

Sajtóközlemény

**Napelemes rendszer megvalósítása a Simon Plastics Kft.-nél
2021 / 10 / 04**

A Simon Plastics Kft, 8152 Kőszárhegy, Óvoda utca 3/d szám alatti telephelyén 337,62 kWp névleges teljesítményű napelemes rendszer telepítését fogja megvalósítani hálózati villamosenergia-termelés céljából. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg 51,9 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével.

Fejlesztésünk célja az energiatakarékosság és a hatékonyságnövelés. Beruházásunk révén az elektromos energia ellátásunk 37,49%-os kiváltására lesz lehetőségünk, melynek köszönhetően nem csak energiát és költséget takaríthatunk meg, de a környezetünk megóvásával a károsanyag kibocsátásunk szintjét is csökkenteni tudjuk. Mindemellett környezettudatos magatartásunkkal szeretnénk a mai kor és dolgozóink elvárásának megfelelő munkahelyet teremteni.

A beruházás során megvalósuló tevékenységek:

993 db 340W-os monokristályos napelemből álló 337,620 kWp névleges teljesítményű rendszer kialakítása a következő eszközök segítségével: 10 db Fronius ECO 25kw 2 db Fronius ECO 27 kW és 1 db Fronius Symo 20 kW-os inverterrel, alumínium profilokkal, rozsdamentes tartókkal, DC oldali túlfeszültség-védelmi dobozzal, DC oldali túlfeszültség-védelem kialakítással, AC oldaltúlfeszültség-védelmi dobozzal, AC oldali túlfeszültség-védelem kialakítással, speciális csatlakozókkal, szerelési segédanyagokkal, védelem protekta egységekkel, smart meterrel, viszwatt védlemmel, egytenciál hálózat kiépítéssel, bekötéssel. A termelési adatokhoz való távoli hozzáférést és távfelügyeletet rendszerünk biztosítani fogja..

A projekt fizikai befejezésének tervezett napja: 2022.09.30.

A projekt azonosító száma: GINOP-4.1.4-19-2020-03476

A támogatás mértéke: 55%

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében 51.900.634 Ft vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével valósult meg.

További információ kérhető:

Simon Plastics Kft

Klér Zoltán pénzügyi vezető

E-mail: klerzoltan@simonceg.hu