

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії,  
використаного для виробництва  
електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище,  
спричинений виробництвом  
електричної енергії

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений**  
**виробництвом електричної енергії**  
**за серпень 2024 рік**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	480,161	7,608
1.2	Аміак		
1.3	Ангідрид сірчистий	970,147	15,371
1.4	Ацетон		
1.5	Бенз(о)пірен		
1.6	Бутилацетат		
1.7	Ванадію п'ятиокис		
1.8	Водень хлористий		
1.9	Вуглецю окис	9,098	0,144
1.10	Вуглецю двоокис	67467,234	1068,978
1.11	Вуглеводні	0,727	0,012
1.12	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13	Тверді речовини	454,639	7,203
1.14	Кадмію сполуки		
1.15	Марганець та його сполуки		
1.16	Нікель та його сполуки	0,024	0,0004
1.17	Озон		
1.18	Ртуть та її сполуки	0,004	0,00006
1.19	Свинець та його сполуки	0,018	0,0003
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	0,037	0,0006

1.27	Радіоактивні відходи		
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,003	0,00005
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3	Завислі речовини		
2.4	Нафтопродукти		
2.5	Нітрати	0,665	0,011
2.6	Нітрити		
2.7	Сульфати	2,718	0,043
2.8	Фосфати	0,057	0,00090
2.9	Хлориди	1,644	0,026
2.10	Радіоактивні відходи		

Голова правління  
ПрАТ «Черкаське хімволокно»



Віктор ОЛЕКСЕНКО

1.4	Азот		
1.5	Амонійний азот		
1.6	Нітратний азот		
1.7	Нітритний азот		
1.8	Розчинні речовини	9,098	0,144
1.9	Нерозчинні речовини	67467,234	1066,978
1.10	Вуглеводні	9,727	0,012
1.11	Амонійний фосфорний сполуки		
1.12	Інші речовини	434,639	7,203
1.13	Кислотні сполуки		
1.14	Амоній та його сполуки		
1.15	Нітрат та його сполуки	0,024	0,0004
1.16	Нітрит та його сполуки		
1.17	Сіль		
1.18	Ртуть та її сполуки	0,004	0,00006
1.19	Селен та його сполуки	0,018	0,0003
1.20	Стронцій		
1.21	Срібло та його сполуки		
1.22	Сурьма та її сполуки		
1.23	Свинець		
1.24	Фенол		
1.25	Формальдегід		
1.26	Хром та його сполуки	0,037	0,0006