|  |
| --- |
| Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»Додаток 2до Порядку опублікування інформаціїпро частку кожного джерела енергії,використаного для виробництваелектричної енергії, та впливна навколишнє природне середовище,спричинений виробництвомелектричної енергії |

ІНФОРМАЦІЯ
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у жовтні 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 |
| 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 | - | - |

|  |
| --- |
| Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»Додаток 2до Порядку опублікування інформаціїпро частку кожного джерела енергії,використаного для виробництваелектричної енергії, та впливна навколишнє природне середовище,спричинений виробництвомелектричної енергії |

ІНФОРМАЦІЯ
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у листопаді 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 |
| 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 | - | - |

|  |
| --- |
| Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»Додаток 2до Порядку опублікування інформаціїпро частку кожного джерела енергії,використаного для виробництваелектричної енергії, та впливна навколишнє природне середовище,спричинений виробництвомелектричної енергії |

ІНФОРМАЦІЯ
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у грудні 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 |
| 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 | - | - |

|  |
| --- |
| Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»Додаток 2до Порядку опублікування інформаціїпро частку кожного джерела енергії,використаного для виробництваелектричної енергії, та впливна навколишнє природне середовище,спричинений виробництвомелектричної енергії |

ІНФОРМАЦІЯ
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у ІV кварталі 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 |
| 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 | - | - |