

TÁJÉKOZTATÓ

NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE A FEHÉRGYARMATI CENTRÁL ÉTTERMEN

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: Bojáki Zoltán egyéni vállalkozó

A projekt címe: Napelemes rendszer telepítése a fehérgyarmati Centrál Éttermen

A szerződött támogatás összege: 6 314 022,-Ft.

A támogatás mértéke: 55%

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2021.11.02

A projekt azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2020-02976

A projekt tartalma:

A Bojáki Zoltán egyéni vállalkozó által üzemeltetett fehérgyarmati Centrál Étterem 2021. márciusában 6,31 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert napelemes rendszer telepítésére. A 11,48 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás révén megvalósult a vállalkozás villamosenergia fogyasztást részben megújuló energiaforrással napelemmel történő kiváltása

A fehérgyarmati Centrál Éttermet Bojáki Zoltán egyéni vállalkozó üzemelteti családi vállalkozás keretében, sikeresen és eredményesen a térség egyik ismert és elismert meghatározó vendéglátó egységét alakította ki. Székhelyünk és a gazdasági tevékenységünk helyszíne is Szabolcs-Szatmár Bereg Megye keleti részén Fehérgyarmaton található.

Vállalkozásunk 2020-ban támogatási kérelmet nyújtott be a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program támogatási rendszeréhez a GINOP-4.1.4-19 pályázati felhívásra napelemes rendszer telepítése érdekében. A pályázat sikeres volt, és mintegy 6,31 millió forint vissza nem térítendő európai uniós forrású támogatásban részesültünk.

A projekt keretében megvalósult tevékenység:

99 db. Jinko Solar 400 W napelemmodul

1 db. Huawei Sun2000-40KTL-M3 inverter

Illetve a szükséges szerelvények, tartószerkezeti elemek, wifi modul a távfelügyelethez

A rendszer névleges teljesítménye 39,6 kwp, a csatlakozási teljesítmény 40 KVA

A beruházás vállalkozásunk számára mind műszakilag mind gazdasági szempontból szükséges és racionális döntés volt működési költségeink csökkentése, az energiahatékonyság fokozása és végső soron versenyképességünk növelése miatt. A fejlesztés hozzájárul a megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség felhasználásának növeléséhez. Az energiahatékonysági fejlesztés által csökken a primer energia felhasználás és az üvegházhatású gázok kibocsátása