

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП "Хмельницьктеплокомуненерго" за лютий 2026 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,645	0,147
1.2	Аміак		
1.3	Ангідрид сірчистий	0,017	0,002
1.4	Ацетон		
1.5	Бензопірен		
1.6	Бутилацетат		
1.7	Ванадію п'ятиоксид		
1.8	Водень хлористий		
1.9	Вуглецю окис	0,343	0,031
1.10	Вуглецю двоокис	2215,949	198,368
1.11	Вуглеводні		
1.12	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13	Тверді речовини	0,001	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		