

2015. 12. 15.

Előszállás Nagyközség Önkormányzata

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS ELŐSZÁLLÁS ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEIBEN

**Előszállás Nagyközség Önkormányzata sikeres pályázatot nyújtott be a Környezet és Energia Operatív Program „Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése” című konstrukcióra. A „Előszállás Önkormányzati épületeinek energetikai fejlesztése” című projekt megvalósítására 141.070.870 Ft támogatást nyert el az önkormányzat.**

A KEOP-5.7.0/15-2015-238 azonosítószámú, „Előszállás Önkormányzati épületeinek energetikai fejlesztése” elnevezésű projekt keretében nagyszabású beruházás valósult meg. A jelenleg kedvezőtlen körülmények között működő épületekben a projekt segítségével Európai Unió színvonalú, magasabb komfortfokozatú, energiatakarékos és környezetbarát intézmények jöttek létre.

A projekt alapvető célja az önkormányzati épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségének csökkentése. A fejlesztés eredményeként olyan középületek jöttek létre, ahol az energiatakarékos technológiai megoldások alkalmazásával a település fenntartási költségei szignifikánsan csökkennek. Hosszútávon Előszálláson a település éves széndioxid kibocsátása jelentősen csökkenni fog, ezzel is hozzájárulva a település természeti környezetének megőrzéséhez és energiabiztonságának megteremtéséhez.

A fejlesztés az Előszállási Művelődési Ház épületében (Előszállás, Balatoni út 31.), az Előszállási Iskola épületében (Előszállás Szögletkert 1.), valamint az Előszállási Óvoda épületében (Előszállás Fő tér 3) valósult meg. A költséghatékony működtetés érdekében az épületek határoló szerkezeteinek (falak, lábazat, födémek) utólagos hőszigetelése és a külső nyílászárók cseréje valósult meg.

Az épületegyüttes esetében az energiaracionalizálási fejlesztések eredményeként jelentősen csökkennek a jövőben a fenntartási költségek. Az épületek jelenlegi állapota alapján régóta indokolt a felújítás, a homlokzatok szigetelése, a födémek vízszigetelésének megoldása, az épületenergetikai mutatók javítása. Mindezek az Európai Unió Kohéziós Alap támogatásának köszönhetően most megvalósulhattak.

A projekt megvalósítása során az energetikai szempontok mellett a környezeti fenntarthatóság egyéb szempontjainak figyelembe vétele is kiemelt jelentőségű. A projektdokumentáció összeállításakor a önkormányzat az újrahasznosított papír használatát részesíti előnyben, valamint a projekttesemények alkalmával olyan helyszíneket választ, amelyek környezetbarát közlekedési lehetőségekkel (kerékpár, autóbusz) könnyen elérhetőek.