

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 ПрАТ «Київський КПК»
за II квартал 2020 року

| № з/п | Джерело енергії | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії по місяцям, % | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | квітень 2020 | травень 2020 | червень 2020 | II квартал 2020 р. |
| 1 | Ядерне паливо | – | – | – | – |
| 2 | Вугілля | – | – | – | – |
| 3 | Природний газ | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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) | – | – | – | – |

Головний енергетик

ПрАТ «Київський КПК»

А.І. Пуха