

## 5.12. Охорона навколишнього природного середовища

№ з/п	Зміст природоохоронного заходу	Місце реалізації (місто, район, селище, підприємство чи область в цілому)	Термін виконання	Замовник заходу, виконавець	Ступінь готовності заходу на 01.01.2012 %	Витрати, що передбачаються у 2012 році, тис.грн.					Ступінь готовності заходу на 01.01.2013 у разі вказаних витрат, %	Очікувані екологічні результати у кількісному вигляді. Інші позитивні результати	Наявність ПКД та експертного висновку, якщо це передбачено законодавством	
						Всього	у том у числі:							
							Державний фонд ОНПС (запит)	Обласний фонд ОНПС (запит)	Фонд ОНПС міста	Кошти підприємств				Інші джерела
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ</b>														
1.	Реконструкція нагрівальних печей №6,11,12 у КПЦ	м. Краматорськ ПАТ «ЕМСС»	2012	ПАТ «ЕМСС»	67	35062,0	-	-	-	35062,0	-	100	Зменшення викидів в атмосферне повітря оксидів азоту-5,4 т/рік, оксидів вуглецю-61 т/рік	Позитивний висновок комплексної державної експертизи від 12.05.2011 №05-00634-10
2.	Переоснащення термічного цеху з облаштуванням ділянки диференційної термо-обробки	м. Краматорськ ПАТ «ЕМСС»	2012	ПАТ «ЕМСС»	67	10977,0	-	-	-	10977,0	-	100	Зменшення викидів в атмосферне повітря оксидів азоту-6,8 т/рік, оксидів вуглецю-39,4 т/рік	Позитивний висновок комплексної державної експертизи від 04.02.2009 №52/2

№ з/п	Зміст природоохоронного заходу	Місце реалізації (місто, район, селище, підприємство чи область в цілому)	Термін виконання	Замовник заходу, виконавець	Ступінь готовності заходу на 01.01.2012 %	Витрати, що передбачаються у 2012 році, тис.грн.					Ступінь готовності заходу на 01.01.2013 у разі вказаних витрат, %	Очікувані екологічні результати у кількісному вигляді. Інші позитивні результати	Наявність ПКД та експертного висновку, якщо це передбачено законодавством	
						Всього	у том у числі:							
							Державний фонд ОНПС (запит)	Обласний фонд ОНПС (запит)	Фонд ОНПС міста	Кошти підприємств				Інші джерела
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	Установка рукавного фільтру типу ФРИР з ефективністю 99% після полігонального сита	м. Краматорськ ПАТ «ЕМСС»	2012	ПАТ «ЕМСС»	0	500,0	-	-	-	500,0	-	100	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 13,3 т/рік	ПКД від 2011 року
4.	Виведення з експлуатації конвеєра горілої землі та бункера з дозатором сталеливарного цеху (джерела викидів 370,371,373, 374,376)	м. Краматорськ ПАТ «ЕМСС»	2012	ПАТ «ЕМСС»	0	50,0	-	-	-	50,0	-	100	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 26,4 т/рік	ПКД від 2011 року

№ з/п	Зміст природоохоронного заходу	Місце реалізації (місто, район, селище, підприємство чи область в цілому)	Термін виконання	Замовник заходу, виконавець	Ступінь готовності заходу на 01.01.2012 %	Витрати, що передбачаються у 2012 році, тис.грн.						Ступінь готовності заходу на 01.01.2013 у разі вказаних витрат, %	Очікувані екологічні результати у кількісному вигляді. Інші позитивні результати	Наявність ПКД та експертного висновку, якщо це передбачено законодавством
						Всього	у том у числі:							
							Державний фонд ОНПС (запит)	Обласний фонд ОНПС (запит)	Фонд ОНПС міста	Кошти підприємств	Інші джерела			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Реконструкція вузлів зрошення існуючих газоочисних споруд котла №7	м. Краматорськ, ТОВ «Краматорськтеплоенерго»	2012	ТОВ «Краматорськтеплоенерго»	0	800,0	-	-	-	800,0	-	100	Зменшення викидів летучої золи в атмосферне повітря на 300 т/рік	ПКД від 2011 року
<b>ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ, РЕСУРСІВ ТВАРИННОГО СВІТУ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ</b>														
6.	Виконання заходів із озеленення міста	м. Краматорськ	2012	УЖ та КГ міськради	0	1500,0	-	-	1500,0	-	-	100	Реконструкція зелених насаджень	ПКД від 2011

№ з/п	Зміст природоохоронного заходу	Місце реалізації (місто, район, селище, підприємство чи область в цілому)	Термін виконання	Замовник заходу, виконавець	Ступінь готовності заходу на 01.01.2012 %	Витрати, що передбачаються у 2012 році, тис.грн.					Ступінь готовності заходу на 01.01.2013 у разі вказаних витрат, %	Очікувані екологічні результати у кількісному вигляді. Інші позитивні результати	Наявність ПКД та експертного висновку, якщо це передбачено законодавством	
						Всього	у том у числі:							
							Державний фонд ОНПС (запит)	Обласний фонд ОНПС (запит)	Фонд ОНПС міста	Кошти підприємств				Інші джерела
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	Проведення інвентаризації зелених насаджень	м. Краматорськ	2012	УЖ та КГ міськради	0	100,0	-	-	-	-	100,0	10	Виявлення запасів рослинних ресурсів	-
<b>РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА І ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ</b>														
8.	Придбання спецтехніки для збору, транспортування, складування відходів	м. Краматорськ	2012	УЖ та КГ міськради	0	400,0	-	-	400,0	-	-	100	Покращення санітарного стану міста	-
9.	Придбання контейнерів для збору ТПВ	м. Краматорськ	2012	УЖ та КГ міськради	0	574,3	-	-	574,3	-	-	100	Покращення санітарного стану міста	-
<b>НАУКА, ІНФОРМАЦІЯ, ОСВІТА ТА МОНІТОРИНГ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА</b>														

№ з/п	Зміст природоохоронного заходу	Місце реалізації (місто, район, селище, підприємство чи область в цілому)	Термін виконання	Замовник заходу, виконавець	Ступінь готовності заходу на 01.01.2012 %	Витрати, що передбачаються у 2012 році, тис.грн.					Ступінь готовності заходу на 01.01.2013 у разі вказаних витрат, %	Очікувані екологічні результати у кількісному вигляді. Інші позитивні результати	Наявність ПКД та експертного висновку, якщо це передбачено законодавством	
						Всього	у том у числі:							
							Державний фонд ОНПС (запит)	Обласний фонд ОНПС (запит)	Фонд ОНПС міста	Кошти підприємств				Інші джерела
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	Проведення заходів із пропаганди охорони навколишнього природного середовища	м. Краматорськ	2012	Краматорська міська рада	0	50,0	-	-	50,0	-	-	100	Екологічне виховання населення	-
11.	Розробка ТЕО та проекту встановлення електрофільтрів	м. Краматорськ, ТОВ «Краматорськтеплоенерго»	2012	ТОВ «Краматорськтеплоенерго»	0	300,0	-	-	-	300,0	-	100	Зменшення викидів летучої золи в атмосферне повітря	-
	<b>Всього</b>					50313,3	-	-	2524,3	47689,0	100,0			