

2015. 10. 08.

PÁKA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS PÁKÁN, MEGÚJUL AZ ISKOLA ÉS A KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL**

Páka Község Önkormányzata sikeres pályázatot nyújtott be a Környezet és Energia Operatív Program „Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése” című konstrukcióra. A „Páka Község Önkormányzat közfeladatokat ellátó épületeinek (polgármesteri hivatal, általános iskola) energetikai korszerűsítése” című projekt megvalósítására 149 962 100 Ft támogatást nyert el a tulajdonos önkormányzat.

A fejlesztés fő célja az energiahatékonyságra és energiatakarékosságra fektetve a fő hangsúlyt két önkormányzati épület homlokzati- és zárófödémének hő- illetve vízszigetelésének megoldása, illetve a külső nyílászárók cseréje. A hatályos jogszabályoknak megfelelő energiaracionalizálási beruházással jelentősen csökken az intézmények energiafelhasználása, és ezáltal csökkennek az energia- és fenntartási költségek.

A beruházás megvalósítására közbeszerzési eljárás keretében választották ki a kivitelezőt. A nyertes lenti LE-KO Építőipari Kft. a kivitelezést szeptember közepén, az épület felállványozását követően a homlokzati szigetelési munkákkal kezdte meg, amellyel párhuzamosan a zárófödém szigetelése is zajlik, amit az új nyílászárók elhelyezése követ.

A település két meghatározó épülete közül a hivatal 1974-ben, míg az iskola 1979-ben épült, mindkettő vasbeton pillérvázás szerkezetű. Mindkét épület esetében fontos mérföldkő a mostani korszerűsítés, amely során az energiaracionalizálási fejlesztések eredményeként jelentősen csökkennek a jövőben a fenntartási költségek. Az épületek jelenlegi állapota, elsősorban a nyílászárókat tekintve régóta indokolta a felújítást, de a homlokzatok szigetelése és a födémek vízszigetelésének megoldása is fontos feladat az épületenergetikai mutatók javításában. Mindezek az Európai Unió Kohéziós Alap támogatásának köszönhetően most megvalósulhatnak.

Az 5 település ügyeit koordináló és ellátó közös önkormányzati hivatal homlokzatára a felújítás során 16 cm vastagságú expandált EPS táblákat, a födémén 21 cm vastagságú EPS hőszigetelést és 2 réteg új bitumenes vastaglemez vízszigetelő réteget helyeznek el. Az iskola épületénél a falfelületek és pillérek esetében is egyaránt 13 cm vastagságú expandált EPS táblákat helyeznek el, illetve itt is megvalósul a födém szigetelése is. Mindkét épület esetében a régi, elhasználódott, rossz szigetelésű fa nyílászárók helyett korszerű, a hatályos jogszabályoknak megfelelő 5 légkamrás műanyag profilos nyílászárókat építenek be. A hőszigetelési munkák és a nyílászárók cseréje után a teljes homlokzat új vakolatot kap, amelynek köszönhetően kívülről teljesen megújult épületek várják az iskola diákjait, tanárait és dolgozóit, valamint a település és vonzáskörzet lakosságát.



A projekt megvalósítása során az energetikai szempontok mellett a környezeti fenntarthatóság egyéb szempontjainak figyelembe vétele is kiemelt jelentőségű. A projektdokumentáció összeállításakor az újrahasznosított papír használatát részesítjük előnyben, lehetőség szerint kétoldalas nyomtatást alkalmazunk és a projekt események alkalmával olyan helyszíneket választunk, amelyek környezetbarát közlekedési lehetőségekkel (kerékpár, autóbusz) elérhetőek.