

2015/09/30

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### IHAROSBERÉNY ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSE MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁS HASZNOSÍTÁSÁVAL KOMBINÁLVA

A Iharosberény Község Önkormányzata 2015-ben 96 207 187 forint vissza nem térítendő támogatást nyert a Környezet és Energia Operatív Program „Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” című pályázat kiírásán. A 96,2 millió forintot meghaladó összköltségvetésű projekt keretein belül energiahatékonyság fokozása, valamint megújuló energiaforrás felhasználásával járóberuházás valósult meg.

Az új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program jelen pályázatának általános célja a környezetünket kevésbé terhelő, megújuló energia alapú energiatermelés elterjesztése, a megújuló energiaforrásokon alapuló hő- és villamos energia szerepének növelése, és ezen keresztül a széndioxid-kibocsátás csökkentése volt. Iharosberény Község intézményeinek eddigi éves üzemeltetési költsége, elektromos áramfogyasztása és üvegházhatású gázok kibocsátása igen magas volt, így a beruházás környezettudatosági és költséghatékonysági szempontból is indokolt volt. Az elavult fűtési és áramellátási rendszerek megújuló-energiaforrás hasznosító technológiával való korszerűsítésre került sor, mellyel a település egy modern, takarékosabb, környezetkímélőbb és korszerűbb település képét mutatja.

#### Megvalósítási helyszínek:

- **Polgármesteri hivatal:** A projektben a téglafalazat hőszigetelése, a padlásfödém hőszigetelése, teljes körű nyílászárócsere (kivéve ajtók) fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése termosztatikus radiátorszelepek és visszatérő szelepek beépítése , automatikus fordulatszám-szabályozós szivattyú beépítése, és radiátorcserék valamint a tetőre egy 7,5 kWp-s fotovoltaikus rendszer (megújuló energia) telepítésére került sor.
- **Művelődési ház:** A projektben a téglafalazat hőszigetelése, teljes körű nyílászárócsere, a padlásfödém hőszigetelése, fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése , radiátoros rendszer kiépítése, termosztatikus radiátorszelepek és visszatérő szelepek beépítése , automatikus fordulatszám-szabályozós szivattyú beépítése, valamint a tetőre egy 7,5 kWp-s fotovoltaikus rendszer (megújuló energia) telepítését sikerült végrehajtani.
- **Óvoda:** A projektben a téglafalazat hőszigetelése, teljes körű nyílászáró csere, a padlásfödém hőszigetelése, fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése , radiátorok cseréje, termosztatikus radiátorszelepek és visszatérő szelepek beépítése , automatikus fordulatszám-szabályozós szivattyú beépítése, valamint a tetőre egy 2 kWp-s fotovoltaikus rendszer (megújuló energia) telepítését hajtották végre.

**További információ kérhető:** Zsirmon Endre, polgármester

**Elérhetőség:** 06-30/ 9100-221, polgarmester.iharosbereny@gelkanet.hu