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 І квартал 2022 року**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 3/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, кВт\*год, % | | | | |
|  | Вид джерела енергії | Січень | Лютий | Березень | Всього за І квартал |
| 1 | Ядерне паливо |  |  |  |  |
| 2 | Вугілля |  |  |  |  |
| 3 | Природний газ |  |  |  |  |
| 4 | Мазут |  |  |  |  |
| 5 | Газ промисловий |  |  |  |  |
| 6 | Біомаса |  |  |  |  |
| 7 | Біогаз |  |  |  |  |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 2098 | 17334 | 24253 | **43685** |
| 100% | 100% | 100% | **100%** |
| 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 |  |  |  |  |