

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

СП "КИЇВСЬКІ ТЕЦ" (ТЕЦ-6)

№ за/п	Найменування забруднюючої речовини	січень 2021			лютий 2021			березень 2021			I квартал 2021		
		тонн	кВт*год	г/кВт*год	тонн	кВт*год	г/кВт*год	тонн	кВт*год	г/кВт*год	тонн	кВт*год	г/кВт*год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>												
1.1	Азоту оксиди	163,949	248 912 000	0,659	137,601	227 982 000	0,604	77,371	145 652 000	0,531	378,921	622546000	0,609
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	25,454	248 912 000	0,102	23,241	227 982 000	0,102	13,626	145 652 000	0,094	62,321	622546000	0,1
1.10	Вуглецю двоокис	85470,813	248 912 000	343,378	77831,546	227 982 000	341,393	45775,759	145 652 000	314,282	209078,118	622546000	335,844
1.11	Вуглеводні**	1,497	248 912 000	0,006	1,367	227 982 000	0,006	0,802	145 652 000	0,006	3,666	622546000	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	0,00014973	248 912 000	0,000	0,000137	227 982 000	0,000	0,000080	145 652 000	0,000	0,0003666	622546000	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*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти***</b>												
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	Нітриди	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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