

2015. április 15.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

KEOP-5.5.0/B/12-2013-0190 AZONOSÍTÓ SZÁMÚ PROJEKT KERETÉBEN ÉPÜLETENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS VALÓSUL MEG

A Betegápoló Irgalmas Rend az energetikai fejlesztés során a Budai Irgalmas Kórház Árpád Fejedelem úti épületegyüttesének korszerűsítését valósítja meg energetikai szempontból. A projekt „Betegápoló Irgalmas Rend Budapest, Árpád Fejedelem út 7. és Frankel Leó út 31-33. szám alatti kórház épületeinek energetikai korszerűsítése” című, KEOP-2012-5.5.0/B kódszámú pályázati felhívás alapján nyert 499,9 millió forint vissza nem térítendő támogatást.

A projektben a "HILD Udvar" elnevezésű épületegyüttes komplex energetikai korszerűsítése történt meg. Az épületben aktív kórházi ellátás folyik, az épületegyüttes a Budai Irgalmas Kórház komplexum része. Az épületegyüttes egy része műemléki védelem alatt áll, ezért itt az örökségvédelmi szempontokra figyelemmel történtek beavatkozások. Az érintett épületegyüttes másik része nem műemlék, az csupán műemléki környezetben álló épületnek minősül, így itt az energetikai korszerűsítést célzó beavatkozásokra is tágabb lehetőség nyílt.

A műemléki védelem alatt álló (Zsigmond köz) felőli épületen a nyílászárók cseréje történik meg, valamint a fűtési rendszer újul meg. A csere során egyedi méretre gyártott, a hőátbocsátási követelményeknek megfelelő, fa anyagú nyílászárók kerültek beépítésre, amik küllemükben megfelelnek a műemlékvédelmi követelményeknek.

A műemléki védelem alatt nem álló, modern épületen szintén a nyílászárók cseréje történt meg, valamint az épület külső homlokzata utólagos hőszigetelést kapott, ami jelentősen javította az épület hőtechnikai adottságait.

Az épületegyüttes egészének fűtési rendszerében történik a legjelentősebb változás. A kiinduló állapot szerint az épületek fűtését a szomszédos ingatlanban elhelyezett hőtermelők biztosították az utca alatt átvezető közműalagúton keresztül. A projekt eredményeként a korábbi hőtermelők helyett megújuló energiát is hasznosító, gáz abszorpció, levegő-levegő hőszivattyús rendszer került beépítésre. Az új berendezésekkel jelentős mennyiségű földgáz kerül majd megtakarításra, illetve ezáltal csökkenni fog az üvegház hatású gázok kibocsátása, valamint a széndioxid kibocsátása is az épületeknek.

A projekt teljes elszámolható költsége összesen 499.896.000 Ft volt, mely teljes egészében vissza nem térítendő támogatásból került finanszírozásra. A projekt várható befejezése 2015. szeptember 30. napja.