

ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за лютий 2023 року по Філії "КАЛУСЬКА ТЕЦ" ТОВ "КОСТАНЗА".

№п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1. Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин			
1.1	Азоту оксид	16,441	698,70
1.2	Аміак	0,006	0,25
1.3	Ангідрид сірчистий	407,86	17333,06
1.4	Ацетон	0,0002	0,01
1.5	Бенз(о)пірен	0	0,00
1.6	Бутилацетат	0	0,00
1.7	Ванадію п'ятиокис	0	0,00
1.8	Водень хлористий	0	0,00
1.9	Вуглецю окис	4,778	203,05
1.10	Вуглецю двоокис	32364,51	1375413,27
1.11	Вуглеводні	0,009	0,38
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000008	0,00
1.13	Тверді речовини	85,785	3645,65
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,0001	0,00
1.16	Нікель та його сполуки	0,013	0,55
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,002	0,08
1.19	Свинець та його сполуки	0,015	0,64
1.20	Сірководень	0	0,00
1.21	Сірковуглець	0	0,00
1.22	Спирт н-бутиловий	0	0,00
1.23	Стирол	0	0,00
1.24	Фенол	0	0,00
1.25	Формальдегід	0	0,00
1.26	Хром та його сполуки	0,017	0,72
1.27	Радіоактивні відходи	0	
2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
2.1	Азот амонійний	0,004	0,17
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,025	1,06
2.3	Завислі речовини	0,211	8,97
2.4	Нафтопродукти	0,001	0,04
2.5	Нітрати	0,025	1,06
2.6	Нітриди	0,0005	0,02
2.7	Сульфати	0,678	28,81
2.8	Фосфати	0,002	0,08
2.9	Хлориди	0,447	19,00
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,00

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК