

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 липень 2022 рік**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	158,905	6,956
1.2	Аміак	-	
1.3	Ангідрид сірчистий	384,875	16,847
1.4	Ацетон	-	
1.5	Бенз(о)пірен	-	
1.6	Бутилацетат	-	
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	
1.8	Водень хлористий	-	
1.9	Вуглецю окис	2,343	0,103
1.10	Вуглецю двоокис	19777,43	865,700
1.11	Вуглеводні	0,203	0,009
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	
1.13	Тверді речовини	119,59	5,235
1.14	Кадмію сполуки	-	
1.15	Марганець та його сполуки	-	
1.16	Нікель та його сполуки	0,008	0,0004
1.17	Озон	-	
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,00004
1.19	Свинець та його сполуки	0,006	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	0,012	0,0005

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))	0,288	0,013
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	0,089	0,004
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Голова правління  
 ПрАТ «Черкаське хімволокно»



*[Handwritten signature]*  
 В.В. Олексенко