

## Додаток 3

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  
на КЕП „Чернігівська ТЕЦ” ТОВ ФІРМА „ТЕХНОВА”  
за вересень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт.год
1.	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	145,835	2,797
1.2	Аміак	0,001	0,000017
1.3	Ангідрид сірчистий	311,481	5,974
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	0	0
1.9	Вуглецю окис	8,115	0,156
1.10	Вуглецю двоокис	66 475,652	1 274,867
1.11	Вуглеводні	2,057	0,039
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0
1.13	Тверді речовини	244,301	4,685
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	0	0
1.16	Нікель та його сполуки	0,030	0,0005
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,008	0,0001
1.19	Свинець та його сполуки	0,038	0,0007
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	0,038	0,0007
1.27	Радіоактивні відходи	-	-
2.	Скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,090	0,0017
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	0,651	0,012
2.3	Завислі речовини	3,126	0,060
2.4	Нафтопродукти	0	0
2.5	Нітрати	0	0
2.6	Нітрити	0	0
2.7	Сульфати	1,766	0,034

2.8	Фосфати	0,051	0,0009
2.9	Хлориди	3,295	0,063
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

В.о. генерального директора  
ТОВ ФІРМА „ТЕХНОВА”



Д.О. Аркатов

вик. Борисова Т.М.  
(0462) 662-343