

2015.08.28

Pásztó Városi Önkormányzat

Sajtóközlemény

Napelemes rendszer telepítése Pásztó Városi Önkormányzatának intézményeire - KEOP-4.10.0/N/14-2014-0085

Pásztó Városi Önkormányzat 32 872 970 forint uniós támogatást nyert a KEOP-2014-4.10.0/N - Fotovoltaikus rendszerek kialakítása című pályázati kiíráson az Új Széchenyi Terv keretében. A 33 041 082 forintos összköltségű beruházás révén a pályázó Önkormányzat polgármesteri hivatala és óvodájának épületére napelemes rendszert telepített, mellyel az éves villamos-energia fogyasztásra fordítandó kiadásokat kívánja csökkenteni.

Pásztó Város Önkormányzata napelemes rendszer telepítésére határozta el magát a városi polgármesteri hivatal, óvodája épületére, azzal a céllal, hogy csökkentse a villamos-energia fogyasztásra eső költségeket és az üvegházhatású gázok kibocsátását. A két épületre összesen 45,6 kWp csúcsteljesítményű rendszer került felhelyezésre, mely az energiafogyasztásból adódó költségek 70 %-át képes kiváltani.

A kivitelezés 2015. augusztus 11-én a terület átadással kezdődött meg és 2015. augusztus 28-án a műszaki átadás-átvétellel fejeződött be.

A projekt keretében a megvalósítást megalapozó energetikai tanulmány kerül elszámolásra. Emellett a napelemes rendszer szolgáltató engedélyeztetése csatlakozási terv alapján szintén elkészült, mely tervezés költségét kívánjuk elszámolni. A kivitelezés előtt közbeszerzési eljárás lefolytatásával került kiválasztásra a kivitelező cég. Ennek a közbeszerzési eljárás lefolytatásának költségeit is el kívánjuk számolni. A kivitelezést teljes megvalósítása alatt projektmenedzser szolgáltatás történt meg, amelynek felmerült költségeit elszámolni kívánjuk.

Az átadást követően tájékoztatás és nyilvánosság biztosítása valósult meg, elhelyezésre került a tájékoztató majd az emlékeztető tábla, elkészült a szükséges fotódokumentáció mely felkerült a térképtér felületre és végül sajtóközlemény került kiküldésre a projekt lezárásáról. Ezek költségét a pályázatban szintén el kívánjuk számolni.

A beruházás részletei:

- 168 db I Risen RSM-60-6-255P Wp típusú, 260 Wp névleges teljesítményű napelem
- 4 db AC inverter
- kábelek, tartószerkezet és a fogadó hálózat kialakítása

A projekt az eredeti célkitűzéseknek megfelelően sikeresen és eredményesen megvalósult, a napelemes rendszer üzemel és termeli a villamos áramot.