

Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Załącznik nr 14  
do uchwały nr  
Rady Miasta Lublin  
z dnia

w złotych

Dział	Rozdz. §	Treść (nazwa działu, rozdziału, źródła przychodów, zadania, paragrafu)	Plan na 2008 rok wg uchwały budżetowej	Plan na 2008 rok po zmianach	Wykonanie na 31 grudnia 2008 roku	% 6:5
1	2	3	4	5	6	7
		Stan środków obrotowych na początek okresu sprawozdawczego	1 500	1 500	368 238,62	
		Przychody	800 000	800 000	708 768,49	88,60%
900		Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	800 000	800 000	708 768,49	88,60%
	90011	Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	800 000	800 000	708 768,49	88,60%
		środki przekazane przez Marszałka Województwa z tytułu opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska	800 000	800 000	708 768,49	88,60%
	2960	Przelewy redystrybucyjne	800 000	800 000	708 768,49	88,60%
		Suma bilansowa	801 500	801 500	1 077 007,11	
		Wydatki	790 000	790 000	541 187,06	68,50%
900		Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	790 000	790 000	541 187,06	68,50%
	90011	Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	790 000	790 000	541 187,06	68,50%
		likwidacja zagrożeń sanitarno-epidemicznych powierzchni ziemi i ekologiczne zagospodarowanie terenu	100 000	100 000	531,79	0,53%
	4300	Zakup usług pozostałych	100 000	100 000	531,79	0,53%
		selektywna zbiórka odpadów niebezpiecznych	240 000	240 000	239 337,60	99,72%
	4300	Zakup usług pozostałych	240 000	240 000	239 337,60	99,72%
		monitoring środowiska i tworzenie baz danych w Miejskim Banku Zanieczyszczeń	200 000	200 000	52 477,67	26,24%
	4300	Zakup usług pozostałych	200 000	200 000	52 477,67	26,24%
		program ochrony przed hałasem	150 000	150 000	148 840,00	99,23%
	4300	Zakup usług pozostałych	150 000	150 000	148 840,00	99,23%
		likwidacja niskiej emisji	100 000	100 000	100 000,00	100,00%
	6110	Wydatki inwestycyjne funduszy celowych	100 000	100 000	100 000,00	100,00%
		Stan środków obrotowych na koniec okresu sprawozdawczego	11 500	11 500	535 820,05	
		Suma bilansowa	801 500	801 500	1 077 007,11	

SKARBNIK MIASTA LUBLIN

80

dr inż. Adam Wasilewski

  
Anna Kozłowska