

Napelemes rendszer telepítése a Vrec-Co Kft.-nél

Kedvezményezett neve:	Vrec-Co Export-Import Korlátolt Felelősségű Társaság.
Projekt címe:	Napelemes rendszer telepítése a Vrec-Co Kft.-nél
Projekt azonosító száma:	GINOP-4.1.4-19-2020-02194
Az eredeti hatálybalépés dátuma	2020.11.30.
Támogatás intenzitása:	55 %
Támogatás összege:	8.494.200 Ft
Összköltség:	15.444.000 Ft
Projekt tényleges kezdete:	2021.01.25.
Befejezésének napja:	2021.10.05.

Projekt tartalma:

A Vrec-Co Kft. Széchenyi 2020 program keretében európai uniós támogatás segítségével napelemes rendszer kiépítését valósította meg székhelyén Szatymaz, Kossuth utca 12 szám alatt. A támogatási összege: 8,49 millió Ft nem vissza térítendő támogatás volt. A hálózatra visszatápláló napelemes rendszer csatlakozási teljesítménye 50 kW. A rendszer névleges teljesítménye: teljesítménye 49,83 kW. A fejlesztés eredményeként megvalósult rendszer részei: Huawei típusú inverter és 151 db Eternity Monoblack 330 W típusú monokristályos napelem panel. Társaságunk a VREC-CO Kft. elkötelezett a klímavédelem irányában, 20 éve forgalmazunk "zöld" HC hűtőközegeket, folyamatosan keressük a piacon fellelhető energiatakarékos megoldásokat, így például 2 villanyautóval rendelkezünk, a fűtési rendszerünk hőszivattyús rendszerrel működik. A fejlesztés célja a megvalósítási helyszín éves szükséges villamosenergiájának, köztük például a raktár világítás, az informatika rendszer, a webáruház és az irodai folyamatok működtetése ellátásának, kiváltása megújuló „zöld” energiával, illetve a villany autók töltésének gazdaságosabbá tétele, melyek sikeresen meg is valósultak a rendszer által. Projektünk kezdete a választott szállítóval megkötött szerződésünk dátuma: 2021.01.25. Hálózatcsatlakozási szerződésünket 2021.06.28-án kötöttük meg a területi áramszolgáltatóval a MVM DÉMÁSZ Áramszolgáltatói Kft-vel. A választott szállító felszerelte székhelyünk tetőszerkezetére a tervezett rendszert. Az elkészült napelemes rendszer új villanyórához való kapcsolódása 2021.07.02-án történt meg, ekkor kaptuk meg a Mérőhelyi munkabizonylat lapot. A hálózathasználati szerződésünk az áramszolgáltatóval 2021.08.30-án került megkötésre. A műszaki ellenőr a nyilatkozatát a rendszerrel kapcsolatban 2021.10.12-én állította ki. A záráshoz kapcsolódó 2 számú mellékletet az energetikus és a műszaki ellenőr 2021.10.12-én állította ki. A szállítói nyilatkozat dátuma: 2021.11.02. A rendszer működése, hatékonysága nyomonkövethető a Fusion Solar app segítségével, melyet a szállító telepített a rendszerhez. A projekt eredményességet bizonyítja, a C típusú tájékoztatósi tábla elhelyezése a megvalósítási helyszínünkön, a weboldalonunkon megjelenített pályázati összefoglaló és a sajtóközlemény megtétele.



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



Kedvezményezett neve:	Vrec-Co Export-Import Kft.
Projekt címe:	Shimadzu GC-2014 gázkromatográf berendezés és polc rendszer beszerzése a VREC-CO Kft-nél
Projekt azonosító száma:	GINOP-1.2.8-20-2020-02219
Támogatói okirat hatályba lépése:	2020.11.02.
Támogatás összege:	11 766 162 Ft
Támogatás intenzitása:	69,999999%
Projekt összköltsége:	16 808 803 Ft
Projekt tényleges kezdete:	2020.07.17.
Projekt tényleges befejezése:	2021.11.19.

Projekt tartalma: Eredményes projektzárást tudhatunk magunkénak. A projekt keretében a következő elemek valósultak meg maradéktalanul: hordozható gázkromatográf berendezés, raklapos állványrendszer beszerzése, illetve képzés (együttműködési technikák fejlesztése 20 óra) és tanácsadás (MSZ EN ISO 14001 KIR rendszer bevezetése) igénybevétele. A projekt kivitelezésének időbeli ütemezése: 2020.07.17.-2021.11.19. Sikerességünket bizonyítja a C típusú tájékoztatósi táblánk kitétele a megvalósítási helyszínünkön, illetve ezen információs blokkunk megjelentetése a projektről, a honlapunkon.

