

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за січень-червень 2024 рік

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | Січень | | Лютий | | Березень | | Квітень | | Травень | | Червень | | Липень | | Серпень | | Вересень | | Жовтень | | Листопад | | Грудень | | усього за звітний період з початку року | |
|-------|---|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|---|-----------|
| | | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год | тонн | г/кВт*год |
| A | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1.1 | Азоту оксиди | 6,447 | | 6,238 | | 6,736 | | 6,757 | | 6,997 | | 6,693 | | | | | | | | | | | | | | | #NAME? |
| 1.2 | Амiak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Ангiдрид сiрчистий | 0,870 | | 0,842 | | 0,909 | | 0,912 | | 0,945 | | 0,904 | | | | | | | | | | | | | | | 5,382 |
| 1.4 | Ацетон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Бенз(о)пiрен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Бутилацетат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Ванадiю п'ятиокис | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Водень хлористий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | Вуглецо окис | 5,222 | | 5,053 | | 5,455 | | 5,473 | | 5,668 | | 5,421 | | | | | | | | | | | | | | | 32,292 |
| 1.10 | Вуглецо двоокис | 1200,983 | | 1162,115 | | 1254,760 | | 1258,777 | | 1303,526 | | 1246,840 | | | | | | | | | | | | | | | 7427,001 |
| 1.11 | Вуглеводнi (метан) | 0,021 | | 0,020 | | 0,022 | | 0,022 | | 0,023 | | 0,022 | | | | | | | | | | | | | | | 0,130 |
| 1.12 | Газоподiбнi фтористi сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13 | Твердi речовини | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14 | Кадмiю сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15 | Марганець та його сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16 | Нiкель та його сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17 | Озон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.19 | Свинець та його сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.20 | Сiрководень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21 | Сiрковуглець | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22 | Спирт н-бутиловий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23 | Стирол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24 | Фенол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | Формальдегiд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26 | Хром та його сполуки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.27 | Радiоактивнi вiдходи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Скiднi окремих забруднюючих речовин у воднi об'єкти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Азот амонiйний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Органiчнi речовини (за показниками бiохiмiчного споживання кисню (БСК 5)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Завислi речовини | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Нафтопродукти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Нiтрати | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | Нiтрити | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | Сульфати | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8 | Фосфати | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9 | Хлориди | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10 | Радiоактивнi вiдходи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |