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 ТОВ «СОЛАР ЕНЕРДЖІ ЛТД» для виробництва електричної енергії**

**За ІІ квартал 2023 року**

|  |  |
| --- | --- |
| № 3/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, кВт\*год, % |
|  | Вид джерела енергії | Квітень | Травень  | Червень | Всього за ІІ квартал  |
| 1 | Ядерне паливо |  |  |  |  |
| 2  | Вугілля  |  |  |  |  |
| 3 | Природний газ |  |  |  |  |
| 4 | Мазут |  |  |  |  |
| 5 | Газ промисловий |  |  |  |  |
| 6 | Біомаса |  |  |  |  |
| 7 | Біогаз |  |  |  |  |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання  | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 0% | 0% | 0% | **0%** |
| 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 |  |  |  |  |