

ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за грудень 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	10,086	496,82
1.2	Аміак	0,006	0,30
1.3	Ангідрид сірчистий	0,0009	0,04
1.4	Ацетон	0,00013	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	5,6	275,85
1.10	Вуглецю двоокис	19504,136	960741,87
1.11	Вуглеводні		0,00
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000005	0,00
1.13	Тверді речовини	0,003	0,15
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,0001	0,00
1.16	Нікель та його сполуки	0	0,00
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0	0,00
1.19	Свинець та його сполуки	0	0,00
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	0,00
1.27	Радіоактивні відходи	0	0,00
2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
2.1	Азот амонійний	0,001	0,05
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,01	0,49
2.3	Завислі речовини	0,162	7,98
2.4	Нафтопродукти	0,001	0,05
2.5	Нітрати	0,013	0,64
2.6	Нітрити	0,0003	0,01
2.7	Сульфати	0,336	16,55
2.8	Фосфати	0,001	0,05
2.9	Хлориди	0,21	10,34
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,00

Начальник ВТВ

Ігор ДАНИЛЮК