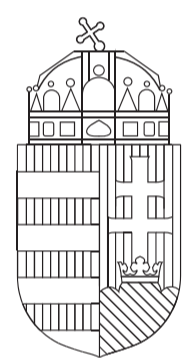


**SZÉCHENYI 2020**



Európai Unió



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

Kohéziós Alap

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
**A BÁCS-KISKUN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL KÖZPONTI  
ÉPÜLETÉNEK ENERGETIKAI  
FELÚJÍTÁSA**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:

**1,035 MILLIÁRD FORINT**

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: KEOP-5.6.0/12-2013-0027

2015 | 04. | 14.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ELKEZDŐDIK A KORMÁNYHIVATAL KÖZPONTI ÉPÜLETÉNEK ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA

**A napokban megkezdődik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal központi épületének energetikai felújítása. A kivitelezői szerződést a mai napon írta alá Kovács Ernő, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal kormány megbízottja és Németh Miklós, a kivitelezést közbeszerzési eljárás keretében elnyerő Modinvest Kft. ügyvezetője. A beruházásra 735,22 millió forint uniós és hazai támogatást nyert a kormányhivatal.**

A projekt mai nyitórendezvényén Kovács Ernő kormány megbízott köszöntötte a résztvevőket, beszédében kiemelve a beruházás környezetvédelmi és költséghatékonysági tényezőit. Azt követően Németh Miklós bemutatta a fejlesztést, majd megtörtént a kivitelezői szerződés aláírása. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal a nap folyamán egy lakossági fórumot is tartott az érdeklődők minél szélesebb körben történő tájékoztatása érdekében.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Törzshivatalának épülete jelenlegi állapotában energetikai szempontból „F” besorolású, éves gázfogyasztásának költsége megközelíti a 23 millió Ft-ot. Az 1969-72 között épült épületben a födécek, a külső falak és a külső nyílászárók hőátbocsátási tényezője egyaránt nem megfelelő, egyedül a bejárat melletti fal minősül megfelelőnek az épületben, ezért a tervezett fejlesztés ezen felületek korszerűsítését tűzte ki célul. Az épületenergetikai korszerűsítésen kívül mindenképpen szükséges a fűtési rendszer korszerűsítése és a hőleadók egyedi szabályozhatóságának megoldása, hiszen ezekkel együtt az üzemeltetés tekintetében igen komoly megtakarítások érhetők el.

A tervezett energetikai korszerűsítés során az épület homlokzatai utólagos hőszigetelést kapnak, a lapostetők vízszigetelése felújításra kerül, valamint kiegészítő hőszigetelés készül a tetőkön is ún. fordított rétegrendi kialakítással. A hőszigetelésre az egész érintett épületrész vonatkozásában, a meglévő kerámia burkolathoz igazodó kazettás acéllemez homlokzati burkoló rendszer kerül. A homlokzati nyílászárók műanyag tokszerkezettel, külső oldalon alumínium burkolattal (un. alumínium klipsszel) készülnek. A bemutatott fejlesztések révén az épület együttes energetikai minősítése „A” kategóriára javulhat.

A fejlesztés során a meglévő fűtési hálózat és a hozzá tartozó hőleadók teljes egészében elbontásra kerülnek, helyettük két fűtési rendszer, egy meleg vizes, valamint egy levegő-levegő hőszivattyús kerül kiépítésre. Az épületben a tetőtéri gépészeti helyiségben kerül elhelyezésre 3 db 105kW egységteljesítményű kondenzációs gázkazán. A fűtési rendszer külső időjárás függvényében vezérelt előremenő hőmérséklettel üzemel majd. A hűtési igényekkel is rendelkező irodákban nem lesznek radiátorok, hanem a levegő-levegő hőszivattyús rendszer fogja biztosítani a fűtést és a hűtést.

További információ: [www.bkmkh.hu](http://www.bkmkh.hu)