

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії по  
МКП "Хмельницьктеплокомуненерго" за 2020 рік**

Обсяг виробництва електричної енергії за 2020 рік , млн.кВт\*год

**19,909608**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1	Азоту оксиди	17,345	0,871
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	0,124	0,006
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бензопірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиоксид	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	4,441	0,223
1.10	Вуглецю двоокис	12455,987	625,627
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	0,008	0,000
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	-	-
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
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	Нітроти	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-