

Sajtóközlemény

**Napelemes rendszer telepítése a Büttner Kft. telepén (hrsz: 1562/23)
2022/10/31**

A projekt megvalósítása során az alábbi rendszer telepítése valósult meg:
A teljes napelemes rendszer 497 kWp teljesítmény jelent.
A megújuló energia-termelés további kapacitása (kW): 497
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség [GJ/év]: 1 968,12
Üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése (t/év): 411,28
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés (GJ/év): 2 952,18
A vállalkozások épületeinek éves elsődleges energiafogyasztásának csökkenése (kWh/év): 0,00

**Kedvezményezett megnevezése: Büttner és Társai Szerszámelemgyártó és Kereskedelmi
Korlátolt Felelősségű Társaság**

Projekt azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2020-02830

A projekt 61 810 763 Ft európai uniós támogatás segítségével valósult meg.

Projekt összköltsége: nettó 112 383 205 Ft

Támogatási intenzitás: 55%

Projekt tényleges befejezése: 2022.09.30.

A megvalósítási helyszínen történő, a támogatási kérelemben bemutatott energetikai beruházási cél két szinten értelmezhető. A beruházás közvetlen célja a Büttner Kft nagyatádi telepén elhelyezkedő épületének energetikai fejlesztése volt, melynek során csökkenthetővé válik hosszú távon a projektgazda működési költségeire fordított pénzüsszegek aránya. A cél elérése után, az így felszabadított pénzeszközöket a működés egyéb területeire fordítva, jelentősen növelhető a vállalkozás árbevétele, versenyképessége, valamint képes lesz hosszútávon megőrizni jelenlegi létszámát. Közvetlen cél, hogy a gondolkodj globálisan és cselekedj lokálisan elvet követve a beruházás hozzájáruljon azokhoz a törekvésekhez, amelyek a CO2 kibocsátásának csökkentését és fosszilis energiahordozók felhasználásának csökkentését tűzték ki elérendő feladatoként. Az épület tető szerkezetére Napelemes rendszert telepítettünk, mellyel a tárgyi épület villamos energia szükségletét tervezzük biztosítani.

Benyújtást megelőző 1 éves időtartam áramszámlák alapján igazolható éves villamosenergia fogyasztás (kWh): 1 281 706,00

Napelem panelek:

- 994db TrinaSolar TSM-500-DE18M.08(II)

Inverterek:

- 2db HuaweiSUN2000-100KTL-M1
- 6db Huawei SUN2000-36KTL-M3

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

A projektről bővebb információt a <https://www.buttner.hu/hu> oldalon olvashatnak

További információ kérhető:

dr. Büttner Tamás (Ügyvezető)

Elérhetőség:
E-mail cím: info@buttner.hu
Telefonszám: +36 82 553 970



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020