



SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI
GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA MIASTA I GMINY DRAWSKO POMORSKIE

Burmistrz Drawska Pomorskiego

MARZEC 2011r.

Spis treści

1. Wprowadzenie	2
1.1. Cel opracowania.....	2
1.2. Podstawa prawna opracowania	2
1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone	2
1.4. Data i numer uchwały rady gminy w sprawie gminnego planu gospodarki odpadami.	2
1.5. Okres obejmujący sprawozdanie	2
1.6. Omówienie zawartości poszczególnych rozdziałów sprawozdania	2
2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie gminy oraz ocena zmian w gospodarce odpadami	3
2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych.....	3
2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych	6
2.3. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów.....	6
3. Stan realizacji działań ujętych w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami gminy Drawsko Pomorskie w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena	9
4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	11
5. Ocena realizacji celów	13
6. Podsumowanie	16

1. Wprowadzenie

1.1. Cel opracowania

Niniejsze opracowanie zostało wykonane w celu podsumowania i weryfikacji realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami Gminy Drawsko Pomorskie, pozwala to na ukształtowanie optymalnego sposobu postępowania w celu zaspokojenia potrzeb społecznych.

Istotną rolą przedmiotowego sprawozdania jest dostarczenie zarządowi powiatu Drawskiego danych o zakresie i sposobach realizacji postanowień GPGO przy uwzględnieniu określonego w tym planie harmonogramu finansowo – rzeczowego.

1.2. Podstawa prawna opracowania

Podstawę przedmiotowego sprawozdania stanowią:

- art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. poz. 1243 z późniejszymi zmianami.), uszczegółowienie tych przepisów zostało zawarte w §4 i §6 pkt 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzenia planów gospodarki odpadami (Dz. U. z 2003r. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333), zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 1 ustawy o odpadach organ wykonawczy gminy przygotowuje sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami za okres dwóch lat kalendarzowych według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego okres sprawozdawczy i przedkłada radzie gminy i zarządowi powiatu

1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone

- Rada Miejska w Drawsku Pomorskim
- Zarząd Powiatu Drawskiego w Drawsku Pomorskim

1.4. Data i numer uchwały rady gminy w sprawie gminnego planu gospodarki odpadami.

- Załącznik do uchwały Nr XXXV\294\2009 Rady Miejskiej w Drawsku Pomorskim z dnia 26 marca 2009 w sprawie aktualizacji Gminnego Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Drawsko Pomorskie na lata 2008 – 2015

1.5. Okres obejmujący sprawozdanie

- Sprawozdanie obejmuje okres 2 lat kalendarzowych 2009-2010 według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r.

1.6. Omówienie zawartości poszczególnych rozdziałów sprawozdania

- Wprowadzenie zawiera podstawowe informacje dotyczące celu wykonania sprawozdania, wykorzystanych źródeł w przedmiotowym opracowaniu a także podstaw prawnych sporządzenia sprawozdania
- Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie gminy oraz ocena zmian w gospodarce odpadami zawiera określenie zmian ilościowych i struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami
- Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena przedstawia w formie tabelarycznej zestawienie zadań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami, opis ich realizacji oraz ocenę,

czy zadanie zostało zrealizowane, czy jest w trakcie realizacji czy też nie podjęto jego realizacji.

- Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć zawiera analizę przychodów ze źródeł krajowych, dokonaną w kontekście ich wykorzystania na realizację zaplanowanych przedsięwzięć w gminnym planie gospodarki odpadami
- Ocena realizacji celów określa czy założone w planie cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie
- Podsumowanie zawiera zbiór najważniejszych informacji zawartych w niniejszym sprawozdaniu

2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie gminy oraz ocena zmian w gospodarce odpadami

2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

kod	Odpady odebrane		Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010		2009	2010
17 09 04	438,1	601,52						D5	438,1	601,52
19 08 01	14,04	44,47						D5	14,04	44,47
19 08 05	0	184,03						D5	0	184,03
20 03 01	3747,48	6188,24						D5	3747,48	6188,24
20 02 01			22,44					D5	22,44	0
20 02 03			59,58	84,03				D5	59,58	84,03
20 03 02			19,58	21,83				D5	19,58	21,83
20 03 03			207,01	253,63				D5	207,01	253,63
suma ogółem	4199,62	7018,26	308,61	359,49					4508,23	7377,75

Wartości podane w tabeli 1 wskazują na znaczny wzrost ilości odebranych odpadów komunalnych niesegregowanych w roku 2010 w stosunku do roku 2009, co jest związane z rozpoczęciem odbierania tego rodzaju odpadów od innych gmin. Przeważającą ilością odpadów odbieranych na Składowisku Odpadów Komunalnych w Mielenku Drawskim są niesegregowane odpady komunalne.

Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, zawartych w strumieniu odpadów komunalnych, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
20 01 36	1,09	1,1	R15	1,09	1,1			
20 01 23		0,65	R15		0,65			
20 01 35	1,93	2,61	R15	1,93	2,61			
16 02 11	3,56		R15	3,56				
16 01 13	0,4		R15	0,4				
16 02 14	2,37		R15	2,37				
16 02 13	1,73		R15	1,73				
suma ogółem	11,08	4,36		11,08	4,36			
Odpady opakowaniowe								
15 01 02	14,67	11,460	R15	14,67	11,460			
15 01 01	45,36	68,080	R15	45,36	68,080			
15 01 07	116,52	123,130	R15	116,52	123,130			
suma ogółem	161,88	202,67		161,88	202,67			

Zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny oraz odpady opakowaniowe są składowane i wstępnie sortowane na Składowisku Odpadów Komunalnych w Mielniku Drawskim a następnie odbierane przez firmy specjalizujące się w odzyskiwaniu powyższych odpadów. Sortowanie i czasowe składowanie odpadów przeznaczonych do odzysku dokonywane jest w stosownych instalacjach.

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

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie gminy					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Odpady komunalne						
17 09 04	438,1	601,52			438,1	601,52
19 08 01	14,04	44,47			14,04	44,47
19 08 05	0	184,03			0	184,03
20 03 01	3747,48	6188,24			3747,48	6188,24
20 02 01	22,44	0			22,44	0
20 02 03	59,58	84,03			59,58	84,03
20 03 02	19,58	21,83			19,58	21,83
20 03 03	207,01	253,63			207,01	253,63
suma	4508,23	7377,75			4508,23	7377,75
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym zawarte w strumieniu odpadów komunalnych						
Zużyte baterie i akumulatory						
Organizowane są punkty zbiórki zużytych baterii do pojemników dedykowanych w gimnazjum, szkole podstawowej, przedszkolach oraz Urzędzie Miejskim w Drawsku Pom. Zebrane baterie odbierane są przez firmę Reba Organizacja Odzysku S.A.						
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
20 01 36	1,09	1,1			1,09	1,1
20 01 23		0,65				0,65
20 01 35	1,93	2,61			1,93	2,61
16 02 11	3,56				3,56	
16 01 13	0,4				0,4	
16 02 14	2,37				2,37	
16 02 13	1,73				1,73	
suma	11,08	4,36			11,08	4,36
Odpady opakowaniowe						
15 01 02	14,67	11,460			14,67	11,460
15 01 01	45,36	68,080			45,36	68,080
15 01 07	116,52	123,130			116,52	123,130
suma	161,88	123,13			161,88	123,13

Na terenie gminy Drawsko Pomorskie znajduje się jedno składowisko odpadów komunalnych (Składowisko Odpadów Komunalnych w Mielenku Drawskim). Składa się na nim odpady komunalne zebrane z terenu gminy, natomiast odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym zawarte w strumieniu odpadów komunalnych są wstępnie segregowane, przygotowywane do transportu i tymczasowo składowane na terenie składowiska w przystosowanych do tego instalacjach.

2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

Tabela 4. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy

W latach 2009 – 2010 na terenie gminy Drawsko Pomorskie nie występowały instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów komunalnych.

Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

W latach 2009 – 2010 na terenie gminy Drawsko Pomorskie nie występowały instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów komunalnych.

2.3. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów

Tabela 6. Zestawienie 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 ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Składowisko Odpadów Komunalnych w Mielenku Drawskim. Mielenko Drawskie 63 78-500 Drawsko Pom.	N:53°30'26" E:15°47'24" N:53°30'23" E:15°47'31" N:53°30'20" E:15°47'40" N:53°30'19" E:15°47'34" Źródło: http://nieruchomosci.infor24.pl/lokalizator.php	134.250,00	41.007,08	93.242,92	86.818,36	38.181,64	T	T	T	N

Tabela 7. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

W latach 2009-2010 na terenie gminy Drawsko Pomorskie nie było składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne, które nie spełniały wymagań.

Tabela 8. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

W latach 2009-2010 na terenie gminy Drawsko Pomorskie nie było składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne, które nie spełniały wymagań w zakresie lokalizacji.

Tabela 9. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

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.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Mielenku Drawskim Mielenko Drawskie 78-500 Drawsko Pom.	Czerwiec 2002	

Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Na terenie gminy Drawsko Pomorskie w latach 2009 – 2010 nie znajdowały się wysypiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji.

Tabela 11. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Na terenie gminy Drawsko Pomorskie w latach 2009 – 2010 nie znajdowały się wysypiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, po okresie monitorowania.

3. Stan realizacji działań ujętych w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami gminy Drawsko Pomorskie w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena

Tabela 12. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnego planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy.

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:						
1.	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (np. zakup papieru wytworzonego z co najmniej 50 % udziałem makulatury)	2007 - 2010	Urzędy administracji publicznej	n/d	n/d	n/d
2.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (<i>w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów</i>)	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	n/d	Wydano 2 decyzje administracyjne w sprawie usunięcia odpadów	Zobowiązania wynikające z wydanych decyzji zostały wykonane w terminie
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
3.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (<i>zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami</i>)	2008 - 2009	Rady gmin	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Słajsinie oraz budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mielenku Drawskim w ramach Celowego Związku Gmin R XXI	Opracowanie dokumentacji technicznej	Na etapie przydziału środków finansowych w ramach Regionalnego Planu Operacyjnego

4.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi Kpgo 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, w <u>tym budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zzo)</u> wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo)			Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Słajsinie oraz budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mielenku Drawskim w ramach Celowego Związku Gmin R XXI	Opracowanie dokumentacji technicznej	Na etapie przydziału środków finansowych w ramach Regionalnego Planu Operacyjnego
				Rekultywacja zamkniętego składowiska odpadów w Mielenku Drawskim w ramach Celowego Związku Gmin R XXI	Opracowano dokumentację techniczną	W trakcie poszukiwania środków finansowych na realizację zadania

Tabela 13. 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	Ocena stanu realizacji
1.	Budowa Zakładu Zagospodarowania opadów w Słajsinie – budowa sortowni i kompostowni	2013	2011-2013	Opracowanie dokumentacji technicznej	W trakcie pozyskiwania środków

Tabela 14. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego

W latach 2009 – 2010 nie były oddawane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych.

Tabela 15. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych w okresie sprawozdawczym

W latach 2009 – 2010 nie były oddawane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych

4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 16. Wpływy do gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz budżetu gminy z tytułu opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym

Otrzymane wpływy	2009	2010	Ogółem w okresie sprawozdawczym
Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	716.825,14	1.235.857,48	1.952.682,62

Tabela 17. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie 2009-2010) [tys. PLN]	Źródło finansowania
Przedsięwzięcia inwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1	Budowa instalacji deszczowania odcieków	25	25	Budżet Gminy
Razem		25	25	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	n/d			
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1	n/d			

SUMA (I+II+III)		25	25	
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	„Sprzątanie Świata” edukacja ekologiczna w zakresie gospodarowania odpadami	5	5	Budżet Gminy
2.	Utylizacja odpadów	1	1	Budżet Gminy
Razem		6	6	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Opracowanie wniosków o wydanie pozwolenia zintegrowanego	15	15	Budżet Gminy
2.	Zakup pojemników i koszy na odpady	1	1	Budżet Gminy
Razem		16	16	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1.	n/d			
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		47	47	

Wszystkie koszty poniesione na realizację zadań określonych w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami gminy Drawsko Pomorskie w okresie sprawozdawczym finansowane były z budżetu Gminy Drawsko Pomorskie. Środki finansowe przeznaczone na określone cele zostały wykorzystane w całości i nie przekroczyły przewidzianej kwoty.

Tabela 18. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym (poza wymienionymi w tabeli 17)

W latach 2009-2010 nie były prowadzone projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie gminy.

Tabela 19. Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

L.p.	Źródło finansowania	2009	2010	Łącznie w okresie sprawozdawczym
Środki krajowe				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	41.000	-	41.000
2	EkoFundusz	-	-	
3	Budżet Państwa	-	-	
4	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)		64.000	64.000
suma		41.000	64.000	105.000
Środki zagraniczne				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne	n/d		
2	Fundusz spójności	n/d		
suma				
Pozostałe środki zagraniczne				
	n/d			
suma				
Suma ogółem		41.000	64.000	105.000

5. Ocena realizacji celów

Tabela 20. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym 2009- 2010

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 roku sprawozdawczym*	Wartości w 2010 roku sprawozdawczym*
	Ogólne			
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	4681,91	7581,42
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	172,96	127,49
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	3,69	1,68
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	4508,23	7377,75
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	96,29	97,31
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	-	6
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
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.	1	1
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie gminy	szt.	-	-
Odpady komunalne				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	17950	18100
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	17950	18100
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	-	-
29e	Liczba mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	osob.	17950	18100
29f	Odsetek mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego odbierania odpadów komunalnych	%	-	-
30.	Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	4681,91	7581,42
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie	Mg	172,96	127,49
32.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	4508,23	7377,75
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	4508,23	7377,75
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	100	100
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	172,96	127,49
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	100	100
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 selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	-	-
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	-	-
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	-	-
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	-	-
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	-	-
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	-	-
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	22,44	0
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 ³	101.159,25	93.242,92
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	-	-
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	-	-

6. Podsumowanie

Gmina Drawsko Pomorskie na tle pozostałych gmin powiatu drawskiego zajmuje wiodącą pozycję w dziedzinie gospodarki odpadami. W promieniu 50 km od Drawska Pomorskiego nie ma instalacji o tak wysokich parametrach oraz możliwościach rozwoju.

Prowadzona w Mielenku Drawskim instalacja uzyskała, jako jedna z nielicznych w województwie zachodniopomorskim, pozwolenie zintegrowane od Wojewody Zachodniopomorskiego, co stawia ją na czele instalacji w Celowym Związku Gmin RXXI. Gmina jest w trakcie realizacji następujących zadań z planu długookresowego:

1. Realizacja programu usuwania azbestu i odpadów zawierających azbest na terenie miasta i gminy Drawsko Pomorskie
2. Prowadzenie prac rekultywacyjnych na zamkniętym składowisku odpadów komunalnych w Mielenku Drawskim zgodnie z opracowaną dokumentacją, realizację dalszych prac przejął Celowy Związek Gmin RXXI
3. Budowa Zakładu Zagospodarowania odpadów w Słajsinie (pozwoli on między innymi na zagospodarowanie odpadów pochodzenia organicznego) – opracowano dokumentację techniczną oraz przedsięwzięto działania w celu pozyskania środków finansowych z NFOŚiGW
4. Ciągłe udoskonalanie i rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych

Najważniejszymi zrealizowanymi zadaniami z Gminnego Planu Gospodarki Odpadami gminy Drawsko Pomorskie w latach 2009 – 2010 są:

1. Opracowany został nowy regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie Drawsko Pomorskie
2. Otworzenie punktu odbioru odpadów wielkogabarytowych
3. Stworzony został system odbioru zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego od mieszkańców gminy Drawsko Pomorskie