

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 квітень 2024 рік**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	407,001	7,939
1.2	Аміак		
1.3	Ангідрид сірчистий	808,228	15,766
1.4	Ацетон		
1.5	Бенз(о)пірен		
1.6	Бутилацетат		
1.7	Ванадію п'ятиокис		
1.8	Водень хлористий		
1.9	Вуглецю окис	6,464	0,126
1.10	Вуглецю двоокис	50870,812	992,321
1.11	Вуглеводні	0,546	0,011
1.12	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13	Тверді речовини	333,04	6,497
1.14	Кадмію сполуки		
1.15	Марганець та його сполуки		
1.16	Нікель та його сполуки	0,02	0,0004
1.17	Озон		
1.18	Ртуть та її сполуки	0,003	0,00006
1.19	Свинець та його сполуки	0,015	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	0,03	0,0006

1.27	Радіоактивні відходи		
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	0,457	0,0089
2.4	Нафтопродукти		
2.5	Нітрати	0,364	0,007
2.6	Нітрити		
2.7	Сульфати		
2.8	Фосфати		
2.9	Хлориди	1,444	0,028
2.10	Радіоактивні відходи		

Голова правління  
ПрАТ «Черкаське хімволокно»



Віктор ОЛЕКСЕНКО

1.1	Вуглекислий ангідрид	0,207	0,128
1.2	Водяна пара	208,7537	497,371
1.3	Силіцій	0,246	0,011
1.4	Аммонійні йони		
1.5	Нітратні речовини	333,04	0,497
1.6	Марганець та його сполуки		
1.7	Нікель та його сполуки	0,02	0,0004
1.8	Свинець		
1.9	Ртуть та її сполуки	0,003	0,00006
1.10	Тантал та його сполуки	0,015	0,0003
1.20	Сплав свинець		
1.21	Сплав цинк		
1.22	Сплав мідь		
1.23	Сталь		
1.24	Феніл		
1.25	Формальдегід		
1.26	Хром та його сполуки	0,01	0,0001