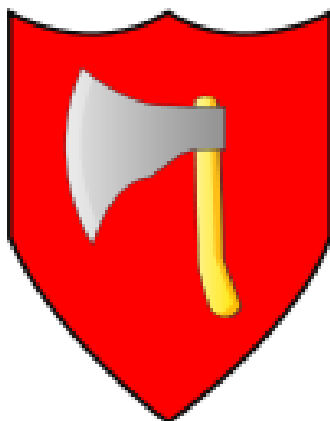


# **BURMISTRZ STAWISK**



## **Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami za okres od 1 stycznia 2007r. do 31 grudnia 2008 r.**

**Stawiski, marzec 2009 r.**

## SPIS TREŚCI

1	Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami .....	3
2	Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów .....	3
2.1	Odpady komunalne .....	3
2.2	Odpady opakowaniowe .....	4
3	Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.....	4
4	Istniejące systemy zbierania odpadów .....	5
5	Stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów .....	8
5.1	Składowisko odpadów .....	8
6	Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć .....	26
7	PODSUMOWANIE.....	32

### SPIS TABEL

Tabela 1.	Ilość odpadów komunalnych wywiezionych (zebranych) w latach 2007 – 2008.....	3
Tabela 2.	Uzyskane poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych w latach 2007 – 2008..	4
Tabela 3.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2007-2008 .....	4
Tabela 4.	Harmonogram wywozu odpadów zmieszanych z terenu miasta i gminy Stawiski w 2009 r.....	6
Tabela 5.	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r. ....	8
Tabela 6.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2007-2008. ....	18
Tabela 7.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2007-2008.....	22
Tabela 8.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2007-2008 .....	24
Tabela 9.	Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2007 .....	26
Tabela 10.	Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w 2008 roku i przewidywane do poniesienia .....	29

## 1 Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami

Zgodnie z art. 14 ust.13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.) Burmistrz jest zobowiązany do przedstawienia radzie miejskiej i zarządowi powiatu sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami co 2 lata.

Plan gospodarki odpadami Gminy Stawiski do 2015 roku (GPGO) został uchwalony przez Radę Miejską w Stawiskach - Uchwała nr 83/XXVII/04 z dnia 8 lipca 2004, i aktualizowany Uchwałą Rady Miejskiej w Stawiskach Nr XXXV/136/08 z dnia 25 września 2008r

## 2 Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów

### 2.1 Odpady komunalne

**Tabela 1. Ilość odpadów komunalnych wywiezionych (zebranych) w latach 2007 – 2008**

<b>Rok</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
<b>Ilość odpadów [Mg]</b>	<b>853,00</b>	<b>773,0</b>

Gminny Plan Gospodarki Odpadami zakładał wytworzenie przez mieszkańców miasta i gminy:

- w roku 2007 – 1 263,60 Mg
- w roku 2008 – 1 263,82 Mg

W stosunku do zakładanej ilości wytworzonych odpadów w poszczególnych latach zebranych zostało:

- 67,5 % w roku 2007
- 61,2 % w roku 2008

Z przedstawionych danych wynika, że nie wszystkie wytworzone odpady z terenu miasta i gminy Stawiski zostały zebrane i wywiezione na składowisko.

Część odpadów komunalnych poddawana jest kompostowaniu na prywatnych posesjach, jednak nie posiadamy danych co do ilości odpadów poddanych kompostowaniu. Część odpadów komunalnych trafia do recyklingu, poprzez sprzedaż surowców cennych (puszki aluminiowe i inne metale) przez mieszkańców miasta i gminy.

Nadal część mieszkańców pozbywa się odpadów w sposób niewłaściwy np.: spalanie odpadów w domowych piecach, systemach centralnego ogrzewania, porzucanie odpadów w przydrożnych rowach, lasach.

## **2.2 Odpady opakowaniowe**

**Tabela 2. Uzyskane poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych w latach 2007 – 2008.**

<b>Lata</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
<b>Uzyskane poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych [%]</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Inwestycje poczynione na zakup pojemników do gromadzenia odpadów zmieszanych oraz odpowiedniego środka transportowego do ich przewozu, nie pozwoliły na dodatkowe inwestycje w pojemniki i kontenery do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych w omawianych latach.

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

**Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2007-2008**

<b>Kod odpadu</b>	<b>2007 r.</b>		<b>2008 r.</b>	
	<b>Masa [Mg]</b>	<b>Oznaczenie procesu unieszkodli- wiania</b>	<b>Masa [Mg]</b>	<b>Oznaczenie procesu unieszkodliwi- ania</b>
20 03 01	853,00	D1	773,00	D1
<b>Razem</b>	<b>853,00</b>		<b>773,00</b>	

Na składowisku odpadów w Stawiskach deponowane są odpady z Gminy Stawiski.

W ramach realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami w latach 2007 – 2008 opracowano dokumenty niezbędne do zamknięcia składowiska odpadów w Stawiskach oraz dokonano przeglądów miejsc nielegalnego składowania odpadów:

- wykonanie oznakowania sytuacyjnie i wysokościowo punktów charakterystycznych składowiska odpadów w Stawiskach ustalonymi na podstawie przekrojów po rekultywacji,
- opracowanie przeglądów ekologicznych miejsc nielegalnego składowania odpadów na terenie Gminy Stawiski,
- wykonanie map do celów projektowych w związku z przeglądami ekologicznym „dzikich wysypisk”.

## **4 Istniejące systemy zbierania odpadów**

Wydatki poniesione z budżetu gminy w latach ubiegłych na zakup pojemników do zbiórki odpadów komunalnych oraz śmieciarki nie pozwoliły na inwestycje w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych. Zgodnie z WPGO Miasto i Gmina Stawiski powinna współdziałać z innymi

gminami tzw. Regionu Łomżyńskiego w zakresie odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, jak też innych odpadów.

Zbieraniem, transportem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych na terenie Miasta i Gminy Stawiski w omawianym okresie zajmował się zakład budżetowy Gminy tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stawiskach ul. Polowa 21.

W oparciu o opracowane i przekazane do wiadomości harmonogramy zbiórki odpadów, następuje odbiór i unieszkodliwianie odpadów zmieszanych.

**Tabela 4. Harmonogram wywozu odpadów zmieszanych z terenu miasta i gminy Stawiski w 2009 r.**

## HARMONOGRAM WYWOZU NIECZYSTOŚCI STAŁYCH NA 2009 ROK W MIEJSCOWOŚCIACH:

MIESIĄC	Mieszolki, Jurzec, Ramoty, Rogale, Romany, Michny, Lisy, Żelazki, Rostki, Cedry, Mieczki, Sokoły, Tańły	Karwowo, Budy Stawiskie i Poryckie, Zaborowo, Wilczego, Hipolitowo, Ignacewo, Grabówek, Zalesie, Wysokie Małe i Wielkie	Poryte, Skroda Mała, Dzierżbia, Chmielewo, Kuczyny, Zabiele, Dziegiele, Budziski, Barzykowo	Stawiski ulice:	
				Łomżyńska, Pocztowa, Reymonta, Wiejska, Szosowa, Kościelna, Długa, Szkolna, Krótka, Strażacka, Zjazd, Źródłowa, Smolniki	550-Lecia, Sadowa, Cedrowska, Projektowana, Pl. Wolności, Zjazd, Polowa, Kossaka, Parkowa, Utrata, Niecała, Furmańska, Krzywe Koło, Spokojna, Steczkowskiego, Ogrodowa
styczeń	<b>14, 28</b>	<b>2(piątek), 15, 29</b>	<b>3(sobota), 16, 30</b>	<b>12, 26</b>	<b>13, 27</b>
luty	<b>11, 25</b>	<b>12, 26</b>	<b>13, 27</b>	<b>9, 23</b>	<b>10, 24</b>
marzec	<b>11, 25</b>	<b>12, 26</b>	<b>13, 27</b>	<b>9, 23</b>	<b>10, 24</b>
kwiecień	<b>8, 22</b>	<b>9, 23</b>	<b>10, 24</b>	<b>6, 20</b>	<b>7, 21</b>
maj	<b>6, 20</b>	<b>7, 21</b>	<b>8, 22</b>	<b>4, 18</b>	<b>5, 19</b>
czerwiec	<b>3, 17</b>	<b>4, 18</b>	<b>5, 19</b>	<b>1, 15, 29</b>	<b>2, 16, 30</b>
lipiec	<b>1, 15, 29</b>	<b>2, 16, 30</b>	<b>3, 17, 31</b>	<b>13, 27</b>	<b>14, 28</b>
sierpień	<b>12, 26</b>	<b>13, 27</b>	<b>14, 28</b>	<b>10, 24</b>	<b>11, 25</b>
wrzesień	<b>9, 23</b>	<b>10, 24</b>	<b>11, 25</b>	<b>7, 21</b>	<b>8, 22</b>
październik	<b>7, 21</b>	<b>8, 22</b>	<b>9, 23</b>	<b>5, 19</b>	<b>6, 20</b>
listopad	<b>4, 18</b>	<b>5, 19</b>	<b>6, 20</b>	<b>2, 16, 30</b>	<b>3, 17</b>
grudzień	<b>2, 16, 30</b>	<b>3, 17, 31</b>	<b>4, 18, 2 stycznia 2010r sobota</b>	<b>14, 28</b>	<b>1, 15, 29</b>

W dniu odbioru pojemników właściciel wystawia wypełniony pojemnik przed posesję o godz. 7<sup>30</sup>. ZGKiM Stawiski Zastrzega sobie prawo odmowy opróżnienia pojemników przypadku nieterminowego regulowania opłat za wywóz nieczystości stałych(co najmniej dwa okresy rozliczeniowe). Nieodbierane będą również dodatkowe śmieci w nie oznakowanych workach ( nie dotyczy to śmieci w workach oznakowanych logo ZGKiM). Worki z logo ZGKiM Stawiski do kupienia w siedzibie zakładu oraz u kierowcy śmieciarki.

Mieszkańcy budynków wielorodzinnych oraz użytkownicy obiektów infrastrukturalnych i zakładów gromadzą odpady zmieszane w pojemnikach PA 1100. Natomiast poszczególne gospodarstwa domowe korzystają z pojemników MGB120 l lub worków plastikowych 120 l.

Ilość umów na wywóz odpadów na koniec 2008 r.:

- wieś - 623 umowy – wzrost o 2 umowy w stosunku do 2007 roku,
- miasto – 418 umów – wzrost o 2 umowy w stosunku do 2007 roku,
- zakłady i inne instytucje 54 umowy – wzrost o 12 umów w stosunku do 2007 roku.

Następuje systematyczny wzrost ilości podpisywanych umów na wywóz nieczystości stałych.

Odbiór odpadów prowadzony jest w oparciu o zawarte umowy na usuwanie i unieszkodliwianie odpadów z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stawiskach.

## 5 Stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów

### 5.1 Składowisko odpadów

Tabela 5. Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku
<b>1.</b>	<b>Ogólne informacje o obiekcie</b>		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Stawiski
1.2.	Gmina	Stawiski	Stawiski
1.3.	Powiat	Kolneński	Kolneński
1.4.	Województwo	Podlaskie	Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	-	-
1.6.	NIP (jeśli posiada)	-	-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) <sup>1)</sup>	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udział jednostek samorządu terytorialnego)	Jednostka samorządu terytorialnego – Gmina Stawiski
1.9.	REGON (jeśli posiada)		000528830
1.10.	NIP (jeśli posiada)		721-10-03-298
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego,	Wspólnota mieszkańców Stawisk



Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku
	odpadów	Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udział jednostek samorządu terytorialnego)	
1.12.	REGON (jeśli posiada)		
1.13.	NIP (jeśli posiada)		
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udział jednostek samorządu terytorialnego)	<b>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stawiskach ul. Polowa 21; 18-520 Stawiski</b>
1.15.	REGON (jeśli posiada)		<b>001111753</b>
1.16.	NIP (jeśli posiada)		<b>721 - 00 - 03 - 250</b>
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	<b>tak</b>
1.18.	Liczba kwater	szt.	<b>1</b>
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	<b>1</b>
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	<b>0</b>
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	<b>nie</b>
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	<b>nie</b>
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	<b>tak</b>
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	<b>nie</b>
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	<b>nie</b>
<b>2.</b>	<b>Decyzje administracyjne</b>		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	<b>Rada Miasta Stawiski</b> Uchwała Nr 144/XXXV/94 r. z dnia 26.04.1994r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	

<b>Lp.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacja o składowisku</b>
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup>	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	<b>Starosta Kolneński 2002.02.04 RB 7644-8/2002</b>
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	<b>nie dotyczy</b>
2.7.	Czy przepisów ww. decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania	
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	<b>nie</b>

<b>Lp.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacja o składowisku</b>
2.12.	Czy przepisów ww decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	<b>nie</b>
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	<b>nie</b>
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	<b>nie dotyczy</b>
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	<b>nie dotyczy</b>
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	<b>nie dotyczy</b>
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	<b>nie dotyczy</b>
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	<b>nie dotyczy</b>
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	<b>nie dotyczy</b>
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok	

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku
		zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	<b>Starosta Kolneński</b> <b>Nr RB.7644-8/1/02/03</b>  □ 31 grudnia 2006 r. zakończenie eksploatacji składowiska, □ 31.12.2009 r. przeprowadzenie rekultywacji składowiska <b>Zarządca wystąpił o zgodę na zamknięcie przedstawiając projekt rekultywacji i harmonogram</b>
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia	<b>2009</b>
2.23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	<b>Starosta Kolneński</b> <b>2003.08.11</b> <b>RB.II 7644-2/2003</b>
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	<b>nie</b>
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	<b>brak zezwolenia</b>
2.26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	<b>nie dotyczy</b>
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	<b>nie</b>
2.28.	Czy dla składowiska była	Jeżeli tak, to podać dane nt.	<b>nie</b>

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku
	wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	
<b>3.</b>	<b>Bazy danych i wykaz</b>		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	<b>tak</b>
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	<b>2009 r.</b>
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	<b>tak</b>
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	<b>tak</b>
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	<b>tak</b>
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	
<b>4.</b>	<b>Wymagania techniczne</b>		

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku
4.1.	Pojemność całkowita	m <sup>3</sup>	<b>13 910,21</b>
4.2.	Pojemność pełna	m <sup>3</sup>	
4.3.	Pojemność pozostała do zapelnienia	m <sup>3</sup>	<b>709,36</b>
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m <sup>2</sup>	<b>12 565</b>
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	<b>tak</b>
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj miąższości, współczynnik filtracji)	
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	<b>tak</b>
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		Kolektory (materiał, średnica)	
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		Zewnętrzny system rowów	
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	<b>tak</b>
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m <sup>3</sup> )	
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
4.9.	Instalacja do odprowadzania	Brak [tak/nie]	<b>tak</b>
		Z emisją do atmosfery	
		Spalanie w pochodni	
		Odzysk energii	

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	<b>nie</b>
		Szerokość pasa [m]	<b>teren leśny wokół składowiska</b>
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	<b>tak</b>
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	<b>tak</b>
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	<b>tak</b>
4.14.	Waga	[tak/nie]	<b>nie</b>
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	<b>nie</b>
4.16.	Wykonanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	<b>tak</b>
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	Dane meteorologiczne	
		Kontrola wykonania elementów służących do monitoringu	
		Wody powierzchniowe	
		Wody podziemne	
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacji lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	<b>nie</b>
		Wody powierzchniowe	<b>nie</b>
		Wody odciekowe	
		Wody podziemne	<b>tak</b>
		Gaz składowiskowy	<b>nie</b>
		Osiadanie powierzchni składowiska	<b>nie</b>
		Struktura i skład odpadów	<b>nie</b>
<b>5.</b>	<b>Dofinansowanie</b>		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	<b>0</b>
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	<b>tak</b> <b>248 080,18 zł</b> <b>środki własne – 10%</b>
<b>6.</b>	<b>Odpady</b>		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	<b>tak</b>
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane	[tak/nie]	<b>nie</b>

<b>Lp.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacja o składowisku</b>
	wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?		
6.3.	Kod odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów <sup>3)</sup>		<b>20 02 02</b> <b>20 02 03</b> <b>20 03 01</b> <b>20 03 02</b> <b>20 03 03</b> <b>20 03 04</b> <b>20 03 06</b> <b>20 03 07</b> <b>20 03 99</b> <b>17 01 01</b> <b>17 01 02</b> <b>17 01 03</b> <b>17 01 07</b> <b>17 01 80</b> <b>17 01 81</b>
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? <sup>4)</sup>	[tak/nie]	<b>tak</b>
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, data decyzji, znaku decyzji.	
6.7.	Masa odpadów składowana w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	<b>853</b>
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2007 r.	[Mg]	<b>0</b>
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	<b>0</b>
6.10.	Masa odpadów składowana w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	<b>773</b>



<b>Lp.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacja o składowisku</b>
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	<b>0</b>
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	<b>0</b>

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

**Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi 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.	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami.	2008	Przyjęcie gminnego planu gospodarki odpadami.	Gminny plan gospodarki odpadami przyjęty został uchwałą 83/XXVII/04 Rady Miejskiej w Stawiskach z dnia 8 lipca 2004 r. zaktualizowany Uchwała rady miejskiej w Stawiskach Nr XXXV/136/08 z dnia 25 września 2008r	<b>4,00</b>
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2004-2007	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami.		
			Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów.	Na mocy Uchwały Nr 162/XLIX/06 z dnia: 26 kwietnia 2006 r. Rady Miejskiej w Stawiskach w sprawie ustalenia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Stawiski wprowadzono jednolity system gromadzenia i odbioru odpadów „przy krawężniku” w gospodarstwach domowych. Na podstawie harmonogramów odpady odbierane są z poszczególnych gospodarstw i obiektów infrastrukturalnych oraz zakładów pracy. Nastąpił gwałtowny wzrost ilości podpisywanych umów na wywóz odpadów zmieszanych z 194 umów w 2004 roku do 856 umów w 2006 r.	<b>Rok 2004</b> 205.000,00 PLN na: - zakup śmieciarki, - pojemniki Pa 1100 w ilości 50 sztuk oraz 600 sztuk MGB120 <b>Rok 2005</b> - 300 sztuk pojemników MGB120

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
					20.550 (netto) i 20 sztuk PA 1100 na kwotę 9.000,00 PLN
				Zarządzeniem Nr 0152-11/06 z dnia 26 kwietnia 2006 rok Burmistrz Stawisk określił i podał do publicznej wiadomości wymagania jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i/lub opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.	
				Gmina Stawiski posiada ewidencję umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.	
			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.	Na terenie Gminy nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych..	
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości	2003-2008	Realizacja dwuletniego programu edukacyjnego	Na terenie gminy nie jest prowadzony	

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [tys. PLN]</b>
	społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.		w zakresie gospodarki odpadami.		
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2008	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	W trakcie realizacji	
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2008	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji.	Brak systemu zagospodarowania odpadów biodegradowalnych. Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
6.	Budowa instalacji, które zapewniają odzysk i unieszkodliwianie (poza składowiskiem) odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych,	2003-2008	Budowa gminnej kompostowni odpadów o przepustowości .... Mg/rok.	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych.	2003-2008	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [tys. PLN]</b>
			elektronicznego.		
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych	2003-2008	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych.	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych.	2003-2008	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych.	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych	2003-2008	Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
11.	Rozwój selektywnej zbiórki, unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	2003-2008	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	2003-2008	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych.	Z powodu braku środków finansowych i braku funkcjonującego ZZO w Łomży	
13.	Budowa lub modernizacja składowiska odpadów komunalnych wg	2003-2012	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w	Na terenie Gminy eksploatowane jest istniejące składowisko. WPGO nie przewiduje budowy nowego składowiska na terenie Gminy Stawiski, a ZZO	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	standardów i wymogów UE.		miejsowości...	powinien być zlokalizowany w Łomży.	
14.	Zamykania i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych nie spełniających wymogów UE.	2004-2009	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w miejscowości Stawiski	W latach 2007 – 2009 realizowana będzie rekultywacja istniejącego składowiska odpadów w oparciu o opracowany projekt techniczny oraz harmonogram.	opracowanie – 12 000 zł - 248 080,18 zł – koszt prac budowlanych

**Tabela 7. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi 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.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizację odzysku	2003-2014	Np. budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych	Nie zrealizowano z powodu braku środków finansowych.	
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów		Np., zakup 100 szt. Pojemników	Nie zrealizowano z powodu braku środków finansowych.	

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [tys. PLN]</b>
	opakowaniowych: Zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych	2003-2014	do selektywnego gromadzenia odpadów		
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: Specjalistyczne i podstawowe środki transportu	2003-2014	Np. zakup 2 samochodów do transportu odpadów	Nie zrealizowano z powodu braku środków finansowych.	
4.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej	2003-2014	Np. organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowanowymi	Nie zrealizowano z powodu braku środków finansowych.	
5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowanowymi	2003-2014	Np. opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowanowymi	GPGO zawiera plan gospodarki odpadami opakowanowymi.	
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów		Np. podpisanie umowy z organizacją		

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [tys. PLN]</b>
	zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów	2003-2014	odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe		
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami opakowaniowymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					

**Tabela 8. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2007-2008**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [tys. PLN]</b>
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw	2003-2014	Np. szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich	Nie prowadzono	



<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [tys. PLN]</b>
			przedsiębiorców.		
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Np. budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Do realizacji po uruchomieniu ZZO CZARTORIA	
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	2003-2014	Np. budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	Nie dotyczy	
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					

## 6 Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

**Tabela 9. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2007**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania</b>	<b>Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]</b>	<b>Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]</b>	<b>Źródło finansowania</b>
<b>I. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i biodegradowalnymi</b>				
1.	Doposażenie składowiska odpadów komunalnych w STAWISKACH i jego rekultywacja	140,00	zadanie rozpoczęte w 2007 r.	
2.	Udział w finansowaniu budowy ponadgminnego składowiska odpadów	b.d.	brak ZZO	-
3.	Doposażenie GMINNEGO CENTRUM ODZYSKU SUROWCÓW ODPADOWYCH	50,00	brak ZZO	-
4.	Wspieranie finansowe i organizacyjne lokalnych i indywidualnych kompostowni wykorzystujących odpady biodegradowalne z gospodarstw domowych (do 2010 r)	7	brak ZZO	-
5.	Udział w kreowaniu lokalnych rynków	b.d	brak ZZO	

	wysokojakościowego kompostu uzyskiwanego z biodegradacji odpadów			
6.	Wspieranie finansowe działań w zakresie wdrażania selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	70,00	241,00 na zakup samochodu śmieciarki, pojemników PA 1100 i MGB 120	Środki własne i pożyczka z WFOŚiGW
7.	Edukacja na rzecz ograniczania ilości wytwarzanych odpadów oraz ich segregacji „u źródła”	1 /rok		
8.	Propagowanie indywidualnego kompostowania odpadów organicznych powstających w gospodarstwach domowych i rolniczych	1 /rok		
<b>II .Systemowe rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami wielkogabarytowymi</b>				
1.	Organizacja systemu odbioru odpadów wielkogabarytowych na terenie gminy	b.d	brak ZZO	-
2.	Utworzenie jednego punktu gromadzenia odpadów wielkogabarytowych na terenie gminy (GCOSO)	b.d	brak ZZO	
<b>III. Systemowe rozwiązania w zakresie gospodarki wrakami samochodowymi</b>				
<b>IV. Zmniejszenie obciążenia środowiska odpadami przemysłowymi</b>				
1.	Udział w upowszechnianiu informacji o możliwościach i zasadach wykorzystywania odpadów z energetyki do budowy dróg i rekultywacji terenu	b.d.	Zadanie do realizacji przez podmioty gospodarcze zgodnie z nowelizacją ustawy o odpadach z 2005 r.	-
2.	Udział w upowszechnianiu	b.d.		

	informacji i działaniach edukacyjnych dla małych firm na temat zasad gospodarki odpadami w tych firmach			-
<b>V. Systemowe rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami budowlanymi</b>				
1	Utworzenie regionalnego punktu recyklingu odpadów budowlanych na terenie ZZO	b.d	brak ZZO	
2.	Udział w budowie systemu odbioru i przetwarzania odpadów z rozbiórki obiektów budowlanych jako część programu wojewódzkiego	b.d	brak ZZO	
<b>VI Wprowadzenie systemowych rozwiązań w zakresie gospodarki osadami ściekowymi</b>				
<b>VII. Systemowe rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi</b>				
1.	Minimalizacja ilości powstających odpadów medycznych, wymagających szczególnych metod unieszkodliwiania na drodze termicznej	b.d.	-	-
2.	Objęcie wszystkich prywatnych lecznic i gabinetów lekarskich systemem odbioru i unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych	b.d.	-	-
3.	Utylizacja odczynników chemicznych w placówkach podlegających gminie (oświata)	1,00/rok	-	-
4.	Stworzenie systemu odbioru i unieszkodliwiania odpadów	b.d.		

	niebezpiecznych w ramach systemu wojewódzkiego (do roku 2005)			
5.	Tworzenie punktów odbioru odpadów niebezpiecznych przy sieci handlowej (apteki, sklepy z farbami itd. (do roku 2010)	b.d.	-	-
6.	Wspomaganie akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami niebezpiecznymi powstającymi w sektorze komunalnym	2,00/rok	-	-
<b>VIII. Pełne wyeliminowanie PCB, wdrożenie programu eliminacji azbestu oraz likwidacja tzw. dzikich wysypisk odpadów</b>				
1.	Inwentaryzacja odpadów azbestowych i zawierających azbest (do 2006 roku )	b.d.	-	-
2.	Gminny program likwidacji azbestu (do 2006 roku)	2,00	Zlecono opracowanie w 2007 r.	środki własne
3.	Pełna inwentaryzacja tzw. dzikich wysypisk odpadów oraz ich likwidacja	b.d		

**Tabela 10. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w 2008 roku i przewidywane do poniesienia**

Lp	Zadania	Rok	Koszty [tys.zł]	Stopień zaawansowania	Wykonawca
1.	Aktualizacja Gminnego Planu Gospodarki Odpadami	2012	4	Opracowano	Burmistrz Stawisk

2.	Identyfikacja i likwidacja miejsc nielegalnego pozbywania się odpadów	2008-2010	brak danych	Wykonano – opracowano przeglądy ekologiczne i dokumentację geodezyjną	Burmistrz Stawisk, Starosta Kolneński
3.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych	2008-2010	w ramach działań statutowych		Burmistrz Stawisk
4.	Udział w realizacji zadań ZZO CZARTORIA – budowa stacji przeładunkowej	2008-2014	zgodnie z dokumentacją techniczną	Do poniesienia	Rada Miejska, Burmistrz Stawisk, ZZO
5.	Kontrola stanu umów zawieranych przez właścicieli i zarządców nieruchomości z przedsiębiorcami odbierającymi odpady (zmieszane i segregowane)	zadanie ciągle	w ramach działań statutowych	Realizowane na bieżąco	Burmistrz Stawisk
6.	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej mieszkańców Stawisk, przedsiębiorców, młodzieży szkolnej na temat prawidłowego postępowania z odpadami: - przygotowanie i druk Instrukcji postępowania z odpadami na terenie miasta i gminy Stawiski, - rozpowszechnianie wśród nauczycieli konspektów zajęć RADY na ODPADY, - umieszczenie na stronie internetowej gminy zakładki ODPADY	zadanie ciągle	10	Po uruchomieniu ZZO CZARTORIA	Burmistrz Stawisk, ZZO, Organizacja Odzysku
7.	Inwentaryzacja pokryć dachowych zawierających azbest	zadanie ciągle	w ramach działań statutowych	wykonano	Burmistrz Stawisk, przedsiębiorcy, właściciele budynków
8.	Realizacja usuwania wyrobów zawierających azbest na terenie miasta i gminy Stawiski	2008-2032	8 077	Do realizacji	Burmistrz Stawisk, przedsiębiorcy, właściciele budynków
9.	Monitoring gminnego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest	2008-2032	w ramach działań statutowych	Do realizacji	Burmistrz Stawisk

10.	Objęcie 100% mieszkańców miasta i gminy Stawiski zorganizowaną zbiórką odpadów oraz selektywną zbiórką odpadów	2008-2010	97	W trakcie realizacji	Burmistrz Stawisk Organizacja Odzysku
11.	Promocja kompostowania przydomowego na obszarach zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej miasta i gminy Stawiski	2008-2014	30	Po uruchomieniu ZZO CZARTORIA	Burmistrz Stawisk
12.	Budowa i wyposażenie Gminnego Punktu Gromadzenia Odpadów wraz z Gminnym Punktem Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON)	2008-2010	504,7	Do realizacji	Burmistrz Stawisk
13.	Rekultywacja składowiska odpadów w Stawiskach	2008-2009	248	W trakcie realizacji	Burmistrz Stawisk
14.	Inwentaryzacja, likwidacja miejsc nielegalnego pozbywania się odpadów	2008-2009	zgodnie z dokumentacją techniczną	wykonano	Burmistrz Stawisk

## 7 PODSUMOWANIE

Obecny stan systemu gospodarki odpadami na terenie miasta i gminy Stawiski jest w fazie rozwoju ze względu na następujące problemy:

W zakresie gromadzenia odpadów:

- nie wszyscy właściciele nieruchomości mają podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych i wyposażyli swoje posesje w odpowiednie pojemniki do gromadzenia odpadów ,
- na terenie miasta i gminy, właściciele nieruchomości oraz podmioty gospodarcze nie prowadzą selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych zawartych w odpadach komunalnych,
- brak jest oddzielnego systemu gromadzenia odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych (są one gromadzone łącznie ze zmieszanymi odpadami komunalnymi),

W zakresie unieszkodliwiania odpadów:

- brak wagi samochodowej na składowisku odpadów w Stawiskach nie pozwala na systematyczną kontrolę masy odpadów deponowanych na składowisku,
- brak punktu czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych,

W zakresie odzysku odpadów:

- brak pojemników i systemu organizacyjnego pozwalającego na prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów,
- brak miejsca czasowego magazynowania odpadów opakowaniowych i innych surowców odpadowych,
- brak jest maszyn i urządzeń do zmniejszania objętości odzyskiwanych surowców odpadowych (belownica, prasa hydrauliczna).



Stan realizacji planu gospodarki odpadami za okres 2007-2008 należy ocenić pozytywnie. Sukcesem jest stworzenie systemu gromadzenia i odbioru odpadów zmieszanych. Wzrost ilości umów podpisanych na wywóz nieczystości stałych oraz ilości składowanych w warunkach kontrolowanych odpadów z terenu Gminy Stawiski w ciągu 2 lat jest wynikiem zadowalającym.

Wiele z postawionych celów jak stworzenie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych, niebezpiecznych czy też opakowaniowych nie zostało zrealizowane jednak następujące uwarunkowania miały na to decydujący wpływ:

- do dnia dzisiejszego nie funkcjonuje ponadgminna struktura – Zakładu Zagospodarowania Odpadów (ZZO) – określonego w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami, który powinien pełnić funkcję organizacyjno – zarządzającą gospodarką odpadami na terenie tzw. „Regionu Łomżyńskiego”,
- brak możliwości finansowania działań z zakresu gospodarki odpadami, przy braku ponad lokalnej struktury (celowy związek gmin),

Zgodnie z planem składowisko odpadów w Stawiskach podlega zamknięciu w 2009 r.