

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП
"Хмельницьктеплокомуненерго" за 3 квартал 2025 року**

Обсяг виробництва електричної енергії за 3 квартал 2025 року, млн.кВт*год

		4,80057		липень 1,729345		серпень 1,520941		вересень 1,550284	
№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин								
1.1	Азоту оксиди	1,074	0,224	0,387	0,081	0,340	0,071	0,347	0,072
1.2	Аміак	-	-						
1.3	Ангідрид сірчистий	0,011	0,002	0,004	0,001	0,003	0,001	0,003	0,001
1.4	Ацетон	-	-						
1.5	Бензопірен	-	-						
1.6	Бутилацетат	-	-						
1.7	Ванадію п'ятиоксид	-	-						
1.8	Водень хлористий	-	-						
1.9	Вуглецю окис	0,451	0,094	0,163	0,034	0,143	0,030	0,146	0,030
1.10	Вуглецю двоокис	2980,933	620,954	1073,844	223,691	944,434	196,734	962,655	200,529
1.11	Вуглеводні	-	-						
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-						
1.13	Тверді речовини	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	-	-						
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	-	-						