

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 фотоелектричною станцією
ТОВ «ФЕС КИР'ЯКІВКА» за жовтень 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % | |
|-------|--|-----|
| 1 | Ядерне паливо | - |
| 2 | Вугілля | - |
| 3 | Природний газ | - |
| 4 | Мазут | - |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | - |
| 6 | Біомаса | - |
| 7 | Біогаз | - |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 100 |
| 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) | - |

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 фотоелектричною станцією
ТОВ «ФЕС КИР'ЯКІВКА» за листопад 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % | |
|-------|--|-----|
| 1 | Ядерне паливо | - |
| 2 | Вугілля | - |
| 3 | Природний газ | - |
| 4 | Мазут | - |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | - |
| 6 | Біомаса | - |
| 7 | Біогаз | - |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 100 |
| 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) | - |

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 фотоелектричною станцією
ТОВ «ФЕС КИР'ЯКІВКА» за грудень 2020 р.

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % | |
|-------|--|-----|
| 1 | Ядерне паливо | - |
| 2 | Вугілля | - |
| 3 | Природний газ | - |
| 4 | Мазут | - |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | - |
| 6 | Біомаса | - |
| 7 | Біогаз | - |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 100 |
| 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) | - |