

Sajtóközlemény

Mindenki nyer Gógánfa Művelődési Házának energetikai megújulásával

2026/03/16.

A napokban megkezdődik Gógánfa többfunkciós kulturális központjának felújítása. A *Művelődési Ház és Könyvtár fejlesztése* című pályázati projekt célja a népszerű közösségi ház gazdaságosabb, fenntartható üzemeltetése. Magyarország Kormánya és az Európai Unió közös forrásából származó, vissza nem térítendő 112 millió 740 ezer forintos támogatásból a hőtechnikai fejlesztéseken túl, hőszivattyús rendszer és napelemes rendszer is telepítésre kerül az épületre. A beavatkozásokkal a településvezetés szeretné inspirálni a helyieket, hogy saját energiafelhasználásukat is gondolják át és fejlesszék. A tervek szerint a fejlesztés eredményeként a külsőleg és belsőleg is megújuló Művelődési Ház jövő tavasztól áll majd a lakosság rendelkezésére.

A projekt keretében a Gógánfa központjában elhelyezkedő (Deák Ferenc utca 49., hrsz.: 178/1) elhelyezkedő Művelődési ház és Könyvtár épülete energetikai célú megújítása valósul meg. Az épület épületenergetikai jellemzőin már egy korábbi beavatkozással javított az önkormányzat (kicserélték a külső nyílászárókat), azok még így is elmaradnak a hatályos követelményektől: a határoló szerkezetek hőszigetelő képessége nem megfelelő, az energiaellátó rendszerek pedig elavultak. A homlokzaton és a padlásfödémén nincs hőszigetelés, a belső fűtésrendszer ugyancsak korszerűsítésre szorul. Megújulóenergia-hasznosítás a meglévő állapotban nincs, ebből adódóan az épület energiaigénye jelentős költségeket ró az Önkormányzatra.

Az Önkormányzat számára kiemelten fontos a Művelődési Ház épületenergetikai felújítása. Az épület évtizedek óta közösségépítő rendezvényeknek és programoknak ad otthont, kulcsszerepe van a település kulturális életében, közösség-szervezésében. A fejlesztés célja, hogy az energetikailag megújuló épületben a különböző lakossági szolgáltatásokat megfelelő termikus komfortviszonyok mellett, költséghatékonyan lehessen ellátni.

A beruházás során megvalósul a homlokzati falak hőszigetelése 16 cm vastagságú grafitos polisztirol hőszigetelő rendszer alkalmazásával, természetesen a szükséges bontásokkal, helyreállításokkal és rendszer-kiegészítőkkel, hőhídmentes műanyag dűbelezéssel együtt, a lábazati falak pedig XPS hőszigetelést kapnak. A padlásfödém hőszigetelése 25 cm vastagságú szálalású kőzetgyapot hőszigetelő rendszer alkalmazásával valósul meg. Ezekkel a beavatkozásokkal az épületet tulajdonképpen úgy „becsomagolják”, hogy minimálisra csökken a belső és a külső hőmérséklet kapcsolata, vagyis nem jön be a hideg és nem szökik ki a meleg, az állandó belső hőmérséklet fenntartásának energiaigénye minimalizálódik, vagyis az épület fenntartása olcsóbbá válik.

Kikerül az energiatermelésből a fosszilis energiahordozó alapú gázkazán és a helyébe levegő-víz hőszivattyú kerül programozható fűtésszabályozással, a régi radiátorok elbontása után pedig az épületbe új, helyiségenkénti hőmérsékletszabályozással működő radiátorok kerülnek beépítésre. Az épület villamosenergia-fogyasztásának csökkentése érdekében 5 kWp csúcsteljesítményű napelemes rendszer telepítését tervezték be az energetikusok. Az európai uniós támogatásból jut az épület akadálymentesítésére is, és az önkormányzat elkötelezett a Helyi Egyenlőségi Programban elfogadott alapelvek érvényesítése mellett is.

A Széchenyi Terv Plusz program keretében megvalósuló komplex energetikai fejlesztés egyik törekvése a környezettudatosság és a fenntarthatóság jegyében a helyben megtermelt energia bevonása, ezért a beruházás a megújuló energiafelhasználás felé tett hatalmas lépés lesz. A beavatkozások a Nemzeti Energiastratégia és a NEKT legfontosabb célkitűzéseivel való illeszkedéssel hozzájárulnak az intézmény primerenergia-fogyasztásának, valamint ÜHG-kibocsátásának csökkentéséhez, így módon ösztönzik az alacsony széndioxid-kibocsátású gazdaságra való áttérést.

További információ kérhető:

Szobota István, sajtóreferens (iszobota@gmail.com)