

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 за 1 квартал 2021 року**

Обсяг виробленої електричної енергії за 1 квартал 2021 року -2,121600 млн.кВт\*год

2121600

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини  | тонн      | г/кВт*год |
|-------|---|-----------|-----------|
| 1     | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин                  |           |           |
| 1,1   | Азоту оксиди  | 1,510269  | 0,7119    |
| 1,2   | Аміак   | 0         | 0         |
| 1,3   | Ангідрид сірчистий  | 1,271956  | 0,5995    |
| 1,4   | Ацетон  | 0         | 0         |
| 1,5   | Бенз(о)пірен  | 0         | 0         |
| 1,6   | Бутилацетат   | 0         | 0         |
| 1,7   | Ванадію п'ятиокис   | 0         | 0         |
| 1,8   | Водень хлористий  | 0         | 0         |
| 1,9   | Вуглецю окис  | 0,408651  | 0,1926    |
| 1,10  | Вуглецю двоокис   | 1460,4890 | 688,3904  |
| 1,11  | Вуглеводні  | 1,27152   | 0,5993    |
| 1,12  | Газоподібні фтористі сполуки  | 0         | 0         |
| 1,13  | Тверді речовини   | 0         | 0         |
| 1,14  | Кадмію сполуки  | 0         | 0         |
| 1,15  | Марганець та його сполуки   | 0         | 0         |
| 1,16  | Нікель та його сполуки  | 0         | 0         |
| 1,17  | Озон  | 0         | 0         |
| 1,18  | Ртуть та її сполуки   | 0,0000024 | 0,0000011 |
| 1,19  | Свинець та його сполуки   | 0         | 0         |
| 1,20  | Сірководень   | 0         | 0         |
| 1,21  | Сірковуглець  | 0         | 0         |
| 1,22  | Спирт н-бутиловий   | 0         | 0         |
| 1,23  | Стирол  | 0         | 0         |
| 1,24  | Фенол   | 0         | 0         |
| 1,25  | Формальдегід  | 0         | 0         |
| 1,26  | Хром та його сполуки  | 0         | 0         |
| 1,27  | Радіоактивні відходи  |           |           |
| 2     | Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти                        |           |           |
| 2,1   | Азот амонійний  | 0         | 0         |
| 2,2   | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | 0         | 0         |
| 2,3   | Завислі речовини  | 0         | 0         |
| 2,4   | Нафтопродукти   | 0         | 0         |
| 2,5   | Нітрати   | 0         | 0         |
| 2,6   | Нітрити   | 0         | 0         |
| 2,7   | Сульфати  | 0         | 0         |
| 2,8   | Фосфати   | 0         | 0         |
| 2,9   | Хлориди   | 0         | 0         |
| 2,10  | Радіоактивні відходи  | 0         | 0         |