

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

№п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
<b>1. Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>			
1.1	Азоту оксид	24,867	800,72
1.2	Аміак	0,006	0,19
1.3	Ангідрид сірчистий	605,255	19489,33
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	5,474	176,26
1.10	Вуглецю двоокис	41851,013	1347610,80
1.11	Вуглеводні	0,01	0,32
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,00001	0,00
1.13	Тверді речовини	135,029	4347,96
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,0001	0,00
1.16	Нікель та його сполуки	0,02	0,64
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,003	0,10
1.19	Свинець та його сполуки	0,022	0,71
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	0,026	0,84
1.27	Радіоактивні відходи	0	
<b>2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>			
2.1	Азот амонійний	0,004	0,13
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,036	1,16
2.3	Завислі речовини	0,299	9,63
2.4	Нафтопродукти	0,00066	0,02
2.5	Нітрати	0,032	1,03
2.6	Нітрити	0,00077	0,02
2.7	Сульфати	0,868	27,95
2.8	Фосфати	0,002	0,06
2.9	Хлориди	0,715	23,02
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,00

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК