|  |
| --- |
| Додаток 1до Порядку опублікування інформаціїпро частку кожного джерела енергії,використаного для виробництваелектричної енергії, та впливна навколишнє природне середовище,спричинений виробництвомелектричної енергії |

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ»**

**за І квартал 2020 року**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Джерело енергії | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії по місяцям, % |
| січень 2020 | лютий 2020 | березень 2020 | І квартал 2020  |
| 1 | Ядерне паливо | – | – | – | – |
| 2 | Вугілля | 35,62 | 70,92 | 68,64 | 58,32 |
| 3 | Природний газ | 64,38 | 29,08 | 31,36 | 41,68 |
| 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) | – | – | – | – |

Генеральний директор

ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» В.В. Селіванов