|  |
| --- |
| 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 ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ»**

**за 2019 рік**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Джерело енергії | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії по місяцям, % | | | | | | |
| липень 2019 | серпень 2019 | вересень 2019 | жовтень 2019 | листопад 2019 | грудень 2019 | ІІ  півріччя |
| 1 | Ядерне паливо | – | – | – | – | – | – | – |
| 2 | Вугілля | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81,11 | 96,8 |
| 3 | Природний газ | – | – | – | – | – | 18,89 | 3,20 |
| 4 | Мазут | – | – | – | – | – | – | – |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | – | – | – | – | – | – | – |
| 6 | Біомаса | – | – | – | – | – | – | – |
| 7 | Біогаз | – | – | – | – | – | – | – |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | – | – | – | – | – | – | – |
| 9 | Енергія вітру | – | – | – | – | – | – | – |
| 10 | Геотермальна енергія | – | – | – | – | – | – | – |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, 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) | – | – | – | – | – | – | – |