

## **Van megoldás a középületek energiahatékony üzemeltetésére!**

A közigazgatás átszervezésével (pl. a járási hivatalok létrehozásával) és az ellátó rendszerek épületeinek (iskolák, kórházak) állami kezelésbe vételével nőtt az igény a középületek kisebb-nagyobb átalakítására, bővítésére, korszerűsítésére. Az uniós források átcsoportosításával egy **160 milliárd forintos keret nyílik meg néhány hónapon belül közérdekű energiatakarékosági beavatkozásokra.** (Most folyik a jóváhagyással kapcsolatos brüsszeli eljárás.)

Több szempont is indokolja, hogy a 160 milliárd forintot energiamegtakarítást eredményező középület-korszerűsítésekre fordítsák.

Az EU forrás **önrész nélkül, illetve minimális önrész mellett használható fel.**

Az **épületek egy részéhez mindenképpen hozzá kell nyúlni** az említett átszervezésből adódóan. A korszerűsítésekkel pedig csökkenthetők az üzemeltetési költségek, **javítva a költségvetési egyensúlyt is.**

**Az EU elvárja, hogy a közsféra mutasson jó példát az energiatakarékoságra.** Ezért a középületekre az egyéb épületeknél szigorúbb energetikai követelmények vonatkoznak. A pontos mennyiségekről még folyik a vita, de mindenképp fel kell gyorsítani a tagországokban a középületek korszerűsítését. Hazánk jelentős elmaradásban van a szomszédokhoz képest is.

A középületek korszerűsítése segíthet az építőipar talpra állításában, **munkalehetőségeket teremt,** valamint a szakmai fejlődést, **az innovációt is felgyorsítja** a mérnökök, szakmunkások és közvetve az egész lakosság körében. Megjegyezzük, hogy az IFK tagjai közül többen, üzleti szempontok alapján, már átadtak illetve tervezési megbízást adtak minősített környezettudatos épületekre.

A források egy részét mintaépület-hálózat kialakítására és folyamatos monitorozására célszerű fordítani. A különböző szerkezetű és funkciójú, térben az egész országot lefedő hálózat segít a jó műszaki megoldások kiválasztásában, a legjobb gyakorlatok elterjesztésében.

Sürgető, hogy az összeg egy részéből építsék ki szakmai körök által régóta szorgalmazott térségi **energetikai információs hálózatot,** ahol az önkormányzatok, a közintézmények üzemeltetői és a lakosság is felvilágosítást, illetve szakmai segítséget kaphatnak a korszerűsítéseket előkészítő tervezéshez, számításokhoz.

A tervezők készen állnak a projektelőkészítő munkák elvégzésére. Az építők egy bővülő piac esetén fel tudnak készülni az új épületeknél több élőmunkát és speciális ismereteket is igénylő felújításokra.

A 160 milliárd forintos összeget a fenti feladatokra kockázat nélkül el lehet költeni 2014-15-ös befejezéssel. Az építési szektor 2-3 évig tartó felkészülésével párhuzamosan a lakosság energetikai ismeretei is bővíthetők, továbbá kialakíthatók a még hiányzó ösztönzők, szabályozók a 2014-től érkező új uniós források hatékony elköltéséhez és az EU éghajlatvédelmi célkitűzéseinek teljesítéséhez.

Budapest, 2012. március 12.

Aláírók:

Levegő Munkacsoport, Lukács András elnök sk.

Magyar Energhatékony Társaság, Lontay Zoltán elnök sk.

Magyar Építész Kamara, Noll Tamás elnök sk.

Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete, Reith András elnök sk.

Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozat dr. Kiss Jenő elnök sk.

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat, Chappon Miklós elnök sk.