

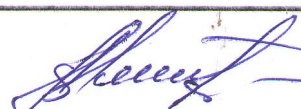
Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП "Хмельницьктеплокомуненерго" за 3 квартал 2021 року

Обсяг виробництва електричної енергії за 3 квартал 2021 року , млн.кВт*год

2,0151

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,428	0,212
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	0,004	0,002
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бензопірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиоксид	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	0,192	0,095
1.10	Вуклецю двоокис	1308,869	649,531
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	0,000	0,0000
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт-н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні сполуки	-	-
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини(за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Заступник головного інженера

 Л.В.Коваленко