

2020. szeptember 18.

ZALAEGRSZEG MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ZALAEGRSZEGI PETŐFI SÁNDOR SZÉKHELYISKOLA ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

A Zalaegerszegi Petőfi Sándor Székhelyiskola energetikai korszerűsítése a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg. A 335,94 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével az intézmény nyílászáróinak cseréje, külső homlokzati hőszigetelése, napelemes rendszer telepítése és projektarányos akadálymentesítés történik. A fejlesztés eredményeként az intézmény fűtési rendszere is átépítésre kerül.

A **felújítás célja** az intézmény teljes építészeti és energetikai megújítása. A támogatás a TOP - 6.5.1-16 kódszámú – Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése című támogatási felhívásra benyújtott TOP-6.5.1-16-ZL1-2017-00005 azonosító számú projekt keretében valósul meg.

A projekt keretében megtörténik az épület még ki nem cserélt, elavult nyílászáróinak jó hőtechnikai jellemzőkkel rendelkező, fokozott légzárású, hőszigetelt üvegezésű, műanyag szerkezetű nyílászárókra történő cseréje.

A lapostetős épületrészek zárófödeme alulról kerül hőszigetelésre.

Az épület homlokzatain jellemzően EPS hőszigetelés tervezett, a szükséges helyeken kőzetgyapot sávokkal, a lábazati zónában XPS hőszigeteléssel.

A magastetős épületrészek vonatkozásában a padlásterek kőzetgyapot hőszigetelést kapnak. A tetőtér-beépítéses épületrészeknél a ferde tetőszakaszokat belülről hőszigeteljük, a vízszintes épületszerkezeteket felülről (lehetőség szerint egy helyen megbontva a szerkezetet).

A pince mennyezete kőzetgyapot hőszigeteléssel tervezett.

A meglévő kazánház nagy felületű acél nyílászárói bontásra kerülnek, a költséghatékonyság miatt a nyílások nagyrésze befalazásra kerül, és homlokzati hőszigetelést kap.

A meglévő – elavult, elhasználódott – forróvizet kazánok helyére, korszerű – helyiség levegőjétől független üzemű (zárt égésterű) – kondenzációs kaszkád kazántelep kerül kiépítésre. A meglévő központi szabályozású és három kevert fűtési körrel rendelkező szekunder rendszer helyett, valamennyi önálló körrel rendelkező fűtési zóna, időben, és hőmérsékletben önállóan üzemelni képes ún. kevert fűtési körként kerül kialakításra, biztosítva ezzel a minél takarékosabb és komfortosabb üzemet.

Napelemes rendszer (50kW) telepítése tervezett a meglévő, Kosztolányi utcai lapostetőre.

Megvalósul a létesítmény projektarányos akadálymentesítése.

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint kedvezményezett a közbeszerzési eljárás lezárásaként 314.852.322,- Ft összegű építési vállalkozási szerződést kötött, melyből a TOP-6.5.1-16-ZL1-2017-00005 azonosító számú projekt terhére 314.852.322,-Ft számolható el.

A projekt befejezése 2021 márciusában tervezett, amely magába foglalja az iskola építészeti, villamos és gépészeti felújítási munkáinak, valamint az akadálymentesítési munkák elvégzését, a projekt építési munkáinak lezárását.

A beruházásnak köszönhetően az iskola épülete energetikailag megújul.

További információ kérhető:

Kovács Roland projektmenedzser
8900 Zalaegerszeg, Kossuth Lajos u.17-19.
tel.:+92-502-180; +36-20-262-2962
kovacsroland@ph.zalaegerszeg.hu