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

**за IV кв. 2023 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 |  | - |