

## 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 листопад 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт.год
1.	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	42,699	1,732
1.2	Аміак	0	0
1.3	Ангідрид сірчистий	57,736	2,342
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	2,878	0,117
1.10	Вуглецю двоокис	22 433,738	909,902
1.11	Вуглеводні	0,971	0,040
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0
1.13	Тверді речовини	66,542	2,699
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	0	0
1.16	Нікель та його сполуки	0,009	0,0004
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,002	0,0001
1.19	Свинець та його сполуки	0,013	0,0005
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	0,012	0,0005
1.27	Радіоактивні відходи	-	-
2.	Скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,038	0,002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	0,021	0,001
2.3	Завислі речовини	3,751	0,152
2.4	Нафтопродукти	0	0
2.5	Нітрати	0	0
2.6	Нітрити	0,005	0,0002
2.7	Сульфати	2,804	0,114

2.8	Фосфати	0	0
2.9	Хлориди	3,923	0,159
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

В.о. генерального директора  
ТОВ ФІРМА „ТЕХНОВА”



Д.О. Аркатов

вик. Борисова Т.М.  
(0462) 662-343