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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | Тонн | г/кВт∙год\* |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин |
| 1.1 | Азоту оксиди | 2,547 | 0,0001 |
| 1.2 | Аміак | 3,220 | 0,0002 |
| 1.3 | Ангідрид сірчистий | 0,390 | 0,00002 |
| 1.4 | Ацетон | - | - |
| 1.5 | Бенз(о)пірен | - | - |
| 1.6 | Бутилацетат | - | - |
| 1.7 | Ванадію п'ятиокис | 0,003 | 0,0000001 |
| 1.8 | Водень хлористий | 0,008 | 0,0000004 |
| 1.9 | Вуглецю окис | 8,371 | 0,0004 |
| 1.10 | Вуглецю двоокис | 222,95 | 0,011 |
| 1.11 | Вуглеводні | 9,345 | 0,0004 |
| 1.12 | Газоподібні фтористі сполуки | 0,064 | 0,000003 |
| 1.13 | Тверді речовини | 11,199 | 0,0005 |
| 1.14 | Кадмію сполуки | - | - |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | 0,016 | 0,0000008 |
| 1.16 | Нікель та його сполуки | - | - |
| 1.17 | Озон | - | - |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | - | - |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | - | - |
| 1.20 | Сірководень | 0,096 | 0,000005 |
| 1.21 | Сірковуглець | - | - |
| 1.22 | Спирт н-бутиловий | - | - |
| 1.23 | Стирол | - | - |
| 1.24 | Фенол | - | - |
| 1.25 | Формальдегід | - | - |
| 1.26 | Хром та його сполуки | 0,004 | 0,0000002 |
| 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 | 84,939 | 0,004 |
| 2.4 | Нафтопродукти | 0,024 | 0,000001 |
| 2.5 | Нітрати | 14,142 | 0,0007 |
| 2.6 | Нітрити | 0,075 | 0,000004 |
| 2.7 | Сульфати | 7676,832 | 0,366 |
| 2.8 | Фосфати | 0,021 | 0,000001 |
| 2.9 | Хлориди | 3184,710 | 0,152 |

\*- згідно інформації з офіційного сайту ВП ПАЕС, розділ «Техніко-економічні показники»,
 за 2023 рік ПАЕС вироблено 20949,4 млн. кВт \* годин електроенергії.

Начальник ВОНС Олександр СМІРНОВ