**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії**

**за I кв. 2022 року**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт∙год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин |
| 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 |  | 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 |   |  - |