|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 на Сумській ТЕЦ ТОВ «Сумитеплоенерго» у ІV кварталі 2020 року** |
|  |  |  |  |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт\*год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин |
| 1.1 | Азоту оксиди | 30,370 | 0,996 |
| 1.2 | Аміак | - | - |
| 1.3 | Ангідрид сірчистий | 40,515 | 1,329 |
| 1.4 | Ацетон | - | - |
| 1.5 | Бенз(о)пірен | - | - |
| 1.6 | Бутилацетат | - | - |
| 1.7 | Ванадію п'ятиокис | - | - |
| 1.8 | Водень хлористий | - | - |
| 1.9 | Вуглецю окис | 4,487 | 0,147 |
| 1.10 | Вуглецю двоокис | 30576,395 | 1002,787 |
| 1.11 | Вуглеводні | 0,311 | 0,010 |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | - | - |
| 1.13 | Тверді речовини | 67,525 | 2,215 |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | - | - |
| 1.16 | Нікель та його сполуки | 0,013 | 0,0004 |
| 1.17 | Озон | - | - |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | 0,002 | 0,00005 |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | 0,017 | 0,0006 |
| 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 | 0,018 | 0,0006 |
| 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 (БСК5) | \* | - |
| 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 | \* | - |
|  \*При виробництві електричної енергії скиди виробничих вод не утворюються.  |