

2017.01.16.

Miskolci Rendészeti Szakközépiskola

MISKOLC

TÁJÉKOZTATÓ

ELKEZDŐDÖTT AZ MRSZKI SZENTPÉTERI KAPU 78. SZ. ALATTI 5. ÉS 6. SZ. SZÁLLÁSÉPÜLETEK ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSE

Elkezdődött a 76,7 millió forint európai uniós támogatással érintett, „Az MRSZKI Szentpéteri kapu 78. sz. alatti 5. és 6. sz. szállásépületek épületenergetikai fejlesztése” pályázat megvalósítása. A támogatás segítségével az 5. és 6. számú szállásépületek kerülnek energetikai szempontból felújításra.

A KEHOP-5.2.10. „Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései” pályázati kiíráson, az Új Széchenyi Terv keretében a Miskolci Rendészeti Szakközépiskola az épületek energetikai felújítására KEHOP-5.2.10-16-2016-00040 projektazonosítóval ellátott pályázat keretében összesen 76 719 460 Ft támogatás nyert, és ennek segítségével tudja a kollégiumi épületek energetikai felújítását megvalósítani.

A projekt az MRSZKI Szentpéteri kapu 78. sz. alatti (hrsz 3085/2) két kollégiumi szállásépületének (5-ös és 6-os épületek) energetikai felújítását célozza. Az 1936 körül épült 4 szintes épületek az építési korának megfelelő technológiai szintet képviselnek, hagyományos szerkezetekkel épült felmenő falazatuk téglá anyagú, terméskő burkolatú. Az épületek magastetővel építettek, a tetőszerkezet formája manzárd jellegű. A homlokzatok egységesen 18 cm vastag EPS anyagú homlokzati hőszigeteléssel lesznek ellátva, a nyílászárók beforduló szakaszai 2-4 cm vastag hőszigeteléssel készülnek. Az energetikai korszerűsítés érdekében az épületen a homlokzati nyílászárók is kicserélésre kerülnek a szükséges méretű új külső-belső párkányzattal. Az energetikai korszerűsítés érdekében a tetőszinten valamennyi tetősík ablak kicserélésre kerül, korszerű standard, normál nyitására. A tetőzet meredekebb részénél a gipszkarton fal menti meglévő 10 cm vasrag üveggyapot hőszigetelés kiegészítésre kerül és 16 cm vastag új ásványgyapotot kap. A beépítetlen padlás bűvő-térbe a zárófedőmen a meglévő 5 cm vastag régi ásványgyapot anyagú hőszigetelésre további 20 cm vastag ásványgyapot kerül.

Az épületek hőszigeteléssel érintett homlokzati felülete 1344,14 m², belső falak hőszigetelése összesen 319,8 m², a cserélendő nyílászárók felülete 73,07 m².

A pályázat megvalósításával a kollégiumi épületek energetikai besorolása az előzetes energetikai minőségértékelés szerinti EE besorolásból CC [korszerű] energetikai besorolásra változik. A projekt eredményeként az elérhető primer energia csökkenés 242 230 kWh/év (830,6 GJ/év). Az ÜHG (CO₂) csökkenés mértéke: 49,18 t/év.