

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 лютий 2022 рік (спалювання вугілля та природного газу для**  
**виробітку електричної енергії відсутнє, викиди та скиди відсутні)**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
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 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	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Голова правління  
 ПрАТ «Черкаське хімволокно»



В.В. Олексенко