|  |
| --- |
| Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»    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 |

ІНФОРМАЦІЯ  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у січні 2020 року

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 0.463134 | 0.248827 |
| 1.2 | Аміак | 0.000426 | 0.000229 |
| 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 | 0.24938 | 0.133984 |
| 1.11 | Вуглеводні | - | - |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0.00000223 | 0.000001198 |
| 1.13 | Тверді речовини | - | - |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0.00000088 | 0.00000472 |
| 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 «Львівтеплоенерг-о»    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 |

ІНФОРМАЦІЯ  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у лютому 2020 року

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 0.84336 | 0.274834 |
| 1.2 | Аміак | 0.000852 | 0.0002776 |
| 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 | 0.454116 | 0.147988 |
| 1.11 | Вуглеводні | - | - |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0.00000444 | 0.0000014469 |
| 1.13 | Тверді речовини | - | - |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0.00000176 | 0.00000057 |
| 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 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 |

ІНФОРМАЦІЯ  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у березні 2020 року

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 0.97220 | 0.218519 |
| 1.2 | Аміак | 0.001065 | 0.000239 |
| 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 | 0.523493 | 0.11766 |
| 1.11 | Вуглеводні | - | - |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0.00000555 | 0.00000125 |
| 1.13 | Тверді речовини | - | - |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0.0000022 | 0.000000494 |
| 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 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 |

ІНФОРМАЦІЯ  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у І кварталі 2020 року

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт•год |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1 | Азоту оксиди | 2.278694 | 0.242959 |
| 1.2 | Аміак | 0.002343 | 0.0002498 |
| 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 | 1.226989 | 0.130824 |
| 1.11 | Вуглеводні | - | - |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0.00001222 | 0.00000130 |
| 1.13 | Тверді речовини | - | - |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0.00000484 | 0.00000052 |
| 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 | - | - |