

PROJEKTINFORMÁCIÓK

GINOP-4.1.4-19-2020-02050

Napelemes rendszer telepítése a Sárréti Ipari Park Kft. telephelyén

- **a kedvezményezett neve:** Sárréti Ipari Park Korlátolt Felelősségű Társaság
- **a projekt címe:** Napelemes rendszer telepítése a Sárréti Ipari Park Kft. telephelyén
- **megvalósítási helyszín:** 5520 Szeghalom, Kossuth utca 2.
- **elszámolható összköltség:** 16 614 872 Ft
- **vissza nem térítendő támogatás összege:** 9 138 179 Ft
- **a vissza nem térítendő támogatás mértéke:** 55 %
- **a projekt tervezett befejezési dátuma:** 2022. szeptember 30.

Projekt tartalmának bemutatása:

A Sárréti Ipari Park 1998-ban jött létre. A Sárréti Ipari Park Kft. 1999-ben azzal a céllal alakult meg, hogy az ipari parkkal kapcsolatos fejlesztési, befektetés-szervezési és szolgáltatási tevékenységek teljes körű ellátása biztosítva legyen. Megalakulásunk óta meghatározó, stabil, a piaci viszonyokat és igényeket teljeskörűen kiszolgáló rendszerré nőttük ki magunkat. Fejlesztéseinket betelepült bérlőink igényeinek maximális figyelembevételével valósítjuk meg. A vállalkozás anyagi helyzete stabil, fejlesztési lehetőségei folyamatosan adóttak.

A projekt keretében egy napelemes rendszer kerül telepítésre a Sárréti Ipari Park Kft. telephelyén. A beruházásban érintett ingatlan a társaság ingatlanhasznosítási koncepciójának szerves része. Az épület új részében jelenleg egy megváltozott munkaképességű munkavállalókat foglalkoztató varrodai szolgáltató működik. A jelenlegi fejlesztés célja az áramfelhasználás és az energia költségek jelentős csökkentése, a termelés költséghatékonyságának növekedése mellett. Fontosnak tartjuk, hogy a projekt megvalósításával a villamos-energia előállítását részben megújuló energiaforrásból nyerjük. Ezáltal a vállalkozás épületének energiafogyasztása és az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken, működésünk pedig hatékonyabbá válik.

A monokristály technológiás napelem panelek beruházása során az alábbi eszközök kerülnek telepítésre:

- 168 db Trina Solar 335Wp-os monokristályos napelem
- 2 db Fronius Eco 25.0-3 hálózatba tápláló inverter
- tartószerkezet
- DC oldali csatlakozó doboz túlfeszültség védelemmel, szerelvényekkel
- AC oldali csatlakozó doboz túlfeszültség védelemmel, szerelvényekkel
- egyéb szerelési segédanyagok, kábelek, csatlakozók