

## Sajtóközlemény

### Napelemes rendszer megvalósítása a Kő-Ker Csákvár Kft-nél 2022 / 02 / 15

A **Kő-Ker Csákvár Kft**, 8083 Csákvár, Külterület 0188/2 helyrajzi szám alatti telephelyén 42,3 kWp névleges teljesítményű napelemes rendszer telepítését valósította meg hálózati villamosenergia-termelés céljából. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg 6,71 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével.

Fejlesztésünk célja az energiatakarékosság és a hatékonyságnövelés volt. Beruházásunk révén az elektromos energia ellátásunk 90,51%-os kiváltására nyílt lehetőségünk, melynek köszönhetően nem csak energiát és költséget takaríthattunk meg, de a környezetünk megóvásával a károsanyag kibocsátásunk szintjét is csökkenteni tudtuk. Mindemellett környezettudatos magatartásunkkal a mai kor és dolgozóink elvárásának megfelelő munkahelyet teremtettünk.

Megvalósult tevékenységeink:

94 db 450 W-os DAH DHM72L9-450W (450 Wp teljesítményű) monokristályos napelemből álló 42,3 kWp névleges teljesítményű rendszer telepítését valósítottuk meg 1 db 36 W AC oldali teljesítményű Huawei SUN2000-36KTL inverterrel, földre telepítve. Az inverterek a napelemek mellett kerültek elhelyezésre. A projekt részét képezték a DC oldali túlfeszültség-védelmi doboz, DC oldali túlfeszültség-védelem kialakítása, AC oldali túlfeszültség-védelmi doboz, AC oldali túlfeszültség-védelem kialakítása, speciális csatlakozók a napelemekhez és a szerelési segédanyagok. A termelési adatokhoz való távoli hozzáférést és távfelügyeletet rendszerünk biztosítja.

A projekt fizikai befejezésének napja: 2022.02.15.  
A projekt azonosító száma: GINOP-4.1.4-19-2020-03014  
A támogatás mértéke: 55%

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében 6.710.000 Ft vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével valósult meg.

#### **További információ kérhető:**

##### **Kő-Ker Csákvár Kft**

Solymosi Zoltán ügyvezető

E-mail: [info@kokercsakvar.hu](mailto:info@kokercsakvar.hu)