

## BESZÁMOLÓ

### Szepetnek Községi Önkormányzat TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 azonosítószámú projektjéhez

<b>Kedvezményezett neve:</b>	<b>Szepetnek Községi Önkormányzat</b>
<b>Kedvezményezett címe:</b>	<b>8861 Szepetnek, Petőfi u.70.</b>
<b>A projekt címe:</b>	<b>Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Szepetneken</b>
<b>A szerződött támogatás összege:</b>	<b>109.210.000.- Ft</b>
<b>A támogatás mértéke:</b>	<b>100 %</b>
<b>A projekt megvalósításának befejezése:</b>	<b>2023.01.28.</b>
<b>A projekt azonosító száma:</b>	<b>TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045</b>

A Terület- és Településfejlesztés Operatív Program keretében Szepetnek Községi Önkormányzat 100%-os támogatási intenzitású vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesült. A megítélt támogatás összege: 109.210.000.- Ft. A projekt azonosító száma: TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 A projekt megvalósításának kezdete: 2019.08.01. A projekt megvalósításának befejezése: 2023.01.28.

Az „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Szepetneken” című pályázat a tervdokumentáció és a záró kifizetés igényléshez benyújtott alátámasztó dokumentumok alapján megvalósult.

#### A projekt tevékenység rövid leírása:

Az energetikai korszerűsítések elsődleges célja egy fenntartható környezet kialakítása a jövőben. Így elengedhetlenné vált minden olyan releváns beruházás amellyel csökkenteni lehet az üvegházhatású gázok kibocsájtását. Egyik elsődleges cél volt a CO<sub>2</sub>, mint az egyik legjelentősebb üvegházhatású gáz, kibocsájtásának csökkentése. Emellett a jól előirányzott energetikai korszerűsítésekkel nagy mértékben csökkenthetők a középületek fenntartási költségei is, valamint részét képezhetik egy időszereű, ütemezett felújításnak is.

A projekt keretében a három épület energetikai korszerűsítése valósult meg. Az energetikai jellemzőik javítása elősegíti mind a fenntartható üzemeltetési környezetet, mind pedig a projekt fenntarthatósági célkitűzések elérését. Szepetnek Község Önkormányzatának, mint az épületek üzemeltetőjének érdeke a fenntartási költségek csökkentése is. A villamos energia költségek csökkentése érdekében HMKE méretű napelemes rendszer telepítését valósítottuk meg a Sportöltöző épületén. A beruházási fejlesztés célja volt, hogy a település költségvetésében a működtetésre, fenntartásra fordított anyagijellegű ráfordítások mértéke csökkenjen.

Jelen fejlesztés keretében megvalósult infrastrukturális beruházás a környezetvédelem, a lakosság és az önkormányzat együttesen fennálló igényén alapult. A megvalósult fejlesztés

kiegészítő eredményeként, a kedvező infrastrukturális feltételeknek köszönhetően javul a népesség életkörülménye, mely hosszú távon a demográfiai tendenciákra is kedvező hatást gyakorol.

A projekt megvalósítása során, az építési kiviteli tervek készítésekor az épületszerkezetek pontos felmérésre kerültek. A felmérés során a szerkezetek anyagösszetétele is megvizsgálásra került, szórt azbesztet nem tartalmazott, így a fejlesztés során azbesztmentesítésre nem került sor.

Szepetnek, Petőfi u.61. Hrsz: 318 Királyi Pál Óvoda-Bölcsőde és Iskola energetikai felújítása megvalósult, ezen belül nyílászáró csere, külső hőszigetelés történt.

Szepetnek, Jókai u. hrsz: 292.Sportöltöző megvalósítási helyen az akadálymentesítés nem releváns, mivel a külső épületszerkezeti elemeinek felújítására nem kerül sor, a projekt csak a napelemes rendszer kialakítását tartalmazza.

Szepetnek, Petőfi utca 70. KMB épület – hrsz: 75 sz. megvalósítási helyen az akadálymentesítés megvalósult.

A projekt a Helyi Esélyegyenlőségi Program több céljához is illeszkedik, mivel három olyan épületben valósul meg fejlesztés, amelyet a társadalom minden rétege, így az esélyegyenlőségi intézkedésekkel érintettek is használnak. Illeszkedés van különösen gyermekek esélyegyenlősége, a nők esélyegyenlősége, idősek esélyegyenlősége és a fogyatékkal élők esélyegyenlősége intézkedésekhez.

A kivitelezési munkák beszerzési eljárása közbeszerzés keretén belül történt.

A tervek megvalósításához építési engedély kiadására nem volt szükség, a tevékenység nem építési engedély köteles munkákat tartalmazott.

A Tájékoztatás és nyilvánosság biztosítására elkészült a Projekttábla. A megvalósult beruházás az önkormányzat honlapján is bemutatásra került. (szepetnek.hu)

A beruházást végig kísérte a műszaki ellenőrzési tevékenység.

## Fotódokumentáció

2026.03.04. állapot szerint

Szepetnek Községi Önkormányzat

TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 azonosítószámú projektjéhez

Szepetnek, Petőfi u.61. Hrsz: 318 Királyi Pál Óvoda-Bölcsőde és Iskola







# Szepetnek, Jókai u. hrsz: 292.Sportöltöző





# Szepetnek, Petőfi utca 70. hrsz: 75 KMB épület









## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**A Terület- és Településfejlesztés Operatív Program keretében Szeptetnek Községi Önkormányzat 100%-os támogatási intenzitású vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesült. A megítélt támogatás összege: 109 millió Ft A projekt azonosító száma: TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 A projekt megvalósításának kezdete: 2019.08.01. A projekt megvalósításának befejezése: 2020.04.30.**

Szeptetnek Községi Önkormányzat a TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 azonosító pályázat keretein belül a következő tevékenységeket valósítottuk meg:

Az Önkormányzat a jelenlegi gazdasági helyzetben igyekszik havi kiadásait a lehető legkisebbre csökkenteni. Az intézmények fenntartása jelentős terhet ró a költségvetésre, kiváltképp a téli időszakban. Ennek oka főleg az épületek rossz energetikai adottságaiból adódik. A település legtöbb közintézménye elavult, a kor követelményeinek nem megfelelő. A szigetelés hiányossága miatt az épületek fűtése során magas a hővesztés, ez megakadályozza a komfortos hőmérséklet elérését az épületekben.

Az energetikai korszerűsítések elsődleges célja egy fenntartható környezet kialakítása a jövőben. Így elengedhetetlenné vált minden olyan releváns beruházás amellyel csökkenteni lehet az üvegházhatású gázok kibocsátását. Egyik elsődleges cél volt a CO<sub>2</sub>, mint az egyik legjelentősebb üvegházhatású gáz, kibocsátásának csökkentése. Emellett a jól előirányzott energetikai korszerűsítésekkel nagy mértékben csökkenthetők a középületek fenntartási költségei is, valamint részét képezhetik egy időszerű, ütemezett felújításnak is.

Az energetikai korszerűsítés az alábbi ingatlanok vonatkozásában valósult meg: Szeptetnek, Petőfi u. 61. hrsz: 318, Szeptetnek belterület hrsz: 292. Szeptetnek, Petőfi u.70. Hrsz: 75. Tervezett energetikai korszerűsítés a hrsz.318. alatti ingatlanok esetébe: Homlokzati hőszigetelés. Elavult ablakok cseréje, hőszigetelt üveg,  $U_w = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$  hőátbocsátási tényezővel, ajtók cseréje hőszigetelt üveg,  $U_w = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$  hőátbocsátási tényezővel. A fűtési rendszer korszerűsítése indokolt kondenzációs kazán beépítésével. Secunder oldali korszerűsítés, helyiségenkénti szabályozás termosztatikus szelepekkel. A hrsz.292 alatti épület tetőszerkezetére 5 kVA teljesítményű fotovoltaikus rendszert telepítettünk. A hrsz.75.sz. alatti KMB épület energetikai korszerűsítése-homlokzati nyílászárók cseréje, homlokzat hőszigetelése, padlásfödém hőszigetelése, fűtési rendszer korszerűsítése, napelemrendszer telepítése.

Mind rövid, mind pedig hosszú távon szükségesek voltak a tervezett fejlesztések, hiszen az érintett épület elavult és kivételesen rossz energetikai jellemzőkkel bír. Rövidtávon mindenképpen szükséges a kiadások csökkentése. Az elmúlt fűtési időszak során komoly nehézséget jelentett a számlák időben való teljesítése, ugyanis a rossz gazdasági helyzet mellett az épület állapotából adódóan a fűtési költségek is magasra rúgtak.