

ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за березень 2024 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	12,125	0,6100
1.2	Аміак	0,006	0,0003
1.3	Ангідрид сірчастий	156,316	7,8610
1.4	Ацетон	0,0002	0,0000
1.5	Бенз(о)пірен		0,0000
1.6	Бутилацетат		0,0000
1.7	Ванадію п'ятиокис		0,0000
1.8	Водень хлористий		0,0000
1.9	Вуглецю окис	5,779	0,2910
1.10	Вуглецю двоокис	25116,966	1263,1750
1.11	Вуглеводні	0,01	0,0050
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000005	0,0002
1.13	Тверді речовини	40,433	2,0300
1.14	Кадмію сполуки		0,0000
1.15	Марганець та його сполуки	0,0001	0,0001
1.16	Нікель та його сполуки	0,005	0,0003
1.17	Озон		0,0001
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,0003
1.19	Свинець та його сполуки	0,006	0,2300
1.20	Сірководень		0,0000
1.21	Сірковуглець		0,0000
1.22	Спирт н-бутиловий		0,0000
1.23	Стирол		0,0000
1.24	Фенол		0,0000
1.25	Формальдегід		0,0000
1.26	Хром та його сполуки	0,007	0,0004
1.27	Радіоактивні відходи		
2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
2.1	Азот амонійний	0,001	0,0001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,022	0,0010
2.3	Завислі речовини	0,282	0,0140
2.4	Нафтопродукти	0,002	0,0001
2.5	Нітрати	0,028	0,0010
2.6	Нітрити	0,00033	0,0000
2.7	Сульфати	0,788	0,0390
2.8	Фосфати	0,001	0,0001
2.9	Хлориди	0,329	0,0160
2.10	Радіоактивні відходи	0	0,0000

Провідний інженер з ОНС



Ірина СЕНЬКІВ

99599291