|  |
| --- |
| 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 |

**ІНФОРМАЦІЯ0**  
**про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії**

**За 3й кв. 2022р.**

**За липень 2022р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 0 | 0 |
| 1.2 | Аміак | 0 | 0 |
| 1.3 | Ангідрид сірчистий | 0 | 0 |
| 1.4 | Ацетон | 0 | 0 |
| 1.5 | Бенз(о)пірен | 0 | 0 |
| 1.6 | Бутилацетат | 0 | 0 |
| 1.7 | Ванадію п'ятиокис | 0 | 0 |
| 1.8 | Водень хлористий | 0 | 0 |
| 1.9 | Вуглецю окис | 0 | 0 |
| 1.10 | Вуглецю двоокис | 0,6 | 578 884,56 |
| 1.11 | Вуглеводні | 0 | 0 |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0 | 0 |
| 1.13 | Тверді речовини | 0 | 0 |
| 1.14 | Кадмію сполуки | 0 | 0 |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.16 | Нікель та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.17 | Озон | 0 | 0 |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | 0 | 0 |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.20 | Сірководень | 0 | 0 |
| 1.21 | Сірковуглець | 0 | 0 |
| 1.22 | Спирт н-бутиловий | 0 | 0 |
| 1.23 | Стирол | 0 | 0 |
| 1.24 | Фенол | 0 | 0 |
| 1.25 | Формальдегід | 0 | 0 |
| 1.26 | Хром та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.27 | Радіоактивні відходи | 0 | 0 |
| 2 | Скиди окремих забруднюючих речовин у во0дні об’єкти | | |
| 2.1 | Азот амонійний | 0 | 0 |
| 2.2 | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | 0 | 0 |
| 2.3 | Завислі речовини | 0 | 0 |
| 2.4 | Нафтопродукти | 0 | 0 |
| 2.5 | Нітрати | 0 | 0 |
| 2.6 | Нітрити | 0 | 0 |
| 2.7 | Сульфати | 0 | 0 |
| 2.8 | Фосфати | 0 | 0 |
| 2.9 | Хлориди | 0 | 0 |
| 2.10 | Радіоактивні відходи | 0 | 0 |

**За серпень 2022р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 0 | 0 |
| 1.2 | Аміак | 0 | 0 |
| 1.3 | Ангідрид сірчистий | 0 | 0 |
| 1.4 | Ацетон | 0 | 0 |
| 1.5 | Бенз(о)пірен | 0 | 0 |
| 1.6 | Бутилацетат | 0 | 0 |
| 1.7 | Ванадію п'ятиокис | 0 | 0 |
| 1.8 | Водень хлористий | 0 | 0 |
| 1.9 | Вуглецю окис | 0 | 0 |
| 1.10 | Вуглецю двоокис | 0,7 | 748 943,96 |
| 1.11 | Вуглеводні | 0 | 0 |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0 | 0 |
| 1.13 | Тверді речовини | 0 | 0 |
| 1.14 | Кадмію сполуки | 0 | 0 |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.16 | Нікель та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.17 | Озон | 0 | 0 |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | 0 | 0 |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.20 | Сірководень | 0 | 0 |
| 1.21 | Сірковуглець | 0 | 0 |
| 1.22 | Спирт н-бутиловий | 0 | 0 |
| 1.23 | Стирол | 0 | 0 |
| 1.24 | Фенол | 0 | 0 |
| 1.25 | Формальдегід | 0 | 0 |
| 1.26 | Хром та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.27 | Радіоактивні відходи | 0 | 0 |
| 2 | Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об’єкти | | |
| 2.1 | Азот амонійний | 0 |  |
| 2.2 | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | 0 | 0 |
| 2.3 | Завислі речовини | 0 | 0 |
| 2.4 | Нафтопродукти | 0 | 0 |
| 2.5 | Нітрати | 0 | 0 |
| 2.6 | Нітрити | 0 | 0 |
| 2.7 | Сульфати | 0 | 0 |
| 2.8 | Фосфати | 0 | 0 |
| 2.9 | Хлориди | 0 | 0 |
| 2.10 | Радіоактивні відходи | 0 | 0 |

**За вересень 2022р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 0 | 0 |
| 1.2 | Аміак | 0 | 0 |
| 1.3 | Ангідрид сірчистий | 0 | 0 |
| 1.4 | Ацетон | 0 | 0 |
| 1.5 | Бенз(о)пірен | 0 | 0 |
| 1.6 | Бутилацетат | 0 | 0 |
| 1.7 | Ванадію п'ятиокис | 0 | 0 |
| 1.8 | Водень хлористий | 0 | 0 |
| 1.9 | Вуглецю окис | 0 | 0 |
| 1.10 | Вуглецю двоокис | 1 | 880 455,00 |
| 1.11 | Вуглеводні | 0 | 0 |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0 | 0 |
| 1.13 | Тверді речовини | 0 | 0 |
| 1.14 | Кадмію сполуки | 0 | 0 |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.16 | Нікель та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.17 | Озон | 0 | 0 |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | 0 | 0 |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.20 | Сірководень | 0 | 0 |
| 1.21 | Сірковуглець | 0 | 0 |
| 1.22 | Спирт н-бутиловий | 0 | 0 |
| 1.23 | Стирол | 0 | 0 |
| 1.24 | Фенол | 0 | 0 |
| 1.25 | Формальдегід | 0 | 0 |
| 1.26 | Хром та його сполуки | 0 | 0 |
| 1.27 | Радіоактивні відходи | 0 | 0 |
| 2 | Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об’єкти | | |
| 2.1 | Азот амонійний | 0 | 0 |
| 2.2 | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | 0 | 0 |
| 2.3 | Завислі речовини | 0 | 0 |
| 2.4 | Нафтопродукти | 0 | 0 |
| 2.5 | Нітрати | 0 | 0 |
| 2.6 | Нітрити | 0 | 0 |
| 2.7 | Сульфати | 0 | 0 |
| 2.8 | Фосфати | 0 | 0 |
| 2.9 | Хлориди | 0 | 0 |
| 2.10 | Радіоактивні відходи | 0 | 0 |