Додаток 1

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 частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на Сумській ТЕЦ ТОВ «Сумитеплоенерго» у IV кварталі 2019 року**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % | | | | |
|  |  | Жовтень 2019 року | Листопад 2019 року | Грудень 2019 року | IV квартал 2019 року |
| 1 | Ядерне паливо | - | - | - | - |
| 2 | Вугілля | 50,6 | 100,0 | - | 50,3 |
| 3 | Природний газ | 49,4 | - | 100,0 | 49,7 |
| 4 | Мазут | - | - | - | - |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | - | - | - | - |
| 6 | Біомаса | - | - | - | - |
| 7 | Біогаз | - | - | - | - |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | - | - | - | - |
| 9 | Енергія вітру | - | - | - | - |
| 10 | Геотермальна енергія | - | - | - | - |
| 11 | Енергія хвиль та приливів, гідроенергія: | - | - | - | - |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | - | - | - | - |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | - | - | - | - |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | - | - | - | - |
| 15 | у т. ч. електрична енергія вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | - | - | - | - |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) | - | - | - | - |