

2020. augusztus 27.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### TÁJÉKOZTATÓ A „KOMPLEX ENERGETIKAI FEJLESZTÉS KENDERES KÖZINTÉZMÉNYEIBEN” C. PROJEKT ZÁRÁSÁRÓL

Kenderes Városi Önkormányzat közel **200 millió Ft** vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a **TOP-3.2.1-15-JN1-2016-00053** azonosítószámú „**Komplex energetikai fejlesztés Kenderes közintézményeiben**” című pályázatára. Az elnyert támogatásból elkészült a **Polgármesteri Hivatal, Könyvtár, Területi Gondozási Központ, valamint egy használaton kívüli iskolaépület (volt Bánhalmi Iskola) energetikai szempontú felújítása.**

A kivitelezés sikeresen befejeződött, a projektben vállalt, korszerűsítésre irányuló fejlesztések megvalósultak, jelenleg a projekt pénzügyi zárása zajlik.

A beruházás során megvalósult a Kenderes városában található Polgármesteri Hivatal, Könyvtár, Területi Gondozási Központ, valamint egy használaton kívüli iskolaépület (volt Bánhalmi Iskola) komplex energetikai korszerűsítése. A beruházás szükségességét az önkormányzatra háruló jelentős anyagi teher, valamint az épületek rossz energetikai besorolása, illetve az üvegházhatású gázok kibocsátásának jelentős mértékű csökkentése indokolta.

A beruházás során mind a négy közintézmény esetében megvalósult energetikai fejlesztésként az épületek külső határoló szerkezeteinek a korszerűsítése, a volt Bánhalmi Iskola épületének kivételével napelem rendszer telepítése, mellyel biztosítottá válik egyes közintézmények saját villamosenergia-igényének biztosítása, valamint a Könyvtár épületének kivételével fűtéskorszerűsítésre került sor. A Területi Gondozási Központ és a volt Bánhalmi Iskola esetében a fűtésről a jövőben egy biomassza kazán gondoskodik, hogy a komfortos hőérzet tartható legyen ezekben az épületekben. Továbbá a Családsegítő Szolgálat, a Könyvtár, illetve a használaton kívüli iskolaépület (volt Bánhalmi Iskola) esetében szükség szerint megvalósult a projektarányos – jogszabályi és építési előírásoknak megfelelő – akadálymentesítés is.

Az alaposan átgondolt tervezési munka alapján végrehajtott kivitelezésnek köszönhetően az épület használói és dolgozók a jelenleg hatályos követelményeknek megfelelő, hosszú távon is gazdaságosan üzemeltethető, komfortos hőérzetet biztosító épületeket vehettek birtokba.

A beruházásnak köszönhetően javultak az épületek energetikai besorolásai, ezzel is hozzájárulva a fenntarthatósághoz, továbbá az Önkormányzat számára csökkennek az üzemeltetési költségek, így a megtakarított összeg egyéb fontos programokra és beruházásokra fordítható a jövőben a további fejlesztések érdekében.