

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 червень 2024 рік**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини                       | тонн      | г/кВт•год |
|-------|----------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 1     | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин |           |           |
| 1.1   | Азоту оксиди                                             | 485,963   | 8,894     |
| 1.2   | Аміак                                                    |           |           |
| 1.3   | Ангідрид сірчистий                                       | 1068,574  | 19,556    |
| 1.4   | Ацетон                                                   |           |           |
| 1.5   | Бенз(о)пірен                                             |           |           |
| 1.6   | Бутилацетат                                              |           |           |
| 1.7   | Ванадію п'ятиокис                                        |           |           |
| 1.8   | Водень хлористий                                         |           |           |
| 1.9   | Вуглецю окис                                             | 7,897     | 0,145     |
| 1.10  | Вуглецю двоокис                                          | 63118,143 | 1155,155  |
| 1.11  | Вуглеводні                                               | 0,662     | 0,012     |
| 1.12  | Газоподібні фтористі сполуки                             |           |           |
| 1.13  | Тверді речовини                                          | 543,85    | 9,953     |
| 1.14  | Кадмію сполуки                                           |           |           |
| 1.15  | Марганець та його сполуки                                |           |           |
| 1.16  | Нікель та його сполуки                                   | 0,024     | 0,0004    |
| 1.17  | Озон                                                     |           |           |
| 1.18  | Ртуть та її сполуки                                      | 0,004     | 0,00007   |
| 1.19  | Свинець та його сполуки                                  | 0,018     | 0,0003    |
| 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                                     | 0,037     | 0,0007    |

|      |                                                                           |       |         |
|------|---------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 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                                                          | 1,019 | 0,0186  |
| 2.4  | Нафтопродукти                                                             |       |         |
| 2.5  | Нітрати                                                                   | 0,599 | 0,011   |
| 2.6  | Нітрити                                                                   |       |         |
| 2.7  | Сульфати                                                                  | 2,86  | 0,052   |
| 2.8  | Фосфати                                                                   | 0,004 | 0,00007 |
| 2.9  | Хлориди                                                                   | 1,136 | 0,021   |
| 2.10 | Радіоактивні відходи                                                      |       |         |

Голова правління  
ПрАТ «Черкаське хімволокно»



Віктор ОЛЕКСЕНКО