

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 ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ»**  
**за III квартал 2021**  
**року**


| № з/п | Найменування забруднюючої речовини                       | тонн       | г/кВт•год |
|-------|--|------------|-----------|
| 1     | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин |            |           |
| 1.1   | Азоту оксиди   | 358,550    | 2,661     |
| 1.2   | Аміак  | 0,002      | 0,00001   |
| 1.3   | Ангідрид сірчистий                                       | 1328,709   | 9,860     |
| 1.4   | Ацетон   | 0,004      | 0,00003   |
| 1.5   | Бенз(о)пірен   | -          | -         |
| 1.6   | Бутилацетат  | 0,020      | 0,00015   |
| 1.7   | Ванадію п'ятиокис  | -          | -         |
| 1.8   | Водень хлористий   | -          | -         |
| 1.9   | Вуглецю окис   | 20,620     | 0,153     |
| 1.10  | Вуглецю двоокис  | 166815,410 | 1237,919  |
| 1.11  | Вуглеводні   | 9,043      | 0,067     |
| 1.12  | Газоподібні фтористі сполуки                             | -          | -         |
| 1.13  | Тверді речовини  | 382,264    | 2,837     |
| 1.14  | Кадмію сполуки   | -          | -         |
| 1.15  | Марганець та його сполуки                                | 0,001      | 0,000005  |
| 1.16  | Нікель та його сполуки                                   | 0,048      | 0,00035   |

|      |   |        |         |
|------|---|--------|---------|
| 1.17 | Озон  | -      | -       |
| 1.18 | Ртуть та її сполуки   | 0,021  | 0,0002  |
| 1.19 | Свинець та його сполуки   | 0,067  | 0,0005  |
| 1.20 | Сірководень   | -      | -       |
| 1.21 | Сірковуглець  | -      | -       |
| 1.22 | Спирт н-бутиловий   | 0,009  | 0,00007 |
| 1.23 | Стирол  | 0,001  | 0,00001 |
| 1.24 | Фенол   | -      | -       |
| 1.25 | Формальдегід  | -      | -       |
| 1.26 | Хром та його сполуки  | 0,058  | 0,0004  |
| 1.27 | Радіоактивні відходи  | -      | -       |
| 2    | Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти                        |        |         |
| 2.1  | Азот амонійний  | 1,447  | 0,011   |
| 2.2  | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | 7,974  | 0,059   |
| 2.3  | Завислі речовини  | 36,178 | 0,268   |
| 2.4  | Нафтопродукти   | 0,232  | 0,002   |
| 2.5  | Нітрати   | 4,151  | 0,031   |
| 2.6  | Нітроти   | 0,700  | 0,005   |
| 2.7  | Сульфати  | 99,451 | 0,738   |
| 2.8  | Фосфати   | 1,274  | 0,009   |
| 2.9  | Хлориди   | 54,513 | 0,405   |
| 2.10 | Радіоактивні відходи  | -      | -       |

Заступник головного інженера з експлуатації  
та екологічних питань



І.А. Гуртовий

 ВТВ Зіновкіна Ю.С. зм/р