

Sajtóközlemény

Energetikai korszerűsítés a tiszaujvárosi Városháza épületében

2025/június/16

A fenntartható fejlődés jegyében energetikai korszerűsítést hajtottunk végre a tiszaujvárosi Városháza épületén. A Tiszaujváros Város Önkormányzata számára nyújtott 184,50 millió Ft európai uniós támogatás segítségével megvalósuló projekt keretében a lapos tető utólagos víz- és hőszigetelése, az árkádtető utólagos hőszigetelése, napelemes rendszer kialakítása, zsaluzia árnyékolók beépítése és beltéri világítás korszerűsítés történt az energiafelhasználás és a környezetterhelés csökkentése érdekében.

A projekt finanszírozása az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése Társfinanszírozásával, a Terület és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretén belül valósult meg. A támogatás jellege szerint vissza nem térítendő támogatás.

A projekt célja a Tiszaujváros Város Önkormányzata tulajdonában lévő Városháza (3580 Tiszaujváros, Bethlen Gábor út 7., hrsz:982/16) energetikai korszerűsítése volt, mely a TOP_PLUSZ-2.1.1-21-BO1-2022-00007 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése pályázati felhívás keretében került támogatásra. Az épület ad helyet a Polgármesteri Hivatalnak, a Tiszaujvárosi Intézményműködtető Központnak és itt működik a Kormányablak is. A több évtizede épült ügyfélforgalmat lebonyolító épület különböző fejlesztésen esett át, napjainkra mégis modernizációra szorult, mivel az energiaköltségek nagy terhet jelentenek a működtetés területén.

A fejlesztés eredményeként az alábbiak valósultak meg:

- lapos tető utólagos víz- és hőszigetelése;
- árkádtető utólagos hőszigetelése;
- zsaluzia árnyékolók beépítése;
- 50 kW teljesítményű napelemes rendszer telepítése saját villamosenergia-igény kielégítése céljából;
- projektarányos akadálymentesítés kialakítása;
- meglévő beltéri világítási rendszer korszerűsítése.

A korszerűsítés hozzájárul az épület környezettudatosabb és fenntarthatóbb működtetéséhez, valamint közvetett módon az ország energiaimport-függőségének csökkentéséhez is. A fejlesztés eredményeként jelentős széndioxid-kibocsátás csökkentés és erőforrás-hatékonyság emelkedés jelentkezik, csökken a primerenergia fogyasztás, növekszik a megújuló energia felhasználás, új megújuló energiatermelési kapacitás jött létre, továbbá komfortosabbá vált az épület az ott dolgozók és az ügyfelek számára.

A projektről további információt az alábbi linken olvashatnak: <https://www.tiszaujvaros.hu/szechenyi-terv-plusz#a-tiszaujvarosi-varoshaza-energetikai-korszerusitese-top-plusz-2-1-1-2>

További információ kérhető:

Fridrik-Gál Csenge polgármesteri tanácsadó

Telefon: +36 70 333 7705; email: fgcsenge@tujvaros.hu