

2021.08.03.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK AZ AKMÉ KFT. KERESKEDELMI TELEPHELYÉN

Európai Unió forrás segítségével energetikai fejlesztés megvalósítására került sor az Akmé Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. szombathelyi székhelyén, a GINOP-4.1.4-19-2019-00174 pályázat keretén belül. A Megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések támogatása című pályázati kiírására benyújtott projekt 5,94 millió Forint támogatásban részesült.

Az AKMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-t 1994-ben alapította Virágh József, akinek akkorra már releváns tapasztalata volt a kereskedelmi tevékenység terén, társtulajdonosként akkoriban csavaráru, orvosi műszer értékesítő vállalkozást igazgatott.

A szombathelyi első kereskedelmi egység kis alapterülettel működött, a termékszortiment és a tevékenységi kör folyamatos bővülése mellett a telephelyek száma, az üzletek alapterületének növekedését hozta.

Szerszámok, szerszámgépek kereskedelmével bővítette a szolgáltatási körét a vállalkozás, ami igényelte a nagyobb üzlet megnyitásának igényét. A Varasd utcai telephelyen viszonylag rövid ideig voltak jelen, a bérleményből egy üzleti lehetőséget kihasználva 2009-ben a Pálya utcában saját telephely vásárlásával hozták létre a ma is működő bázisukat.

A két telephelyen ma már a gépkölcsönzés is, mint szolgáltatási kör elérhető, valamint kiscgép kereskedelemmel is foglalkoznak.

A fejlesztéssel érintett telephelyen kereskedelmi tevékenységet folytat.

A kedvezményezett neve: AKMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A projekt címe: Energetikai fejlesztés az Akmé Kft. kereskedelmi telephelyén

Megvalósítás helyszíne: 9700 Szombathely, Pálya utca 10-16. 8156/15/A/2. hrsz.

A beruházás megvalósításának ideje: 2020.07.24-2021.08.03.

Beruházás összköltsége: 10.800.000 Ft

Elnyert, szerződött támogatás összege: 5.940.000 Ft

Támogatás mértéke: 55 %

Beruházás rövid bemutatása:

A projekt keretében 37,8 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése valósult meg.

A fejlesztés indokaként nevesíthető volt, hogy a vállalkozás tevékenységének ellátásához, működésének biztosításához semmiféle megújuló energia előállító technológiával nem rendelkezett, így egyrészt a működési költségek optimalizálása, másrészt pedig a villamos energiát megújuló energiaforrásból történő előállítás volt a cél.

A fejlesztéssel érintett épület a vállalkozás által működtetett szerszámáruház.

A megvalósítás helyszíne: 9700 Szombathely, Pálya utca 10-16., bejelentett telephelye.

Az épület a vállalkozás saját tulajdona.

Az épület tetőfedése a projekt benyújtásakor pala volt, azonban a pozitív döntés után a vállalkozás saját erőforrásból biztosította a tetőcserét, hogy a napelemes rendszer megfelelő borítású tetőre kerüljön elhelyezésre.

A napelemes rendszer telepítésével az épület villamos energia ellátását közel 60 százalékos mértékben a napelemes rendszer elégíti ki, így elmondható, hogy a működésre a beruházás megvalósítása ugyan közvetlen hatással nem bírt, de az üzemi költséget csökkentette.

A napelemes rendszer mellé inverter elhelyezés is megvalósult.

- Csatlakozási teljesítmény: 42 kVA
- Napelemek típusa: CS3K-300P
- Telepített napelemek száma: 126 db

Összességében tehát elmondható, hogy a projekt hatással volt a vállalkozás költségeinek optimalizálására, valamint a működési költségek csökkentésére.

További információ kérhető:

Virágh András
akme@t-online.hu

2021.08.03.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK AZ AKMÉ KFT. TELEPHELYÉN

Európai Unió forrás segítségével energetikai fejlesztés megvalósítására került sor az Akmé Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. szombathelyi székhelyén, a GINOP-4.1.4-19-2019-00173 pályázat keretén belül. A Megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések támogatása című pályázati kiírására benyújtott projekt 3 millió Forint támogatásban részesült.

Az AKMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-t 1994-ben alapította Virágh József, akinek akkorra már releváns tapasztalata volt a kereskedelmi tevékenység terén, társtulajdonosként akkoriban csavaráru, orvosi műszer értékesítő vállalkozást igazgatott.

A szombathelyi első kereskedelmi egység kis alapterülettel működött, a termékszortiment és a tevékenységi kör folyamatos bővülése mellett a telephelyek száma, az üzletek alapterületének növekedését hozta.

Szerszámok, szerszámgépek kereskedelmével bővítette a szolgáltatási körét a vállalkozás, ami igényelte a nagyobb üzlet megnyitásának igényét. A Varasd utcai telephelyen viszonylag rövid ideig voltak jelen, a bérleményből egy üzleti lehetőséget kihasználva 2009-ben a Pálya utcában saját telephely vásárlásával hozták létre a ma is működő bázisukat.

A két telephelyen ma már a gépkölcsönzés is, mint szolgáltatási kör elérhető, valamint kiscgép kereskedelemmel is foglalkoznak.

A fejlesztéssel érintett telephelyen kereskedelmi tevékenységet folytat.

A kedvezményezett neve: AKMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A projekt címe: Energetikai fejlesztés az Akmé Kft. telephelyén

Megvalósítás helyszíne: 9700 Szombathely, Pálya utca 3/C. 7933/18/A/3. ép. hrsz.

A beruházás megvalósításának ideje: 2020.07.24-2021.08.03.

Beruházás összköltsége: 5.455.000 Ft

Elnyert, szerződött támogatás összege: 2.454.750 Ft

Támogatás mértéke: 55 %

Beruházás rövid bemutatása:

A fejlesztés keretében 16,2 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése valósult meg.

A fejlesztés indokaként nevesíthető volt, hogy a vállalkozás tevékenységének ellátáshoz, működésének biztosításához semmiféle megújuló energia előállító technológiával nem rendelkezett, így egyrészt a működési költségek optimalizálása, másrészt pedig a villamos energiát megújuló energiaforrásból történő előállítása volt a cél, kiváltva ezzel a fosszilis energiahordozókat szinte teljes egészében.

A fejlesztéssel érintett épület a vállalkozás által működtetett szerszámáruház volt.

A megvalósítás helyszíne: 9700 Szombathely, Pálya utca 3/C., bejelentett telephelye.

Az ingatlan saját tulajdonban van.

Az épület tetőfedése a projekt benyújtásakor pala volt, melyet a pályázó szervezet saját forrásból megfelelő épületfedésre cserélte.

A fejlesztés hatására az épület villamos energia ellátását közel 100 százalékos mértékben a napelemes rendszer elégíti ki, így elmondható, hogy a működésre a beruházás megvalósítása ugyan közvetlen hatással nem bírt, de az üzemi költségét csökkentette.

A beruházás az épület értékét növelte, a pénzügyi mutatókat javította.

A projekt műszaki paraméterei a következők:

- Csatlakozási teljesítmény: 17,5 kVA
- A telepített napelemek típusa: CS3K-300P
- A telepített napelemek száma: 54 db
- Az inverter típusa: Fronius Symo 17,5-3-M
- Csatlakozási fázisszám: 3 fázisú

Összességében tehát elmondható, hogy a projekt a vállalkozás költségeit optimalizálta, az energiafogyasztást csökkentette.

További információ kérhető:

Virágh András
akme@t-online.hu