

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 2022 рік**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	115,906	4,071
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	171,256	6,015
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,671	0,059
1.10	Вуглецю двоокис	15001,966	526,875
1.11	Вуглеводні	0,146	0,005
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	83,635	2,937
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	0,006	0,0002
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,00004
1.19	Свинець та його сполуки	0,005	0,0002
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	0,009	0,0003

1.27	Радіоактивні відходи	-	-
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,001	0,00004
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,098	0,003
2.3	Завислі речовини	24,183	0,849
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	0,106	0,004
2.8	Фосфати	0,013	0,0005
2.9	Хлориди	0,094	0,003
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Голова правління  
 ПрАТ «Черкаське хімоволокно»



В.В. Олексенко