|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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» за 2020 рік** | | | |
|  |  |  |  |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт\*год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 186,542 | 2,377 |
| 1.2 | Аміак | - | - |
| 1.3 | Ангідрид сірчистий | 248,783 | 3,171 |
| 1.4 | Ацетон | - | - |
| 1.5 | Бенз(о)пірен | - | - |
| 1.6 | Бутилацетат | - | - |
| 1.7 | Ванадію п'ятиокис | - | - |
| 1.8 | Водень хлористий | - | - |
| 1.9 | Вуглецю окис | 22,542 | 0,287 |
| 1.10 | Вуглецю двоокис | 197431,493 | 2516,145 |
| 1.11 | Вуглеводні | 1,708 | 0,022 |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | - | - |
| 1.13 | Тверді речовини | 504,545 | 6,430 |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | - | - |
| 1.16 | Нікель та його сполуки | 0,100 | 0,0013 |
| 1.17 | Озон | - | - |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | 0,012 | 0,00015 |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | 0,129 | 0,0016 |
| 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 | 0,137 | 0,0017 |
| 1.27 | Радіоактивні відходи | - | - |
| 2 | Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об’єкти | | |
| 2.1 | Азот амонійний | 0,003 | 0,00004 |
| 2.2 | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5) | 0,008 | 0,0001 |
| 2.3 | Завислі речовини | 0,026 | 0,0003 |
| 2.4 | Нафтопродукти | - | - |
| 2.5 | Нітрати | 0,005 | 0,0001 |
| 2.6 | Нітрити | 0,001 | 0,00001 |
| 2.7 | Сульфати | - | - |
| 2.8 | Фосфати | 0,004 | 0,0001 |
| 2.9 | Хлориди | 0,073 | 0,0009 |
| 2.10 | Радіоактивні відходи | - | - |