

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 tényleges befejezési dátuma: 2021. október 5.

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.

Az 56,24 kWp teljesítményű napelemes rendszer beruházása során az alábbi eszközök kerülnek telepítésre:

- 152 db Trina Solar 370Wp-os monokristályos napelem
- 1 db ABB PVS 50 TL SX2 típusú inverter
- tartószerkezet
- DC oldali csatlakozó doboz túlfeszültség védelemmel, szerelvényekkel
- AC oldali csatlakozó doboz túlfeszültség védelemmel, szerelvényekkel
- egyéb szerelési segédanyagok, kábelek, csatlakozók