

**Wykaz planowanych inwestycji w zakresie gospodarki odpadami w sektorze komunalnym i gospodarczym
w latach 2008-2010 i 2011-2015**

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Szacunkowe koszty w [tys. zł]			Źródła finansowania [%]	Okres realizacji	Planowane zdolności przerobowe
			OGÓLEM	do 2010 r.	w latach 2011-2015			
SEKTOR KOMUNALNY								
1.	Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów (ZMBPO) realizacja Wariantu I	Prezydent Miasta, ZIKIT	549 000	549 000		70% środki zewnętrzne, 30% środki własne	2009 -2012	270 tys. Mg/rok
	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) realizacja Wariantu II	Krakowski Holding Komunalny	597 000	597 000		66,3% Fundusz Spójności, 33,7 % środki własne	2009 -2012	270 tys. Mg/rok**
2.	Budowa Zakładu Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych	Prezydent Miasta MPO Sp. z o.o.	18 800	18 800	-	60% środki zewnętrzne UE, 40% środki własne	2010	12 tys. Mg/rok
3.	Budowa Zbiorczych Punktów Gromadzenia Odpadów (7-9)	ZIKIT	13 500	7 500	6 000	60% środki zewnętrzne UE, 40% środki własne	2008 - 2014	-
4.	Rozbudowa infrastruktury do selektywnego zbierania odpadów – docelowo – 750 zestawów pojemników	ZIKIT	1 500	750	750	70% środki zewnętrzne, 30% środki własne	2009 - 2012	-

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Szacunkowe koszty w [tys. zł]			Źródła finansowania [%]	Okres realizacji	Planowane zdolności przerobowe
			OGÓŁEM	do 2010 r.	w latach 2011-2015			
5.	Rozbudowa systemu dwupojemnikowego (alternatywnie workowego) w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej. Wariant I i II	ZIKIT, przedsiębiorcy	8 913	8 913	-	70% środki zewnętrzne, 30% środki własne	2009 -2010	-
SEKTOR GOSPODARCZY								
1.	Budowa Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych	MPWiK S.A. w Krakowie	82 644	82 644	-	ISPA, środki własne	2010	23,4 tys. Mg s. m./rok
2.	Modernizacja i doposażenie instalacji termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych w Krakowie	Zarządzający Spalarnią Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych	8 100	8 100	-	80% środki zewnętrzne, 20% środki własne	2010	-
3.	Modernizacja Biologicznej Oczyszczalni Ścieków	ArcelorMittal Poland S.A.,	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2010	-
4.	Budowa reaktora o wydajności 7.000 l/h	Zakład Walcownia Zimna ArcelorMittal Poland S.A.,	14 500	14 500	-	100% środki własne	2010	55 tys. m ³ gazu
5.	Modernizacja instalacji oczyszczania gazu koksowniczego	ArcelorMittal Poland S.A.,	210 000	210 000	-	100% środki własne	2010	64 tys. Mg/rok
6.	Budowa instalacji wstępnego odzysku odpadów żelazo nośnych –	Zakład Odzysku Surowców „Madrohut”	135	135	-	10% środki własne, 40% - kredyty	2008	70 tys. Mg/rok

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Szacunkowe koszty w [tys. zł]			Źródła finansowania [%]	Okres realizacji	Planowane zdolności przerobowe
			OGÓŁEM	do 2010 r.	w latach 2011-2015			
	Końcowa Oczyszczalnia Ścieków ArcelorMittal Poland Oddział Kraków	Sp. z o.o.				bankowe, 50% - fundusze unijne		
7.	Budowa instalacji odzysku odpadów hutniczych tzw. „hałda śmieciowa” Pleszew	Zakład Odzysku Surowców „Madrohut” Sp. z o.o.	3 500	3 500	-	10% środki własne, 40% - kredyty bankowe, 50% - fundusze unijne	2008	1,5 mln Mg/rok
8.	Budowa linii do przerobu odpadów z hałdy poprodukcyjnej ArcelorMittal Poland Oddział w Krakowie	Zakład Odzysku Surowców „Madrohut” Sp. z o.o.	10 000	5 000	5 000	20% środki własne, 80% - kredyty	2008	720 tys. Mg/rok
9.	Budowa linii do przerobu żużli z bieżącej produkcji ArcelorMittal Poland Oddział w Krakowie	Zakład Odzysku Surowców „Madrohut” Sp. z o.o.	10 000	5 000	5 000	20% środki własne, 80% - kredyty	2008	1,5 mln Mg/rok
10.	Budowa instalacji do wytwarzania piasku żużlowego	PHU Energokrak Kraków Sp. z o.o.	b.d.	b.d.	b.d.-	100% środki własne	2008	40 tys. Mg/rok
11.	Zakup wyłaczarki do odpadowych tworzyw sztucznych	Chem. Spół. Inwalidów „Hejnał”	250	150	100	100% środki własne, kredyt	2010-2011	30 Mg/rok
12.	Budowa linii produkcyjnej	Chem. Spół. Inwalidów „Hejnał”	250	100	150	100% środki własne, kredyt	2011-2012	30 Mg/rok
13.	Budowa instalacji do spalania paliw alternatywnych w piecach obrotowych do wypalania klinkieru	Cementownia „NOWA HUTA” S.A.	5 000	5 000	-	środki własne, kredyt, środki unijne	2009	20 000 Mg/rok
14.	Budowa zakładu odzysku i	CLIF Sp. z o.o.	2 000	400	1 600	środki własne,	2008	3 000 Mg/rok

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Szacunkowe koszty w [tys. zł]			Źródła finansowania [%]	Okres realizacji	Planowane zdolności przerobowe
			OGÓŁEM	do 2010 r.	w latach 2011-2015			
	recyklingu odpadów					kredyt		

** komentarz rozdział 6 str. 69