

Sajtóközlemény

A Büttner Kft telepének (hrsz: 2744) energetikai korszerűsítése megújuló energiaforrás használatával

2022/10/31

A projekt megvalósítása során az alábbi rendszer telepítése valósult meg:
A teljes napelemes rendszer 565,5 kWp teljesítmény jelent.
A megújuló energia-termelés további kapacitása (kW): 565,5
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség [GJ/év]: 2 239,38
Üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése (t/év): 467,97
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés (GJ/év): 3 359,07
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-4.1.4-19-2020-01923

A projekt 86 729 940 Ft európai uniós támogatás segítségével valósult meg.

Projekt összköltsége: nettó 157 690 800 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 az Büttner Kft nagyatádi székhelyén 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 feladatuként. Az ingatlan a pályázó tulajdonát képezi (7500 Nagyatád, Taranyi út ipartelep. hrsz: 2744). 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): 1 835 146,00

Napelem panelek:

- TRINA Solar TSM-500-DE18M.08 1131 db

Inverterek:

- HUAWEI SUN2000-100KTL-M1 2 db
- HUAWEI SUN2000-36KTL-M3 2 db
- HUAWEI SUN2000-30KTL-M3 5 db
- HUAWEI SUN2000-20KTL-M2 1 db

- HUAWEI SUN2000-17KTL-M2 2 db

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