

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

№п/п	Іменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1. Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин			
1.1	Азоту оксид	3,91	351,19
1.2	Аміак	0,006	0,54
1.3	Ангідрид сірчистий	210,13	18873,34
1.4	Ацетон	0,00026	0,02
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	Вуглецо окис	4,151	372,83
1.10	Вуглецо двоокис	20770,703	1865571,24
1.11	Вуглеводні	0,01	0,90
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000001	0,00
1.13	Тверді речовини	50,965	4577,55
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,0002	0,02
1.16	Нікель та його сполуки	0,007	0,63
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,09
1.19	Свинець та його сполуки	0,007	0,63
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	0,009	0,81
1.27	Радіоактивні відходи	0	0,00
2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
2.1	Азот амонійний	0,001	0,09
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,01	0,90
2.3	Завислі речовини	0,162	14,55
2.4	Нафтопродукти	0,001	0,09
2.5	Нітрати	0,013	1,17
2.6	Нітриги	0,0003	0,03
2.7	Сульфати	0,336	30,18
2.8	Фосфати	0,001	0,09
2.9	Хлориди	0,21	18,86
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,00

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК