

ІНФОРМАЦІЯ

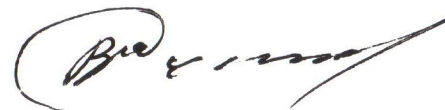
про виконання Програми забезпечення виконання рішень суду щодо безспірного списання коштів з розпорядників бюджетних коштів міського бюджету м.Тернополя на 2017-2020 роки

Програма забезпечення виконання рішень суду щодо безспірного списання коштів з розпорядників бюджетних коштів міського бюджету м.Тернополя на 2017-2020 роки затверджена рішенням Тернопільської ради від 24.10.2017 року № 7/19/9.

Заходи Програми забезпечення виконання рішень суду щодо безспірного списання коштів з розпорядників бюджетних коштів міського бюджету м.Тернополя на 2017-2020 роки

п/п	Захід	Відповідальний виконавець	Планові обсяги фінансування (тисяч гривень)				Фактичні обсяги фінансування (тисяч гривень)				Стан виконання заходів (результативні показники виконання програми)
			Усього	у тому числі			Усього	у тому числі			
				Місцевий бюджет	Державний бюджет	Кошти з інших джерел		Місцевий бюджет	Державний бюджет	Кошти з інших джерел	
1	Погашення заборгованості за судовими рішеннями про стягнення коштів з управління соціальної політики	Управління соціальної політики	2358,7	2358,7			2358,7	2358,7			Відшкодовано в повному обсязі
2	Оплата судового збору за примусове виконання рішення суду, штрафів, додаткових витрат, які виникли внаслідок несвоєчасного виконання чи невиконання рішення суду, тощо	Управління соціальної політики	36,9	36,9			36,9	36,9			Відшкодовано в повному обсязі
ВСЬОГО по Програмі			2395,6	2395,6	-	-	2395,6	2395,6	-		

Начальник управління



Володимир СУЛИМА

Аналіз виконання за видатками в цілому за Програмою забезпечення виконання рішень суду щодо безспірного списання коштів з розпорядників бюджетних коштів міського бюджету м.Тернополя на 2017-2020 роки (тисяч гривень) :

Бюджетні асигнування з урахуванням змін			Проведені видатки			Відхилення		
усього	в тому числі		усього	в тому числі		усього	в тому числі	
	загальний фонд	спеціальний фонд		загальний фонд	спеціальний фонд		загальний фонд	спеціальний фонд
2395,6	2155,6	240,0	2395,6	2155,6	240,0	-	-	-

Начальник управління



Володимир СУЛИМА