

Информация за текущото състояние на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД

(съгласно чл. 42, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за публичните предприятия)

1. Обща информация

„Национален Енергиен Оператор” ЕАД е вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел към Агенцията по вписванията на 04.04.2023 г. Дружеството е със седалище и с адрес на управление: София, ул. Веслец №16. Едноличен собственик на капитала на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД е „Български Енергиен Холдинг“ ЕАД”.

Основният предмет на дейност на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД включва: Изграждане и експлоатация на съоръжения за електрическа енергия и всички други, незабранени от закона дейности.

Към 30.06.2024 г. дружеството не притежава лицензи.

2. Текущо състояние на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД

Финансовият резултат преди данъци за първото полугодие на 2024 г. е загуба в размер на 807 хил. лв.

Общо приходите от дейността на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД, реализирани през първо полугодие на 2024 г. са в размер на хиляда лева.

Отчетените разходи за оперативна дейността на дружеството през първо полугодие на 2024 г. са на стойност 803 хил. лв.

Общата стойност на активите на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД към 30.06.2024 г. възлиза на 28 640 хил. лв.

Общо собствения капитал, отчетен към 30.06.2024 г. е в размер на 28 265 хил. лв.

3. Стратегия за бъдещо развитие

Основен приоритет на „Национален Енергиен Оператор” ЕАД е да реализира проекти за изграждане и последваща експлоатация на системи за съхранение и/или оползотворяване на електроенергия, генерирана основно от възобновяеми енергийни източници, като паралелно с това „Национален Енергиен Оператор” ЕАД ще осигурява и спомага за балансиране на националната електроенергийна система предвид тенденцията за мащабно и все по-интензивно разгръщане на възобновяеми енергийни мощности.

„Национален Енергиен Оператор” ЕАД се стреми да е сред пионерите в страната ни в областта на проекти за съоръжения за съхранения на електроенергия. Системите за съхранение на енергия могат да осигурят основни услуги за поддръжка на мрежата, като регулиране на честотата, контрол на напрежението и стабилизиране на мрежата. Това помага за по-ефективното интегриране на възобновяема енергия в мрежата и осигурява стабилна и устойчива енергийна система.