

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 ПРАТ "Черкаське Хімволокно"

за Січень 2022

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1,1	Азоту оксиди	42,832	1,077
1,2	Аміак	-	-
1,3	Ангідрид сірчистий	46,832	1,178
1,4	Ацетон	-	-
1,5	Бенз(о)пірен	-	-
1,6	Бутилацетат	-	-
1,7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1,8	Водень хлористий	-	-
1,9	Вуглецю окис	0,635	0,016
1,1	Вуглецю двоокис	5 648,260	142,022
1,11	Вуглеводні (метан)	0,055	0,001
1,12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1,13	Тверді речовини	29,522	0,742
1,14	Кадмію сполуки	-	-
1,15	Марганець та його сполуки	-	-
1,16	Нікель та його сполуки	0,002	0,000
1,17	Озон	-	-
1,18	Ртуть та її сполуки	0,000	0,000
1,19	Свинець та його сполуки	0,002	0,000
1,2	Сірководень	-	-
1,21	Сірковуглець	-	-
1,22	Спирт н-бутиловий	-	-
1,23	Стирол	-	-
1,24	Фенол	-	-
1,25	Формальдегід	-	-
1,26	Хром та його сполуки	0,003	0,000
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	0,002	0,000

2,5	Нітрати	-	-
2,6	Нітрити	0,005	0,000
2,7	Сульфати	1,476	0,037
2,8	Фосфати	-	-
2,9	Хлориди	0,164	0,004
2,10	Радіоактивні відходи	-	-

Голова правління ПРАТ
«Черкаське Хімволокно»



[Handwritten signature]

В.В. Олексенко

№ п/п	Назва показника	Тонн	Метри
1	Вміст в організмі людини		
1,1	Вміст в організмі людини	42,832	1,077
1,2	Вміст в організмі людини		
1,3	Вміст в організмі людини	4,332	1,176
1,4	Вміст в організмі людини		
1,5	Вміст в організмі людини		
1,6	Вміст в організмі людини		
1,7	Вміст в організмі людини		
1,8	Вміст в організмі людини	0,835	0,016
1,9	Вміст в організмі людини	5 648 280	142 022
1,10	Вміст в організмі людини	0,055	0,001
1,11	Вміст в організмі людини		
1,12	Вміст в організмі людини		
1,13	Вміст в організмі людини	29 522	0,742
1,14	Вміст в організмі людини		
1,15	Вміст в організмі людини		
1,16	Вміст в організмі людини	0 702	0,000
1,17	Вміст в організмі людини		
1,18	Вміст в організмі людини	0 000	0,000
1,19	Вміст в організмі людини	0 000	0,000
1,20	Вміст в організмі людини		
1,21	Вміст в організмі людини		
1,22	Вміст в організмі людини		
1,23	Вміст в організмі людини		
1,24	Вміст в організмі людини		
1,25	Вміст в організмі людини		
1,26	Вміст в організмі людини	0,000	0,000
1,27	Вміст в організмі людини		
2	Вміст в організмі людини		
2,1	Вміст в організмі людини		
2,2	Вміст в організмі людини		
2,3	Вміст в організмі людини		
2,4	Вміст в організмі людини	0,002	0,000

[Handwritten signature]