

Додаток 1  
до Порядку опублікування інформації  
про часту кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії  
ТОВ «Файн-Ел» за квітень 2020 р.**

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії %         |     |
|-------|---|-----|
| 1.    | Ядерне паливо   | 0   |
| 2.    | Вугілля   | 0   |
| 3.    | Природний газ   | 0   |
| 4.    | Мазут   | 0   |
| 5.    | Газ промисловий (вказати)   | 0   |
| 6.    | Біомаса   | 0   |
| 7.    | Біогаз  | 0   |
| 8.    | Енергія сонячного випромінювання  | 100 |
| 9.    | Енергія вітру   | 0   |
| 10.   | Геотермальна енергія  | 0   |
| 11.   | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія  | 0   |
| 12.   | у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями                     | 0   |
| 13.   | у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями                      | 0   |
| 14.   | у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями                   | 0   |
| 15.   | у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0   |
| 16.   | Інші види палива енергії (вказати)  | 0   |

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про часту 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 «Файн-Ел» за квітень 2020 р.**

| № з/п    | Найменування забруднюючої речовини  | тонн | г/кВт год |
|----------|---|------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>           |      |           |
| 1.1      | Азоту оксиди  | 0    | 0         |
| 1.2      | Аміак   | 0    | 0         |
| 1.3      | Ангідрид сірчистий  | 0    | 0         |
| 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    | 0         |
| 1.10     | Вуглицю двоокис   | 0    | 0         |
| 1.11     | Вуглеводні  | 0    | 0         |
| 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    | 0         |
| 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  | 0    | 0         |
| <b>2</b> | <b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>                 |      |           |
| 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         |