

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 2020 рік

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	4648,198	27,662
1.2	Аміак	0,252	0,002
1.3	Ангідрид сірчистий	2980,098	18,361
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	0,360	0,002
1.9	Вуглецю окис	109,282	0,695
1.10	Вуглецю двоокис	639476,769	3923,772
1.11	Вуглеводні	8,225	0,051
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	2008,844	11,735
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	0,004	0,000
1.16	Нікель та його сполуки	0,195	0,001
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,030	0,000
1.19	Свинець та його сполуки	0,182	0,001
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	0,301	0,002
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	0,123
2.5	Нітрати	7,548
2.6	Нітрити	0,005
2.7	Сульфати	-
2.8	Фосфати	0,572
2.9	Хлориди	4,177
2.10	Радіоактивні відходи	-

Голова правління ПРАТ
«Черкаське хімволокно»



В.В. Олексенко

2.11	Азот нітратний	0,007
2.12	Азот нітритний	0,005
2.13	Аммонійні іонні сполуки	0,001
2.14	Аммонійні сполуки	0,001
2.15	Марганець та його сполуки	0,004
2.16	Купрум та його сполуки	0,195
2.17	Свинець	0,001
2.18	Кадмій та його сполуки	0,001
2.19	Селен та його сполуки	0,001
2.20	Силіцій	-
2.21	Бромиди	-
2.22	Кобальт та його сполуки	-
2.23	Кіприт	-
2.24	Цинк	-
2.25	Борні сполуки	-
2.26	Хром та його сполуки	0,104
2.27	Радіоактивні відходи	-