

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «ФЕС ФОТОН» за I квартал 2020 р.

Січень 2020 р.

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

Лютий 2020 р.

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

Березень 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % | |
|-------|--|---|
| 1 | Ядерне паливо | 0 |
| 2 | Вугілля | 0 |
| 3 | Природний газ | 0 |
| 4 | Мазут | 0 |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | 0 |

| | | |
|----|--|------|
| 6 | Біомаса | 0 |
| 7 | Біогаз | 0 |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 100% |
| 9 | Енергія вітру | 0 |
| 10 | Геотермальна енергія | 0 |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія: | 0 |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | 0 |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | 0 |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | 0 |
| 15 | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0 |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) | 0 |