

ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за грудень 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	5,795	309,48
1.2	Аміак	0,0062	0,33
1.3	Ангідрид сірчистий	361,727	19317,77
1.4	Ацетон	0,00023	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	4,335	231,51
1.10	Вуглецю двоокис	28794,739	1537762,55
1.11	Вуглеводні	0,01	0,53
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000008	0,00
1.13	Тверді речовини	89,288	4768,36
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,00016	0,01
1.16	Нікель та його сполуки	0,013	0,69
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,002	0,11
1.19	Свинець та його сполуки	0,014	0,75
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	0,017	0,91
1.27	Радіоактивні відходи	0	0,00
2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
2.1	Азот амонійний	0,002	0,11
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,022	1,17
2.3	Завислі речовини	0,208	11,11
2.4	Нафтопродукти	0,001	0,05
2.5	Нітрати	0,024	1,28
2.6	Нітрити	0,0005	0,03
2.7	Сульфати	0,688	36,74
2.8	Фосфати	0,002	0,11
2.9	Хлориди	0,541	28,89
2.10	Радіоактивні відходи		0

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК