

WÓJT GMINY STARE POLE

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU
GOSPODARKI ODPADAMI DLA
GMINY STARE POLE W LATACH 2009-2010
WRAZ Z RAPORTEM Z PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA**

STARE POLE 2011

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY STARE POLE W LATACH 2009-2010

1. Wprowadzenie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla gminy Stare Pole w latach 2009-2010 zostało sporządzone w celu realizacji zobowiązań nałożonych na organ wykonawczy gminy przez obowiązujące w Polsce prawo z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami. Sprawozdanie to określa stopień realizacji przyjętego planu gospodarki odpadami oraz aktualny stan gospodarki odpadami na terenie gminy Stare Pole.

W dniu 30 grudnia 2004 r. Uchwałą Rady Gminy Stare Pole Nr XVII/129/2004 został zatwierdzony „Plan Gospodarki Odpadami Gminy Stare Pole na lata 2004-2012”. Obowiązek sporządzania planów gospodarki odpadami na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym, został nałożony ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.)

Z art. 14 ww. ustawy wynika obowiązek sporządzania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami. Sprawozdanie sporządza się za okres dwóch lat kalendarzowych realizacji planu wg stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego okres sprawozdawczy. Pierwsze sprawozdanie z realizacji planu obejmowało lata 2005 i 2006, drugie lata 2007-2008. Obecnie sprawozdanie sporządza się dla lat 2009 - 2010. Sprawozdanie przedkłada się radzie gminy i zarządowi powiatu po upływie okresu sprawozdawczego.

W celu opracowania *Sprawozdania z realizacji Planu gospodarki odpadami dla gminy Stare Pole w latach 2009-2010* posłużono się informacjami pochodzącymi z:

- Urzędu Gminy Stare Pole,
- Zakładów posiadających zezwolenie na wywóz odpadów komunalnych z terenu gminy Stare Pole,
- Wojewódzkiej Bazy Danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

Opracowanie zostało sporządzone przez pracownika Urzędu Gminy Stare Pole ds. ochrony środowiska.

2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie Gminy Stare Pole oraz ocena zmian w gospodarce.

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]	
	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
15 01 01	3,10	3,10	-	-	R14	3,10	3,10	-	-	-
15 01 02	11,11	33,70	-	-	R14	11,11	33,70	-	-	-
15 01 07	12,80	18,80	-	-	R14	12,80	18,80	-	-	-
suma	27,01	55,60	-	-	-	27,01	55,60	-	-	-
17 01 01	31,52	47,18	-	-	R14	31,52	47,18	-	-	-
suma	31,52	47,18	-	-	-	31,52	47,18	-	-	-
20 01 33	0,05	0,02	-	-	R15	0,05	0,02	-	-	-
20 01 35 ¹	1,50	0,09	-	-	R15	1,50	0,09	-	-	-
20 03 01	549,85	603,14	-	-	-	-	-	D5	549,85	603,14
20 02 02	-	6	-	-	R14	-	6	-	-	-
suma	551,40	609,25	-	-	-	1,55	6,11	-	549,85	603,14
suma ogółem	609,93	712,03	-	-	-	60,08	108,89	-	549,85	603,14

* Dla odpadów, dla których wiadomo, że zagospodarowanie następuje poza terenem gminy przy kodzie odpadów należy dopisać odnośnik i pod tabelą należy wpisać stosowne objaśnienie.

Objaśnienia do tabeli:

15 01 01 opakowania z papieru i tektury

15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 07	opakowania ze szkła
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
20 01 33	baterie i akumulatory
20 01 35	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne
20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 02 02	gleba i ziemia w tym kamienie
D5	składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
R14	inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części
R15	przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

Z przedstawionych powyżej danych wynika systematyczny wzrost ilości odebranych odpadów komunalnych. W 2010 r. zebrano łącznie o 102,10 Mg odpadów więcej niż w 2009 r. i o 288,10 Mg w stosunku do roku 2008. Objęcie zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych większej ilości gospodarstw domowych (z 85% w 2008 r. do 87% w 2010 r.) oraz wzrost postaw konsumpcyjnych to główne przyczyny zwiększenia ilości wytwarzanych, a tym samym ilości odebranych odpadów komunalnych. Od 2009 r. zmienił się również system przyjmowania odpadów na składowisko w Szaleńcu z objętościowego na wagowy, co również mogło mieć wpływ na ilość zaewidencjonowanych odpadów.

Z podanych powyżej ilości odebranych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 (niesegregowane odpady komunalne) na terenie gminy Stare Pole unieszkodliwiono poprzez składowanie na składowisku odpadów w Szaleńcu odpowiednio 389,85 Mg w 2009 r. i 463,14 Mg w 2010 r. Pozostałe 300 Mg (łącznie w 2009 r. i 2010 r.) poddano unieszkodliwianiu poprzez składowanie na składowisku w Tczewie. Odpady komunalne o kodzie 20 02 02 (gleba i ziemia w tym kamienie) podano odzyskowi na składowisku w Szaleńcu do tworzenia warstwy przesypowej.

Na terenie gminy Stare Pole nie istnieją instalacje do odzysku odpadów. Odpady zbierane selektywnie (tworzywo sztuczne, szkło i tektura) odbierane są przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Malborku i PUK „Complex” a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom:

- szkło – Krynicki Recykling Olsztyn, Firma Handlowo – Usługowa JW Toruń;

- tworzywa sztuczne – Elana Pet Toruń, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Enter Jabłonowo Pomorskie, Guntex Międzyrzecz, Rubeco Brodnica.

Na terenie gminy prowadzona jest również zbiórka baterii przez Organizację Odzysku REBA S.A z Warszawy. Mieszkańcy mogą oddawać zużyte baterie w punktach handlowych na terenie gminy Stare Pole. Zbiórka zużytych baterii prowadzona jest również w Zespole Szkół i w Przedszkolu w Starym Polu.

Zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeprowadzono na terenie Gminy w 2009 r. Podmiotem przeprowadzającym zbiórkę było firma Total Recycling Services Sp. z o.o.z Gdańska. W 2010 r. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny odebrał ZGKiM w Malborku (0,9Mg).

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]	
	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
Zużyte baterie i akumulatory								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma	-	-	-	-	-	-	-	-
suma ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
Przeterminowane środki ochrony roślin								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma	-	-	-	-	-	-	-	-
suma ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma	-	-	-	-	-	-	-	-
suma ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
Odpady opakowaniowe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma	-	-	-	-	-	-	-	-
suma ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-

W Gminie Stare Pole żadne z odpadów wymienionych w tabeli nie zostały zagospodarowane na jej terenie.

Objaśnienia do tabel 1 i 2:

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

- 6) w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych odzyskowi na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom odzysku, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi odzysku;
- 7) oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 8) w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych unieszkodliwianiu na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom unieszkodliwiania, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi unieszkodliwiania,
- 9) w przypadku procesu odzysku R14, należy podać jakie działania obejmował ten proces.

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

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie gminy					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010
Odpady komunalne						
17 01 01	0,00	0,00	31,52	47,18	31,52	47,18
20 02 02	0,00	2,00	0,00	4,00	0,00	6,00
20 03 01	389,85	463,14	160,00	140,00	549,85	603,14
suma	389,85	465,14	191,52	191,18	581,37	656,32
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym zawarte w strumieniu odpadów komunalnych						
Zużyte baterie i akumulatory						
20 01 33	0,00	0,00	0,05	0,02	0,05	0,02
suma	0,00	0,00	0,05	0,02	0,05	0,02
Przeterminowane środki ochrony roślin						
-	-	-	-	-	-	-
suma	-	-	-	-	-	-

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
20 01 35	0,00	0,00	1,50	0,09	0,00	0,09
suma	0,00	0,00	1,50	0,09	0,00	0,09
Odpady opakowaniowe						
15 01 01	0,00	0,00	3,10	3,10	3,10	3,10
15 01 02	0,00	0,00	11,11	33,70	11,11	33,70
15 01 07	0,00	0,00	18,80	18,80	18,80	18,80
suma	0,00	0,00	27,01	55,60	27,01	55,60

Objaśnienia do tabeli 3:

- 1) Rok I i II okresu sprawozdawczego – wpisać: 2009 i 2010;
- 2) kod odpadu - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów;
- 3) masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa;
- 4) w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach zagospodarowanych w instalacjach i urządzeniach na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów;
- 5) w tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach zagospodarowanych poza instalacjami i urządzeniami na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów.

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

Na terenie Gminy Stare Pole nie funkcjonują instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania 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

Nie dotyczy.

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 i izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa składowanych odpadów [Mg]**	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [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 w Szaleńcu	N 54° 01' 67,7" E 19° 15' 38,8"	31038	27193,56	3844,44	960	6880	Tak	Tak	Tak	Nie

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

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
-	-	-	-

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

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji ⁴⁾
-	-	-

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.	-	-	-

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

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

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

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

Tabela 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 gminnym 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	nie ujęto	nie podjęto działań	zadanie nie było realizowane
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	likwidacja dzikich wysypisk	nie wydano decyzji w sprawie usunięcia odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych. W celu ograniczenia powstawania nielegalnych wysypisk prowadzono kontrole wśród właścicieli nieruchomości posiadanych umów na wywóz odpadów komunalnych i monitorowano teren.	zadanie realizowane

Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami

3.	-	2012	Gmina	gromadzenie i wywóz odpadów komunalnych zmieszanych	W Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Stare Pole określono minimalne wielkości urządzeń przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych – poj. 110 l w zabudowie jednorodzinnej i poj. 1100l na 12 mieszkań w zabudowie wielorodzinnej. Obecnie na terenie Gminy zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych posiada ZGKiM Sp.z o.o w Malborku i PUK Complex w Nowym Stawie. Odpady odbierane przez ZGKiM wywożone są składowisko w Szaleńcu. Odpady zebrane przez PUK Complex trafiają na wysypisko w Tczewie.	zadanie realizowane
----	---	------	-------	---	---	---------------------

Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

4.	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	dalsza współpraca międzygminna w sprawie organizacji i realizacji "Regionalnego Systemu Gospodarki Odpadami Tczew" działającego w oparciu o Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rokitkach	Gmina Stare Pole uczestniczy w projekcie "Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew", który jest w fazie realizacji. Uczestnictwo w projekcie umożliwi korzystanie z nowoczesnego obiektu do odzysku i unieszkodliwiania odpadów.	zadanie realizowane
5.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (<i>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 tym <u>budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zzo)</u> wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo</i>)	2008 - 2013	Zarządy związków międzygminnych, przedsiębiorstwa komunalne i prywatne	dalsza współpraca międzygminna w sprawie organizacji i realizacji "Regionalnego Systemu Gospodarki Odpadami Tczew" działającego w oparciu o Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Tczew	zawarcie w dniu 18.11.2010 r. porozumienia pomiędzy Gminą Stare Pole a Gminą Miejską Tczew w sprawie przejęcia przez Gminę Miejską Tczew wykonania zadania publicznego w zakresie unieszkodliwiania odpadów komunalnych z terenu Gminy Stare Pole.	zadanie realizowane

Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami – niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 – które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami

6.	-	2009	Gmina	zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szaleńcu	składowisko odpadów w Szaleńcu nie zostało zamknięte do końca 2009 r. ze względu na opóźnienia w realizacji projektu „Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew” oraz na niewykorzystaną pojemność. Do końca 2010 r. nie weszła w życie umowa podpisana z ZUOS Tczew dzierżawy składowiska z dn. 27.03.2008 r. przewidująca jego rekultywację	zadanie niezrealizowane
7.	-	do 2012	Gmina	prowadzenie stałej kampanii edukacyjnej wśród młodzieży i osób dorosłych kreującej proekologiczne zachowania	edukacja ekologiczna prowadzona jest w głównie w jednostkach oświatowych (Zespół Szkół w Starym Polu i Przedszkole Publiczne w Starym Polu). Gmina dofinansowuje zakup nagród w konkursach z zakresu	zadanie realizowane

					ochrony środowiska, wycieczkach, akcją „Sprzątanie świata” itp.	
8.	-	do 2012	gmina	objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców	kontrola posiadanych umów na wywóz odpadów komunalnych poprzez wysyłanie pism informujących o obowiązku posiadania umowy na wywóz odpadów komunalnych oraz kontrole Straży Gminnej	zadanie realizowane
9.	-	do 2012	gmina	zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko	następuje systematyczny wzrost odpadów komunalnych kierowanych na składowisko – od 394,43Mg w 2008 r. do 603Mg w 2010 r. W 2010 r. zdeponowano łącznie 84,71 % wytworzonych na terenie Gminy Stare Pole odpadów komunalnych. Zwiększa się jednak ilość odpadów odebranych selektywnie z 29,5Mg w 2008 r. do 108,89Mg	zadanie realizowane

					w 2010 r.	
10.	-	2012	gmina zakłady odbierające odpady komunalne z terenu gminy	zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych	na terenie Gminy nie jest prowadzona zbiórka odpadów ulegających biodegradacji (poza zmieszanymi odpadami komunalnymi). Ze względu na wiejski charakter gminy odpady zielone są kompostowane przez mieszkańców we własnym zakresie w kompostownikach przydomowych. Uruchomienie zbiórki odpadów biodegradowalnych, przeznaczonych do kompostowania planowane jest po uruchomieniu kompostowni w Tczewie.	zadanie niezrealizowane
11.		2012	gmina	zagospodarowanie lokalne odpadów mineralnych i budowlanych	z terenu Gminy odbierane są głównie odpady budowlane w postaci gruzu i	zadanie realizowane

					odpadów z remontów i przeznaczane do utwardzania dróg śródpolnych.	
Zadania w zakresie gospodarki odpadami zawartymi w strumieniu odpadów komunalnych, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:						
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami						
12.	-	2012	gmina	pozyskiwanie odpadów opakowaniowych	na terenie Gminy prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych (30 pojemników) i ze szkła (25 pojemników). Od 2008 r. nastąpił znaczny wzrost ilości zebranych odpadów opakowaniowych z 18Mg do 55,60Mg zebranych łącznie w 2010 r.	zadanie realizowane
13.	-	2012	gmina	pozyskiwanie selektywnie innych odpadów komunalnych - utworzenie centrum recyklingu	centra recyklingu mały powstać w ramach Regionalnego systemu organizacji zbierania i unieszkodliwiania odpadów. Mieszkańcy mają możliwość dostarczenia zużytego	zadanie realizowane

					<p>sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu w Malborku oraz do placówek handlowych, które prowadzą sprzedaż sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W 2009 r. przeprowadzono zbiórkę ZSEE. Łącznie odebrano od mieszkańców 1,5Mg zużytego sprzętu.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

*Jeżeli z jakiś przyczyn zadania przeznaczone do realizacji w latach 2007 – 2008 nie zostały zrealizowane w tym terminie, w tabeli należy uwzględnić również te 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.	-	-	-	-	-

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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	Rok 2009	Rok 2010	Ogółem w okresie sprawozdawczym
Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	48 054,00	53 368,00	101 422,00

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 sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN]	Źródło finansowania*
Przedsięwzięcia inwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	-	-	-	-
	Razem	-	-	-

II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	-	-	-	-
	Razem	-	-	-
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1.	-	-	-	-
	Razem	-	-	-
	SUMA (I+II+III)	-	-	-
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów	-	wydatków nie poniesiono	-
2.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nie przeznaczonych	-	wydatków nie poniesiono	-
	Razem			
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Gromadzenie i wywóz odpadów komunalnych	-	72 939,28 – 2009 r. 93 588,55 – 2010 r. (utrzymanie składowiska odpadów w Szaleńcu)	Budżet Gminy
2.	Tworzenie i udział gmin w	-	wydatków nie poniesiono	-

	strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów			
3.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami	-	wydatków nie poniesiono	-
4.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szaleńcu	417 000,00	wydatków nie poniesiono	-
5.	Prowadzenie stałej kampanii edukacyjnej wśród młodzieży i osób dorosłych kreującej proekologiczne zachowania	10 000,00/rocznie	3 769,19 – 2009 r. 214,96 – 2010 r.	Budżet Gminy
6.	Objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców	-	wydatków nie poniesiono	-
7.	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na wysypisko	-	wydatków nie poniesiono	-
8.	Zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych	6 800,00	wydatków nie poniesiono	-
9.	Zagospodarowanie lokalne odpadów mineralnych i budowlanych	-	wydatków nie poniesiono	-
	Razem	433 800,00	170 511,98	-

III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1.	pozyskiwanie odpadów opakowaniowych	-	11 903,75 – 2009 r. 18 610,22 – 2010 r.	Budżet Gminy
2.	pozyskiwanie selektywnie innych odpadów komunalnych – utworzenie centrum recyklingu	85 000,00	wydatków nie poniesiono	-
Razem		85 000,00	30 513,97	-
SUMA (I+II+III)		433 885,00	201 025,95	
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		433 885,00	201 025,95	

* Jeżeli jest kilka źródeł finansowania, to należy wskazać ich procentowy udział.

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)

L.p.	Nazwa projektu	Okres realizacji		Koszt projektu	Źródło finansowania (podać % udział w projektach)	Beneficjent (beneficjenci)/ podmiot realizujący
		Początek	Planowane zakończenie			
Projekty realizowane w roku 2009						
-	-	-	-	-	-	-
suma						
Projekty realizowane w roku 2010						
-	-	-	-	-	-	-
suma						
Suma ogółem						

Na terenie Gminy Stare Pole w latach 2009 – 2010 nie realizowano projektów w zakresie gospodarki odpadami, które byłyby finansowane ze środków krajowych i zagranicznych. Gmina uczestniczy w projekcie “Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew”, który jest realizowany przez Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o. Wartość projektu 109 976 989,19 zł, z czego dofinansowanie wynosi 93 480 440,81zł. Projekt obejmuje cztery powiaty województwa pomorskiego (malborski, tczewski, nowodworski i gdański ziemski). W ramach projektu zostanie rozbudowany Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Tczewie, wybudowana stacja przeładunkowa w Stegnie oraz stanowisko przetwarzania odpadów budowlanych i teren pod kwaterę balastu w Pelplinie. Zakres projektu obejmuje również rekultywację 11 składowisk, w tym składowiska w Szaleńcu. Dzięki realizacji projektu zakłada się zmniejszenie odsetka przetworzonych odpadów kierowanych na składowisko do 47% do 2015 roku. Do zakładu będzie kierowanych 110 tys Mg/rok odpadów z czego 62 tys. Mg/rok po procesie technologicznym zostanie przeznaczonych do dalszego wykorzystania.

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

L.p.	Źródło finansowania	Rok 2009	Rok 2010	Łącznie w okresie sprawozdawczym
Środki krajowe				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	55 678,00 ¹	-	55 678,00
2	EkoFundusz	-	-	-
3	Budżet Państwa	-	-	-
4	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	29 165,03	112 198,77 ²	141 363,80
suma		84 843,03	112 198,77	197 041,80
Środki zagraniczne				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne	-	-	-
2	Fundusz spójności	-	-	-
suma		-	-	-
Pozostałe środki zagraniczne*				
1	-	-	-	-
suma	-	-	-	-

Suma ogółem		84 843,03	112 198,77	197 041,80

*podać jakie

¹ doliczona nadwyżka z 2008 r.

² doliczona nadwyżka z 2009 r.

Tabela 20. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym (wskazać lata *)

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 *	Wartości w 2010 *
	Ogólne			
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	609,93	712,03
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	28,56	55,71
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	4,68	7,82
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	0	0
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	0	0
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	0	0
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	0	0
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	31,52	53,18

5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	5,22	7,47
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	0	0
6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0	0
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	0	0
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0	0
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	549,85	603,14
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	90,15	84,71
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
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	0	0
22.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	0	0
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.	0	0

	Odpady komunalne			
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	4 723	4 774
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	4 015	4 153
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	85	87
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	915	937
29e	Liczba mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	osob.	4 723	4 774
29f	Odsetek mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
30.	Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	609,93	712,03
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie	Mg	60,08	108,89
32.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	549,85	603,14
33a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	Mg	0	0
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	0	0
34a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	Mg	0	0
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0	0
35a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	Mg	0	0

35b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0	0
36a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	Mg	549,85	603,14
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	28,56	55,71
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	4,68	7,82
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	0	0
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	0	0
39a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0	0
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0	0
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0	0
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0	0
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	0	0
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0	0

42a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	0	0
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	0	0
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	210,65	
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	236,46	259,35
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	112	123
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.	0	0
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	5 697,00	3 844,44
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	0	0
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	-	-
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	0

*Wpisać rok: 2009 i 2010

RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Wprowadzenie

Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Stare Pole zostały przyjęte przez Radę Gminy Stare Pole Uchwałą Nr XVII/129/2004 z dnia 30 grudnia 2004 r.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska z wykonania programu ochrony środowiska organ wykonawczy gminy sporządza co dwa lata raport, który przedstawia radzie gminy.

Pierwszy raport z wykonania programu ochrony środowiska obejmował okres od jego uchwalenia do dnia 31 grudnia 2006 r. Drugi raport został sporządzony za okres od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2008 r. Poniższy raport obejmuje lata 2009 i 2010.

Problemy środowiskowe gminy Stare Pole grupują się wokół łagodzenia zagrożeń związanych z funkcjonowaniem lotniska wojskowego i tranzytowego korytarza komunikacyjnego (hałas, zanieczyszczenie powietrza, zagrożenia nadzwyczajne), regulacją stosunków wodnych na terenach rolniczych, zwłaszcza terenach depresyjnych i przydepresyjnych, funkcjonowaniem ujęcia wody „Letniki” i Centralnego Wodociągu Żuławskiego, funkcjonowaniem sanitacji gminy (ścieki, kanalizacja, składowanie odpadów), w mniejszym stopniu wokół problemów grzewczych i rozwoju sieci gazowniczej.

Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

Do głównych działań wskazanych w Programie Ochrony Środowiska należą:

- Objęcie wszystkich miejscowości zbiorczym systemem odprowadzania ścieków;
- Szkolenia dla rolników w zakresie racjonalnego stosowania środków ochrony roślin i nawozów;
- Wyposażenie gospodarstw zajmujących się produkcją zwierzęcą w płyty obornikowe i zbiorniki na gnojowicę.

Ochrona powietrza

Do głównych działań wskazanych w Programie Ochrony Środowiska należą:

- Zmniejszenie emisji dwutlenku siarki i pyłu poprzez likwidację kotłowni węglowych i zastosowanie kotłów gazowych;
- Zwiększenie udziału odnawialnych nośników energii – wykorzystanie biomasy, energii słonecznej i wiatrowej;
- Termomodernizacja budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Ochrona przed hałasem

Do głównych działań wskazanych w Programie Ochrony Środowiska należą:

- Budowa ścieżek rowerowych;
- Wprowadzanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zapisów odnośnie ochrony przed hałasem (wyznaczanie stref ograniczonego użytkowania).

2. Ocena realizacji uchwalonego Programu Ochrony Środowiska

Działania i przedsięwzięcia z zakresie ochrony środowiska zrealizowane w gminie Stare Pole w latach 2009 – 2010 .

Rodzaj i opis przedsięwzięcia	Koszt realizacji	Źródła finansowania	Jednostka realizująca
Rok 2009			
Budowa ścieżki rowerowej Stare Pole - Ząbrowo	1 259 210,21	środki własne	Gmina
Dokumentacja techniczna - uzbrojenie ul. Prusa	8 540,00	środki własne	Gmina
Dofinansowanie do kosztów usuwania azbestu	5 001,00	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Gmina
	2 500,95	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	
Wymiana 10 szt. okien w Przedszkolu	9 801,08	środki własne	Gmina
Nasadzenia drzew na terenie oczyszczalni ścieków w Starym Polu w ilości 230 szt.	465,00	środki własne	Gmina
Edukacja ekologiczna	3 769,19	środki własne	Zespół Szkół
Razem	1 289 287,43	-	-
Rok 2010			
Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Królewo	1 538 361,49	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	Gmina
	1 034 598,43	środki własne	
Wykonanie instalacji solarnej na obiekcie sportowym Orlik 2012	17 952,00	środki własne	Gmina
	15 000,00	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska Gospodarki Wodnej	
Nasadzenia drzew na terenie	417,15	środki własne	Gmina

oczyszczalni ścieków w Starym Polu w ilości 110 szt.			
Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych na drzewostanie	5 000,00	środki własne	Gmina
Dokumentacja techniczna - termomodernizacja budynku urzędu gminy wraz ze studium wykonalności	40 016,00	środki własne	Gmina
Dokumentacja techniczna budowa kanalizacji sanitarnej w m. Kraszewo i Parwark wraz z przebudową przepompowni P2 w m. Stare Pole	55 876,00	środki własne	Gmina
Edukacja ekologiczna	204,96	środki własne	Gmina
Razem	2 707 426,03	-	-
Razem w okresie sprawozdawczym	3 996 713,46		

3. Wskaźniki rezultatu

Wskaźnik	31 grudnia 2008	31 grudnia 2010
Udział mieszkańców korzystających z sieci wodociągowej	99,7 %	99,9 %
Udział mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	63 %	71,83%
Długość sieci wodociągowej	59,36 km	65,0 km
Długość sieci kanalizacyjnej	24,97 km	35,49 km
Ilość czynnych oczyszczalni	3	3
Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych	średni	średni
Ilość stacji uzdatniania wody	1	1
Jakość wody pitnej	dobra	dobra
Ilość usuniętych pokryć dachowych zawierających azbest	746 m ²	1 289 m ²
Ilość budynków publicznych wyposażonych w odnawialne źródła energii	0	1
Ilość ścieżek rowerowych	1	2

4. Edukacja ekologiczna

2009 r.

W ramach działalności ekologicznej odbyły się różne konkursy i imprezy:

- ✓ Szkolny konkurs plastyczny p.h. „Z energią chrońmy klimat”- nagrodzono 2 plakaty wykonane przez uczniów kl. IIIC;
- ✓ Międzyklasowy Turniej Wiedzy Ekologicznej z okazji Dnia Ziemi – wzięły w nim udział reprezentacje wszystkich klas gimnazjum; I msc- kl. IIIC, I Imsc.- IIIB, III msc.- IC.
- ✓ Ogólnoszkolna zbiórka zużytych baterii w formie konkursu międzyklasowego- najwięcej baterii zebrała klasa IIIB.
- ✓ Rajd pieszy p.h. „Skarby natury i architektury gminy Stare Pole” zorganizowany przy okazji obchodów Dnia Ziemi.
- ✓ Wykonanie i ekspozycja tematycznych gazetek edukacyjnych na temat:
 - Oszczędzanie energii elektrycznej i ciepłej w domu
 - Przyczyny i skutki zmian klimatycznych na Ziemi.
- ✓ Warsztaty ekologiczne na temat tworzenia Eko tras (udział wzięło 4 gimnazjalistów) zorganizowanych przez Starostwo Powiatowe w Malborku i Centrum Edukacji Obywatelskiej w Warszawie.
- ✓ Opracowanie szkolnej gazetki ekologicznej p.h. „ Z energią chrońmy klimat” z okazji Dnia Ziemi.

W gazecie znalazł się m.in. wywiad z leśniczym Nadleśnictwa Janowo.
- ✓ Opracowanie folderu turystycznego trasy rowerowej po gminie Stare Pole pt. „Skarby natury i architektury gminy Stare Pole.
- ✓ Prezentacja multimedialna interdyscyplinarnej trasy rowerowej po gminie Stare Pole dla mieszkańców gminy, radnych, uczniów i nauczycieli.

2010 r.

W ramach działalności ekologicznej odbyły się:

1. Udział uczniów SP i Gimnazjum w ogólnopolskiej akcji „Sprzątanie Świata”.
2. Szkolny konkurs plastyczny p.h. „Ziemię mamy tylko jedną”- wzięło udział 15 uczniów SP i 10 uczniów Gimnazjum.
3. Międzyklasowy Turniej Wiedzy Ekologicznej z okazji Dnia Ziemi – wzięły w nim udział reprezentacje wszystkich klas gimnazjum; I msc.- kl. IB, II msc.- II C, II msc.- IC
4. Ogólnoszkolna zbiórka zużytych baterii w formie konkursu międzyklasowego- najwięcej baterii zebrała klasa IIIB.
5. Gimnazjalny konkurs pisemny wiedzy o lesie – uczestniczyło 10 gimnazjalistów.
6. Wykonanie i ekspozycja tematycznych gazetek edukacyjnych na temat: zdrowego odżywiania i przeciwdziałania nałogom.
7. Spotkanie uczniów z kl. IIIC gimnazjum z przedstawicielem Gminy Stare Pole. Tematem zajęć była problematyka odpadów, ich składowania, segregacji i utylizacji.

8. Na lekcjach biologii w kl. III gimnazjum omawiano zagadnienia:
 - Przyczyny i skutki zanieczyszczeń atmosfery, hydrosfery i litosfery
 - Odpady, co z nimi robić? – zajęcia warsztatowe
 - Odnawialne i nieodnawialne źródła energii.
 - Za i przeciw elektrowni jądrowej.
9. Spotkanie z leśniczym Nadleśnictwa Janowo i myśliwymi z Koła Łowieckiego „Rogacz” w lesie w Kaczynosie- grupa uczniów zapoznała się z problematyką ochrony lasów.
10. Wycieczka do Zakładu Uzdatniania Wody w Ząbrowie - grupa uczniów miała zapoznać się z technologią uzdatniania wody dostarczanej do gospodarstw domowych.