

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 жовтень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1,1	Азоту оксиди	180,988	8,058
1,2	Аміак	-	-
1,3	Ангідрид сірчистий	300,068	13,360
1,4	Ацетон	-	-
1,5	Бенз(о)пірен	-	-
1,6	Бутилацетат	-	-
1,7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1,8	Водень хлористий	-	-
1,9	Вуглецю окис	3,633	0,162
1,1	Вуглецю двоокис	24 528,271	1092,069
1,11	Вуглеводні	0,285	0,013
1,12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1,13	Тверді речовини	149,699	6,665
1,14	Кадмію сполуки	-	-
1,15	Марганець та його сполуки	-	-
1,16	Нікель та його сполуки	0,008	0,000
1,17	Озон	-	-
1,18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,000
1,19	Свинець та його сполуки	0,006	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	0,013	0,001
1,27	Радіоактивні відходи	-	-
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2,1	Азот амонійний	0,045	0,002
2,2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,167	0,007

2,3	Завислі речовини	0,128	0,006
2,4	Нафтопродукти	0,019	0,001
2,5	Нітрати	0,488	0,022
2,6	Нітрити	0,022	0,001
2,7	Сульфати	10,931	0,487
2,8	Фосфати	0,046	0,002
2,9	Хлориди	3,554	0,158
2,10	Радіоактивні речовини	-	-

Голова правління ПРА
«Черкаське хімволокно»



В.В. Олексенко

№ п/п	Назва показника	Значення показника	Ліміт
1,1	Аммоній іонів	100,000	8,000
1,2	Аммоній нітрату	200,000	13,300
1,3	Аммоній сульфату		
1,4	Аммоній хлориду		
1,5	Біогенні азот		
1,6	Ванадій пентаоксид		
1,7	Варична кислота		
1,8	Вуглець органічний	3,000	0,162
1,9	Вуглець загальний	24 528,271	1002,000
1,10	Вуглець діоксид	0,200	0,013
1,11	Вуглець		
1,12	Газоподібні фтористі сполуки		
1,13	Тверді речовини	149,000	0,000
1,14	Кадмій		
1,15	Кадмій та його сполуки		
1,16	Нікель та його сполуки	0,000	0,000
1,17	Оксид		
1,18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,000
1,19	Селен та його сполуки	0,000	0,000
1,20	Силіцій		
1,21	Сірка		
1,22	Сірка діоксид		
1,23	Стронцій		
1,24	Фосфор		
1,25	Фосфор пентаоксид		
1,26	Хром та його сполуки	0,010	0,001
1,27	Радіоактивні речовини		
2	Суми окремих забруднюючих речовин у воді об'єкта		
2,1	Азот аммонійний	0,000	0,000
2,2	Органічні речовини (за показником біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,167	0,007

Гуровенко