

A kedvezményezett neve: SCADA Ipari Folyamatirányítási Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

A projekt címe: Megújuló energia használatát célzó épületenergetikai fejlesztés a SCADA Kft.-nél

A szerződött támogatás összege: 3 363 324 Ft

A támogatás mértéke: 55 %

A projekt tartalmának bemutatása:

A projekt keretében az alábbi tevékenységet valósítjuk meg:

A fűzesgyarmati ipari parkban létesített gyártóbázisunkat 2018-ban adtuk át, amely beruházás összköltsége teljes egészében saját forrásból valósult meg. Az épületet a mai kornak megfelelő műszaki tartalommal láttuk el, modern és korszerű eszközpark mellett hűtése- és fűtése hőszivattyús rendszerrel megvalósított. Az első teljes év (2018. február – 2019. február között) összes villamosenergia fogyasztása 20.350 kWh volt, amely energiaigényünket működési filozófiánkból fakadóan tisztán megújuló energiaforrásból kívánjuk fedezni. Ezen szándékunkhoz a tetőszerkezet kialakítása ideális, mivel a nyeregtető Déli tájolása, valamint a tető tagolatlansága kellő területet biztosít a kiserőmű telepítésére.

A projekt során 66 db, egyenként 275 W teljesítményű napelempanel, azaz összesen 18,15 kWp névleges teljesítményű rendszer kerül kialakításra, amely képes lesz az éves energiafogyasztást fedezni. A PV panelek által megtermelt egyenáramot az ausztriai gyártmányú Fronius Symo 17.5-3-S típusjelű inverter alakítja váltakozó árammá, 17,5 kW AC oldali teljesítményt biztosítva.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2022.05.28.

Projekt azonosító száma: GINOP-4.1.4-19-2019-00432

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE