

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 СП "КИЇВСЬКІ ТЕЦ" (ТЕЦ-5)

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт-год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин за липень 2021		
1.1	Азоту оксиди	18,294	0,367
1.2	Аміак*	—	—
1.3	Ангідрид сірчистий*	—	—
1.4	Ацетон*	—	—
1.5	Бенз(о)пірен*	—	—
1.6	Бутилацетат*	—	—
1.7	Ванадію п'ятиокис*	—	—
1.8	Водень хлористий*	—	—
1.9	Вуглецю окис	5,365	0,108
1.10	Вуглецю двоокис	17618,410	353,514
1.11	Вуглеводні**	0,316	0,006
1.12	Газоподібні фтористі сполуки*	—	—
1.13	Тверді речовини*	—	—
1.14	Кадмію сполуки*	—	—
1.15	Марганець та його сполуки*	—	—
1.16	Нікель та його сполуки*	—	—
1.17	Озон*	—	—
1.18	Ртуть та її сполуки	0,00002946	0,000
1.19	Свинець та його сполуки*	—	—
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*	—	—
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	—	—
2.6	Нітрити	—	—
2.7	Сульфати	—	—
2.8	Фосфати	—	—
2.9	Хлориди	—	—
2.10	Радіоактивні відходи	—	—

Примітка:

* — забруднюючі речовини, які при спалюванні природного газу **відсутні** (Методика розрахунку ГКД 34.02.305-2002)

** — метан

*** — Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти **відсутні**

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 СП "КИЇВСЬКІ ТЕЦ" (ТЕЦ-6)

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт-год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин <u>за липень 2021</u>		
1.1	Азоту оксиди	—	—
1.2	Аміак*	—	—
1.3	Ангідрид сірчистий*	—	—
1.4	Ацетон*	—	—
1.5	Бенз(о)пірен*	—	—
1.6	Бутилацетат*	—	—
1.7	Ванадію п'ятиокис*	—	—
1.8	Водень хлористий*	—	—
1.9	Вуглецю окис	—	—
1.10	Вуглецю двоокис	—	—
1.11	Вуглеводні**	—	—
1.12	Газоподібні фтористі сполуки*	—	—
1.13	Тверді речовини*	—	—
1.14	Кадмію сполуки*	—	—
1.15	Марганець та його сполуки*	—	—
1.16	Нікель та його сполуки*	—	—
1.17	Озон*	—	—
1.18	Ртуть та її сполуки	—	—
1.19	Свинець та його сполуки*	—	—
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*	—	—
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	—	—
2.6	Нітрити	—	—
2.7	Сульфати	—	—
2.8	Фосфати	—	—
2.9	Хлориди	—	—
2.10	Радіоактивні відходи	—	—

Примітка:

* — забруднюючі речовини, які при спалюванні природного газу **відсутні** (Методика розрахунку ГКД 34.02.305-2002)

** — метан

*** — Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти **відсутні**

