**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Жовтень 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Листопад 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Грудень 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Січень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Лютий 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Березень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за квітень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за травень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за червень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за липень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за серпень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за вересень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за жовтень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за листопад 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за грудень 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за січень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за лютий 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за березень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за квітень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за травень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за червень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за липень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за серпень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за вересень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за жовтень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за листопад 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за грудень 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за січень 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за лютий 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за березень 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за квітень 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за травень 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за червень 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| 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 | - |  |