

KEHOP-5.2.9-16-2016-00089

2017. október 16.

Pomáz Város Önkormányzata

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A MÁTYÁS KIRÁLY ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA POMÁZON

Folytatódik a közintézmények energetikai célú felújítása Pomázon. 2017-ben a Mátyás Király Általános Iskola energetikai korszerűsítésére kerül sor.

Pomáz Város Önkormányzata 2016 júliusában nyújtott be támogatási kérelmet a Környezet és Energiahatékonyság Operatív Program keretében meghirdetett, KEHOP-5.2.9 azonosító számú, *Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára* című pályázati felhívásra. A támogatási kérelem a támogatói döntés és a megkötött támogatási szerződés értelmében, 100%-os támogatási intenzitás mellett, 189 476 853 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült.

Ennek köszönhetően az óvodák, az idősek otthona és a polgármesteri hivatal épülete után az 1981-ben épült Mátyás Király Általános Iskola épületének energetikai célú felújítására is sor kerülhet. A beruházást megelőzően az iskolaépület határoló elemei, homlokzatai, a tetőfödém nem rendelkeztek hőszigeteléssel, nyílászárói korszerűtlenek, így sem a homlokzatok, sem a nyílászárók hőátbocsátási tényezői nem feleltek meg a mai hatályos előírásoknak. Az épület energetikai besorolása GG, azaz átlagost megközelítő.

A KEHOP-5.2.9-16-2016-00089 azonosító számú projekt keretében az épület falainak és lapos tetejének külső hőszigetelésére, nyílászáróinak cseréjére, és környezetbarát, megújuló energiaforrás, napelemes rendszer kiépítésére kerül sor. Az új nyílászárók egységesen műanyag szerkezetű nyílászárók lesznek, a homlokzatok és a födém grafit tartalmú utólagos hőszigeteléssel lesznek ellátva, valamint a lapos tetőkön két önálló, egy 38 kWp és egy 28 kWp, összesen 66 kWp teljesítményű, hálózatra visszatápláló napelemes rendszer kerül telepítésre. A projekt eredményeként, a külső határoló szerkezeteken végzett korszerűsítés és a napelemes rendszer telepítésének köszönhetően, az épület BB, azaz közel nulla energiaigényű energetikai minőség szerinti besorolású lesz. A projekt eredményeként a külső nyílászárók, ajtók és ablakok, valamint 50 m² üvegfal cseréje történik meg. A hőszigetelési munkák eredményeként 3790 m² homlokzati felület kap 14 cm vastag, 110 m² lábazat pedig 12 cm vastag hőszigetelést és ezzel együtt hőszigetelő vakolatot. A projekt befejezésére 1658 m² lapostető hőszigetelése valósul meg.

Az építési engedélyt nem igénylő beruházás kivitelezése jelenleg folyik, az építési munkák befejezése 2017. december 14-n várható.

Köszönjük az Európai Unió és a Magyar Állam támogatását!