sanitarnej na realizację której pozyskuje środki z Funduszy UE.

Gospodarka odpadami niebezpiecznym (azbest) wymaga opracowania programu usuwania i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest.

Stan gospodarki odpadki na terenie gminy uległ znacznej poprawie ale wymaga dalszego sukcesywnego doskonalenia.