



ВИПОМ АД СТАТИРА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОЕКТ № BG-RRP-4.032-0240-C01

ВИПОМ АД стартира изпълнението на проект № BG-RRP-4.032-0240-C01 „Комбиниран проект за изграждане на нова мощност включващ изграждане на Локално стопанство за съхранение на електроенергия 430 kWh/PCS: 200 kW и изградена собствена фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност PV 2 – 533,60 kWp на производствената площадка на „Випом“ АД“ в имот с идентификатор ПИ 10971.513.14 в гр. Видин, с административен адрес: гр. Видин, Западна Складова Зона“, финансиран по Националния план за възстановяване и устойчивост на РБ, Компонент „Нисковъглеродна икономика“. Стойността на проекта е 315 395.60лв., от които 157 697.80лв. безвъзмездно финансиране.

Кратко описание на проекта: На 12.02.2025г. Дружеството стартира изпълнението на договор за безвъзмездна финансова помощ № BG-RRP-4.032-0240-C01 „Комбиниран проект за изграждане на нова мощност включващ изграждане на Локално стопанство за съхранение на електроенергия 430 kWh/PCS: 200 kW и изградена собствена фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност PV 2 – 533,60 kWp на производствената площадка на „Випом“ АД“ в имот с идентификатор ПИ 10971.513.14 в гр. Видин, с административен адрес: гр. Видин, Западна Складова Зона“, финансиран по Националния план за възстановяване и устойчивост на РБ, Компонент „Нисковъглеродна икономика“. Комбинираният проект за изграждане на нова инсталирана мощност предвижда изграждане на локално съоръжение за съхранение на енергия 430 kWh / PCS: 200 kW към вече изградена ФЕЦ (за собствени нужди и продажба) с инсталирана мощност 533,60 kWp на собствена производствената площадка на дружеството, намираща се в Западната складова зона на гр. Видин.

Общата цел на проектното предложение е чрез неговата реализация да бъде увеличен дела на чистата енергия в енергийния микс на България, по пътя на страната ни към климатична неутралност.

Очакваните резултати от изпълнението на проекта са, както следва:

Осъществен комбиниран проект за изграждане на нова мощност включващ-локално съоръжение за съхранение на енергия 430 kWh / PCS: 200 kW към изграден ФЕЦ с инсталирана мощност 533,60 kWp. Постигането на очакваните резултати ще доведе до изпълнение на заложената цел на проекта, тъй като ще постигнати следните ефекти:

1. Намаляване на годишните въглеродни емисии от производството на електрическа енергия- 601,2 тона CO₂ на година;
2. Увеличаване на дела на електрическата енергия от ВИ- 533,60 kWp;
3. Интегриране на производствените мощности от ВИ в мрежата при гарантиране сигурността и стабилността на електроенергийната система.

Планираните инвестиции по проекта отговарят на изискванията на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ върху околната среда и ще допринесат за екологичният преход на страната.