

## Sajtóközlemény

Községháza épületenergetikai korszerűsítése Szakmáron

2024.04.19.

**Szakmár Község Önkormányzata sikeresen pályázott a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program TOP\_Plusz-2.1.1.-21-BK1-2022-00028 kódszámú „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” című pályázati felhívásra. Pályázatával az önkormányzat 72,40 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert, mely támogatásból a szakmári Községháza energetikai korszerűsítése valósult meg.**

A kedvezményezett Szakmár Község Önkormányzata a Területi és Területfejlesztési Operatív Program Plusz stratégiai céljaihoz igazodva projektötletet dolgozott ki a tulajdonában álló Községháza épületének energetikai korszerűsítésére. Az épület központi szerepet tölt be a település mindennapjain során. A projekt szükségességét indokolta az épület energetikailag elavult állapota. Az épület a fejlesztés hatására BB „közel nulla energiaigény” energetikai osztályba került. A megvalósult fejlesztéssel az energia költségek, a fosszilis vásárolt villamos energia és a vásárolt földgáz költségek jelentős mértékben csökkentek.

A megvalósítás helyszíne: 6336 Szakmár, Bajcsy Zsilinszky utca 24. hrsz: 15

A pályázat keretében elkészült az épület utólagos homlokzati hőszigetelése, zárófüdém (padlás) hőszigetelése illetve egy 10,260 kWp összesített névleges teljesítményű napelemes rendszer, nyílászárók cseréje bizonyos helyeken. A fejlesztés teljes egészében önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának javítását, ezen belül pedig a fosszilis energiahordozókból származó üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését szolgálja. Mindezek hozzájárulnak a primerenergia-fogyasztás, valamint az ÜHG-kibocsátásának csökkentéséhez,

A kivitelezési munkákat a Szir-Vix Kft. végezte.

Az építészeti korszerűsítés mellett képzési anyag kidolgozása és szemléletformálás is megvalósult.

A fejlesztés eredményeként egy energetikailag korszerű épület valósult meg, amely energiaigénye közel nulla kategóriába sorolandó, ahol a köztisztviselők a faluért tovább dolgozhatnak. Ezen felül természetesen a CO<sub>2</sub> kibocsátás csökkenése nagy mértékben hozzájárul a környezetszennyezés csökkenéséhez, illetve környezetünk védelméhez.

A projekt tervezett befejezésének időpontja 2025. június 30. volt, ám a kivitelezés és minden egyéb pályázatban vállalt tevékenység korábban meg tudott valósulni. A tényleges projektzárás dátuma: 2023. november 30.

A projektről bővebb információt a [www.szakmar.hu](http://www.szakmar.hu) oldalon olvashatnak.

### **További információ kérhető:**

András Gábor, polgármester  
szakmar@dunaktv.hu  
06 (70) 903 6739