

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 ІV квартал 2019 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1464,67	8,593
1.2	Аміак	0,063	0,000
1.3	Ангідрид сірчистий	365,138	2,142
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	0,09	0,001
1.9	Вуглецю окис	23,16	0,136
1.10	Вуглецю двоокис	163293,036	957,989
1.11	Вуглеводні	1,958	0,011
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	619,205	3,633
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	0,062	0,000
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,010	0,000
1.19	Свинець та його сполуки	0,048	0,000
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	0,096	0,001
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	2,197	0,013
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	0,3	0,002
2.9	Хлориди	2,051	0,012
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Голова правління ПРАТ  
«Черкаське хімволокно»



В.В. Олексенко

Ноз. ВОКС  
Куровель