

2018 | 11 | 30

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MAGYAR BENCÉS KONGREGÁCIÓ PANNONHALMI FŐAPÁTSÁG ÉPÜLETEINEK ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA

A Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság a KEHOP-5.2.3-16-2016-00077 azonosítószámú Európai Unió pályázat keretében valósította meg a budapesti Sapienta Szerzetesi Hittudományi Főiskola Bencés Szakkollégium - Tanulmányi Ház (1112 Budapest, Péterhegyi út 67.) és a pannonhalmi Szent Adalbert Szociális Otthon, Pannonhalmi Bencés Gimnázium, Egyházzenei Szakgimnázium és Szakkollégium, Pannonhalmi Főapátság Gyűjteménye (9090 Pannonhalma, Vár 1.) épületeinek energiahatékonysági korszerűsítését. A támogatási összeg 169 714 812 forint, mely 100%-os intenzitású támogatást jelent.

A Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság a Sapienta Szerzetesi Hittudományi Főiskola Bencés Szakkollégium – Tanulmányi Ház, és a Szent Adalbert Szociális Otthon, Pannonhalmi Bencés Gimnázium, Egyházzenei Szakgimnázium és Szakkollégium, Pannonhalmi Főapátság Gyűjteménye épületeinek épületenergetikai korszerűsítésének munkálatai 2017 őszén kezdődtek meg és 2018 őszén fejeződtek be. A munkálatok a kivitelezési szerződésnek és a kivitelezői ütemtervnek megfelelően, a vállalt határidőn belül, hibamentes teljesítéssel valósultak meg, A műszaki átadás-átvétel mindkét épületben sikeresen lezajlott, a vállalkozók a szerződésben foglalt határidőnek megfelelően teljesítettek.

A budapesti Tanulmányi Ház épületét érintő felújítás során elkészült a homlokzat és a lábazat utólagos hőszigetelése, a homlokzat 18 cm, a lábazat 12-15 cm vastag hőszigetelést kapott. A nyílászárókat modern, háromrétegű műanyag nyílászárókra cserélték, a tetőablakokat borovi fenyőből készült, külső alumínium borítással ellátott, beépített szellőzővel bíró, lakkréteggel felülkezelte, kivehető és tisztítható szűrőbetéttel rendelkező faablakokra cserélték. A felújítás során a padlásfödém és a tető utólagos szigetelése is megtörtént. A fűtési rendszer korszerűsítésére beépítésre került egy 23 kW levegő-vizes hőszivattyú rendszer, valamint egy 19,84 kW-os névleges teljesítményű HMKE napelemes rendszer.

A pannonhalmi épületeken a falazatra és lábazatra 18 cm vastag hőszigetelő rendszer került, a tetőbeépítés 12 cm vastag ásványgyapot szigetelését további 17 cm vastag kőzetgyapot szigeteléssel egészítették ki. A nyílászárókat korszerű, hőszigetelő üvegezéssel ellátott műanyag nyílászárókra cserélték. A fűtési és használati melegvíz rendszer korszerűsítésére beépítettek egy 21 kW és egy 20 kW névleges kapacitású HMKE napelemes rendszert, valamint egy 7,5 kW névleges kapacitású napkollektoros rendszert. Mindezek mellé egy 48 kW levegő-vizes hőszivattyús rendszer is telepítettek, amely az őszi-tavaszi elő- és utófűtési szezonban a napkollektorok mellett a hőigény kiszolgálását biztosítja.

A fejlesztés eredményeként az épület környezetbarát fűtésével a Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság hozzájárul a levegőbe kerülő szén-dioxid csökkentéséhez. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg. A projektről bővebb információt a www.bences.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Staudt Gábor, projektfelelős
Tel: +3630/663-2754
staudt@osb.hu