

2018 | 03 | 22

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ÉPÜLETENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS TÁPIÓSZÖLŐS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATÁNAK ÉPÜLETEIN

Tápiószőlős Község Önkormányzata a Széchenyi 2020 program keretében a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program „Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára” c. pályázati felhívásra benyújtott „Épületenergetikai korszerűsítés Tápiószőlős Község Önkormányzatának épületein” c. pályázata európai uniós vissza nem térítendő támogatást nyert. A KEHOP -5.2.9-16-2016-00073 azonosítószámú projekt támogatásának mértéke az elszámolható összköltség 100% -a, azaz 132,92 M Ft volt.

A projekt az európai uniós fejlesztés segítségével a Kohéziós Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásában valósult meg 2017.03.16 - 2018.03.15 között. Az energiafelhasználás hatékonyságának javítása érdekében Tápiószőlős Község Önkormányzata az alábbi energetikai fejlesztéseket valósította meg a tulajdonában álló épületeken:

**Idősek Gondozási Központja:** Az intézmény három épületrészből áll. Az épületrészek lábuzatára, a homlokzati fal szerkezetekre és a padlásfödémre is utólagos, hőszigetelés került. Az épületrészek külső nyílászárói cserélve lettek. A homlokzati bádogos szerkezetek elbontásra kerültek, majd szigetelés után új bádogos szerkezetek kerültek beépítésre. Az intézmény tetőszerkezetére egy 20,14 kWp teljesítményű, hálózatra kapcsolt napelemes rendszer került telepítésre.

**Könyvtár:** A könyvtár épületének lábuzatára, homlokzati falaira, födémre szigetelés került. A padlásfeljárótól az épület teljes hosszában lépésálló burkolat készült. A homlokzati bádogos szerkezetek elbontásra kerültek, majd szigetelés után új bádogos szerkezetek kerültek beépítésre. Az épület tetőszerkezetére egy 2,915 kWp teljesítményű, hálózatra kapcsolt napelemes rendszer kerül telepítésre.

**Művelődési ház:** A művelődési ház épületének lábuzatára, homlokzati falaira, födémekre hőszigetelés került. A szellőző felület felett deszka járőfelület került kialakításra. Az épület külső nyílászáró szerkezeteinek cseréjére is megtörtént. A homlokzati bádogos szerkezetek elbontásra kerültek, majd szigetelés után új bádogos szerkezetek kerültek beépítésre. Az épület tetőszerkezetére egy 2,12 kWp teljesítményű, hálózatra kapcsolt napelemes rendszer került telepítésre.

**Polgármesteri hivatal:** Az épület lábuzatának külső oldalára, homlokzati falak külső oldalára valamint a födémekre utólagos hőszigetelés került. A födém szigetelése előtt az agyagvakolatot el kellett bontani. A szellőző réteg felett deszka járőfelület lett kialakítva. A padlásfödém elhelyezett hőszigetelő anyag védelme érdekében, a tetőfelületen cserépfedés alatti fóliaterítéssel lett megoldva a vízelvezetés. A meglévő homlokzati bádogos szerkezetek elbontásra kerültek, majd szigetelés után új bádogos szerkezetek kerültek beépítésre. Az épület tetőszerkezetére, egy 3,18 kWp teljesítményű, hálózatra kapcsolt napelemes rendszer kerül telepítésre.

*További információ:*

Abonyi Aranka projektmenedzser  
tapioszolos.ado@gmail.com