



На 07.01.2025 г. КАЛЦИТ АД подписа АДБФП **BG-RRP-4.032-0147-C01** за изпълнение на инвестиция за безвъзмездно финансиране по процедура BG-RRP-4.032 "Подкрепа на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия с инсталирана мощност от 200 kW до 2 MW", Инвестиция С4.16: „Подкрепа за нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия“ от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България .

**Обща цел на проекта:** Целта на проектното предложение е в синхрон с процедурата, чиято основната цел е да допринесе за увеличаване на дела на чистата енергия в енергийния микс на България по пътя към климатична неутралност. Производството на електрическа енергия от възобновяеми източници при наличие на ЛСС адресира проблемите с претоварването на мрежата като допринася за балансирането на електроенергийната система и намалява изкривяването на пазара. В допълнение, изпълнението на настоящия проект ще допринесе до намаляване на годишните въглеродни емисии от сектора за производство на електрическа енергия, увеличаване на дела на електрическата енергия от ВИ и интегрирането на производствените мощности от ВИ в мрежата при гарантиране сигурността и стабилността на електроенергийната система. Специфична цел на предложението за изпълнение на инвестиция е изграждането на ЛСС като компонент от комбиниран проект за нови инсталирани мощности за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници.

**По проекта ще бъде изпълнена дейност:** Изграждане на комбиниран проект за нова инсталирана мощност за производство на електрическа енергия от слънчева и/или вятърна енергия и за ЛСС с капацитет 4MWh и 2 MW инсталирана мощност към фотоволтаична система

Доставката и монтажа на ЛСС към изградения ФЕЦ ще се изпълни в ПИ 00702.505.3, ПЗ Север, гр. Асеновград, Община Асеновград, Област Пловдив.

**Очаквани резултати от проекта са:**

- Доставена и монтирана ЛСС с капацитет 4 MWh и инсталирана мощност 2 MW към изградената фотоволтаична централа;
- Намаляване на годишните въглеродни емисии;
- Оптимизиране на електропреносната мрежа;

**Обща стойност на проекта: 2 034 063.20 лева, от които**

**Безвъзмездна финансова помощ : 1 017 031.60 лв.**

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект **BG-RRP-4.032-0147** финансирано по процедура BG-RRP-4.032 "Подкрепа на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия с инсталирана мощност от 200 kW до 2 MW", Инвестиция С4.16: „Подкрепа за нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия“ от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България (НПВУ). Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от КАЛЦИТ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и СНД