



„Сикюрити Глобъл“ ЕООД подписа договор за финансиране BG-RRP-4.034-0080-C01 за изпълнение на инвестиция за безвъзмездно финансиране по процедура BG-RRP-4.034 "Национална инфраструктура за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници (RESTORE)" от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България .

Обща цел на проекта: Проектът цели изпълнение на инвестиция за изграждането на съоръжение за съхранение на електрическа енергия с инсталирана мощност 11.16 MW и гарантиран (полезен) капацитет за продължителност на съхранението 44.64 MWh чрез изпълнение на дейности, включващи проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на ССЕБ. Целите на предложението за изпълнение на инвестиция са в съответствие с целта на процедурата, а именно: да се даде възможност за значително увеличаване на дела на енергията от възобновяеми източници (вятърна и слънчева) в енергийния микс и да се гарантира сигурността, стабилността и готовността на българската електроенергийна система. В допълнение, изпълнението на настоящия проект ще допринесе за подкрепяното с инвестиция 8 (С4.18) изграждане и въвеждане в експлоатация на национална инфраструктура от съоръжения за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници с поне 3000 MWh използваем енергиен капацитет на равнището на електроенергийната мрежа. Съоръжението за съхранение по настоящото ПИИ ще бъде изградено на територията на България и присъединено към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД. Изпълнението на ПИИ ще допринесе за успешното интегриране в мрежата на съоръжения за съхранение на електрическа енергия на ниво електропреносна или електроразпределителна мрежа с поне 3 000 MWh, което ще подкрепи съществуващите и нови производствени мощности без да се застраши сигурността и стабилността на електроенергийната система, като по този начин се допринесе за увеличаване на дела на електроенергия от възобновяеми енергийни източници и декарбонизация на сектора.

Дейности по проекта: Дейностите по проекта включват проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на съоръжението за съхранение на електрическа енергия с инсталирана номинална променливотокова мощност (АС мощност) 11.16 MW и гарантиран (полезен) капацитет за продължителност на съхранението 44.64 MWh. Проектът включва проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на Система за съхранение на електрическа енергия чрез батерии, обхващащи осигуряване на комплексно решение за присъединяване на съоръжението за съхранение, с всички инфраструктурни компоненти и системи, необходими за функционирането на съоръжението.

Проектът ще се изпълнява в имот, находящ се: ПИ 4 мах. Канина с. Калище, общ. Ковачевци, обл. Перник.

Очаквани резултати от проекта са: Изградено и въведено в експлоатация съоръжение за съхранение на електрическа енергия с инсталирана номинална променливотокова мощност (АС мощност) 11.16 MW и гарантиран (полезен) капацитет за продължителност на съхранението 44.64 MWh..

Обща стойност на проекта: 11 160 000 лв., от които **Безвъзмездна финансова помощ:** 5 580 000 лв..

----- www.eufunds.bg -----

ПИИ BG-RRP-4.034-0080-C01 финансирано по процедура BG-RRP-4.034 "Национална инфраструктура за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници", Инвестиция 8 (С4.18): Национална инфраструктура за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници (RESTORE) от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България (НПВУ). Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Сикюрити Глобъл" ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и СНД.