

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 лютий 2024 рік**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини                       | тонн      | г/кВт•год |
|-------|--|-----------|-----------|
| 1     | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин |           |           |
| 1.1   | Азоту оксиди   | 165,769   | 2,320     |
| 1.2   | Аміак  |           |           |
| 1.3   | Ангідрид сірчистий                                       | 332,938   | 4,660     |
| 1.4   | Ацетон   |           |           |
| 1.5   | Бенз(о)пірен   |           |           |
| 1.6   | Бутилацетат  |           |           |
| 1.7   | Ванадію п'ятиокис  |           |           |
| 1.8   | Водень хлористий   |           |           |
| 1.9   | Вуглецю окис   | 3,317     | 0,046     |
| 1.10  | Вуглецю двоокис  | 22435,878 | 314,040   |
| 1.11  | Вуглеводні   | 0,261     | 0,004     |
| 1.12  | Газоподібні фтористі сполуки                             |           |           |
| 1.13  | Тверді речовини  | 109,989   | 1,540     |
| 1.14  | Кадмію сполуки   |           |           |
| 1.15  | Марганець та його сполуки                                |           |           |
| 1.16  | Нікель та його сполуки                                   | 0,008     | 0,0001    |
| 1.17  | Озон   |           |           |
| 1.18  | Ртуть та її сполуки                                      | 0,001     | 0,00001   |
| 1.19  | Свинець та його сполуки                                  | 0,006     | 0,00008   |
| 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                                     | 0,012     | 0,0002    |

|      |   |       |        |
|------|---|-------|--------|
| 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  | 0,018 | 0.0003 |
| 2.4  | Нафтопродукти   |       |        |
| 2.5  | Нітрати   |       |        |
| 2.6  | Нітрити   |       |        |
| 2.7  | Сульфати  |       |        |
| 2.8  | Фосфати   |       |        |
| 2.9  | Хлориди   | 0,337 | 0.005  |
| 2.10 | Радіоактивні відходи  |       |        |

Голова правління  
ПрАТ «Черкаське хімволокно»



Віктор ОЛЕКСЕНКО