2017/01/24

**SAJTÓKÖZLEMÉNY**

**„ENERGETIKAI** **KORSZERŰSÍTÉS** **A** **BÉKÉSCSABAI** **ANDRÁSSY** **GYULA** **GIMNÁZIUM** **ÉS** **KOLLÉGIUMBAN”**

**TOP-6.5.1-15-BC1-2016-00001**

**A** **projekt** **a** **Terület-** **és** **Településfejlesztési** **Operatív** **Program** **keretében** **valósul** **meg,** **amelynek** **során** **a** **Békéscsabai** **Andrássy** **Gyula** **Gimnázium** **és** **Kollégium** **leány** **és** **fiúkollégiumának** **energetikai** **korszerűsítése** **történik** **meg.** **A** **projekt** **összköltsége** **206.500.000,-** **forint,** **amelyből** **a** **támogatás** **206.500.000,-** **forint.**

A projekt kedvezményezettje Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata. A projekt tervezett kezdete: 2016. október 1, a megvalósításának tervezett napja: 2019. március 31. A támogatás vissza nem térítendő 100%-os intenzitású.

Fiúkollégium

A fejlesztés során a külső falak, az épület pincefödémje és padlásfödémje hőszigetelésre kerülnek. Az épület homlokzati ablakai és ajtói cserére kerülnek. Az épület fűtését 1 db 60 kW teljesítményű kondenzációs kazán fogja biztosítani, kazáncserével. A hőleadó rendszer korszerűsítése történik a fejlesztés során, a szükséges helyeken radiátor-, vezeték-, szerelvény csere lesz. Minden radiátorra új termosztatikus radiátorszelepek kerülnek felszerelésre. A melegvíz termelés az újonnan telepített kondenzációs kazánokkal, indirekt fűtési tárolóval fog történni.

Leánykollégium

A külső falak, az épület pincefödémje, padlásfödémje az első és második szint felett szigetelésre kerül. Az épület tetőfödémje azon a területen, ahol komfortteret határol szigetelésre kerül kőzetgyapot lemezekkel. Az épület homlokzati ablakai és ajtói cserére kerülnek. Az épület fűtését 1 db 80 kW teljesítményű kondenzációs kazán fogja biztosítani – kazáncsere történik. A hőleadó rendszer korszerűsítése is a fejlesztés része, a szükséges helyeken radiátor-, vezeték-, szerelvény csere lesz, minden radiátorra új termosztatikus radiátorszelepek kerülnek felszerelésre. A melegvíz termelés az újonnan telepített kondenzációs kazánokkal, indirekt fűtési tárolóval fog történni. A projekt tervezés során a meglévő épület adottságaihoz mérten projektarányos akadálymentesítés történik majd. A környezetvédelmi és esélyegyenlőségi jogszabályok maradéktalanul betartásra kerülnek. A beruházás nem kirekesztő egyetlen társadalmi csoport számára sem.

A projekt eredményeként a létesítmény energiaigénye és ennek következtében a ÜHG kibocsátás csökkenni fog. A projekt környezetének ökológiai állapotára és a vizek állapotára kockázata nem lesz. A beavatkozások tervezésekor a technológiasemlegesség az irányadó. Projektgazda vállalja a projekt 5 éves fenntartási kötelezettségét.

**További** **információ** **kérhető:** Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.

Telefon: +36/66/241-784

E-mail: bcsvarosfejlesztes@bcsvarosfejlesztes.hu