

**ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за березень 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	23,642	914,38
1.2	Аміак	0,006	0,23
1.3	Ангідрид сірчистий	629,891	24361,80
1.4	Ацетон	0,0002	0,01
1.5	Бенз(о)пірен		0,00
1.6	Бутилацетат		0,00
1.7	Ванадію п'ятиокис		0,00
1.8	Водень хлористий		0,00
1.9	Вуглецю окис	5,187	200,61
1.10	Вуглецю двоокис	39825,558	1540302,09
1.11	Вуглеводні	0,01	0,39
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,00001	0,00
1.13	Тверді речовини	137,337	5311,68
1.14	Кадмію сполуки		0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,0002	0,01
1.16	Нікель та його сполуки	0,02	0,77
1.17	Озон		0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,003	0,12
1.19	Свинець та його сполуки	0,022	0,85
1.20	Сірководень		0,00
1.21	Сірковуглець		0,00
1.22	Спирт н-бутиловий		0,00
1.23	Стирол		0,00
1.24	Фенол		0,00
1.25	Формальдегід		0,00
1.26	Хром та його сполуки	0,026	1,01
1.27	Радіоактивні відходи		
<b>2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>			
2.1	Азот амонійний	0,004	0,15
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,026	1,01
2.3	Завислі речовини	0,238	9,20
2.4	Нафтопродукти	0,002	0,08
2.5	Нітрати	0,029	1,12
2.6	Нітрити	0,00066	0,03
2.7	Сульфати	0,482	18,64
2.8	Фосфати	0,14	5,41
2.9	Хлориди	0,473	18,29
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,00

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК