

ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за листопад 2022 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	8,232	917,81
1.2	Аміак	0,006	0,67
1.3	Ангідрид сірчистий	194,343	21667,86
1.4	Ацетон	0,0002	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	Вуглецю окис	2,673	298,02
1.10	Вуглецю двоокис	16135,373	1798978,93
1.11	Вуглеводні	0,01	1,11
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000008	0,00
1.13	Тверді речовини	54,565	6083,61
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,00021	0,02
1.16	Нікель та його сполуки	0,007	0,78
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,11
1.19	Свинець та його сполуки	0,008	0,89
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	0,01	1,11
1.27	Радіоактивні відходи	0	
2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
2.1	Азот амонійний	0,001	0,11
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,01	1,11
2.3	Завислі речовини	0,091	10,15
2.4	Нафтопродукти	0,00057	0,06
2.5	Нітрати	0,009	1,00
2.6	Нітрити	0,0002	0,02
2.7	Сульфати	0,193	21,52
2.8	Фосфати	0,0009	0,10
2.9	Хлориди	0,116	12,93
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,00

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК