

Közhasznúsági melléklet

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai		
név: Magyar Energhatékonyági Közhasznú Nonprofi t Kft		
székhely: 1056 Budapest, Szerb u. 17-19.		
bejegyző határozat száma: 01-09-962542		
nyilvántartási szám:		
képviselő neve: Szalai Gabriella		
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:	1. Melléklet	
3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése: környezetvédelem		
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2. Melléklet	
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	magyar állampolgárok	
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	10 000 000 fő	
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:		
4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása		
Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
Ügyvezető	4.269	3.298
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	4.269	3.298
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	15.284	21.148
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	0	0
D. közszolgáltatási bevétel	0	0

E. normatív támogatás	0	0
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	15.284	21.148
H. Összes ráfordítás (kiadás)	14.803	20.747
I. ebből személyi jellegű ráfordítás ⁵⁸	8.653	9.104
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	14.803	20.747
K. Adózott eredmény	438	364
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	0	0
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) [$(B1+B2)/2 > 1.000.000,-$ Ft]	Igen	
Ectv. 32. § (4) b) [$K1+K2 \geq 0$]	Igrn	
Ectv. 32. § (4) c) [$(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25$]	Igen	
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) [$(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02$]	Nem	
Ectv. 32. § (5) b) [$(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5$]	Igen	
Ectv. 32. § (5) c) [$(L1+L2)/2 \geq 10$ fő]	Nem	



MAGYAR
ENERGIAHATÉKONYSÁGI
INTÉZET

1056 Budapest, Szerb u. 17-19. 061/411-3536 www.mehi.hu

1. Melléklet

Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

Éves beszámoló

2018

TARTALOMJEGYZÉK

I.	Magyar Energiahatékonysági Intézet.....	5
II.	Projektek.....	6
III.	Konferenciák.....	11
	IV. Kutatás	14
	V. Kommunikáció	15

I. A MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI INTÉZET

A legolcsóbb, és a leginkább környezetbarát energia az, amit fel sem használunk, ezért az energiahatékonyság a fenntartható energiagazdálkodás első lépése. Az energiahatékonyság számunkra az energiafelhasználás racionalizálását jelenti: azonos szolgáltatási színvonal és komfort mellett kevesebb erőforrást használunk fel.

A hatékonyság sok mindenből fakadhat: a technológia fejlődéséből, a jobb hatásfokkal működő berendezések alkalmazásából, ugyanakkor az energiafelhasználás hatékonyságára fogyasztási szokásaink is jelentős befolyással bírnak. Az energia hatékony felhasználása olyannyira fontos, hogy még megújuló energiát is csak akkor éri meg igazán alkalmazni, ha azt megelőzően a felhasználás hatékonysága is növekszik.

Az energiahatékonyság tehát a tudatos energiafelhasználás egyik első és legfontosabb lépése, azonban az ország energiagazdálkodásának fenntarthatósága tekintetében kulcskérdés. A drágán és a környezetet jelentős mértékben terhelve előállított energiát nagyon pazarlóan használjuk. Ez komoly és felesleges költségekkel jár, terheli a háztartások, és a középületek fenntartóinak pénztárcáját. Ha ezen nem változtatunk, akkor már a közeljövőben is komoly gondokkal kell szembenéznünk: a felesleges, pazarló energiafelhasználás visszaszorítása, a hatékony energiafelhasználás jövőnk kulcsa és a nemzetgazdaság érdeke. Ezt felismerve a Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft legfőbb célja az energiafelhasználás hatékonyságának növelése. Feladatának tartja, hogy az energiahatékonyság kérdését támogató, az energia hatékony felhasználását termékeikkel vagy szolgáltatásaikkal lehetővé tévő piaci szereplők számára közös platformot biztosítson. Támogassa és kezdeményezze az általános szemléletformáláson és a szűkebben vett szakmai tevékenységén keresztül a hatékony energiafelhasználás megkerülhetlenné válását úgy az energia-felhasználók mindennapjaiban, mint az energetikai-szakpolitikai döntéshozatal szintjein.

A Magyar Energiahatékonysági Intézet (Közhasznú) Nonprofit Kft a nyilvánosság előtt és a szakpolitikai döntéshozatal zárt szintjein is fellép a hatékony energiafelhasználás érdekében. Működésének célja, hogy aktívan kezdeményezzen, vagy támogasson minden olyan szakpolitikai, piaci-üzleti vagy fontos társadalmi kezdeményezést, amely szándéka szerint csökkenti és hatékonyabbá teszi az energia bármilyen formájának felhasználását.

A Magyar Energiahatékonysági Intézet (Közhasznú) Nonprofit Kft tevékenységét felelősen, átláthatóan és a mindenkor elérhető legmagasabb szakmai-tudományos háttértámogatásra építve végzi.

Mottónk: Az energiahatékonyság a legolcsóbb energiaforrás



Szalai Gabriella

ügyvezető igazgató

II. PROJEKTEK

NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉS

ENERGY PERFORMANCE CONTRACTING (EPC)

A MEHI továbbra is Magyarországon az EPC Etikai Kódex adminisztrátora. Az EPC Etikai Kódex elvek gyűjteménye, mely elsősorban az EPC szolgáltatók elvárható viselkedését határozza meg, de egyúttal egy olyan minőségi mutató, ami a Megrendelőket hivatott tájékoztatni arról, hogy mit várhatnak el egy EPC szolgáltatótól.

Az Európai Etikai Kódex a garantált energiahatékonyság-alapú szerződésekhez (azaz az EPC-hez) tartozó alapértékeket és alapelveket fogalmazza meg, melyek ma Európában elengedhetetlenek egy sikeres, szakszerű és átlátható EPC projekt előkészítéséhez és végrehajtásához. Célja, hogy növelje a bizalmat az európai és a projektben résztvevő országok ESCO cégeiben és a harmadikfeles finanszírozásban.

EUROPEAN ENERGY INDEPENDENCE DAY

A MEHI javaslatát átvéve, az EuroAce EU-szinten javasolta az Európai Energiafüggetlenségi Nap megszervezését. Az EuroAce az épületek energiahatékonyságában érdekelt európai vállalatok szövetsége. Az EuroACE sürgeti az európai tagállamok vezetőit, hogy lépjenek fel határozottabban az energiahatékonyság, de főleg az épületek energiahatékonysága mellett, hogy az energiafüggőség nap minél későbbre tolódjon. Az EU primer energia importja 1995-ben 43% volt, 2014-ben pedig elérte az 53,5%-ot, ami plusz 38 nap energiafüggőséget jelent. Magyarország energiafüggősége 2014-ben 61,7% volt.

ONE-STOP-SHOP MODELL HAZAI ADAPÁCIÓJÁRA BENYÚJTOTT KÖZVETLEN EURÓPAI UNIÓS PÁLYÁZAT

A one-stop-shop egy olyan modell, mely emberközpontúvá teszi a lakosság irányába az energetikai felújításokat. Innovatív módon igyekszik az energetikai felújításokhoz szükséges teljes szolgáltatási spektrumot lefedni és egyberendezni, és ehhez egy ún. „megoldás-platformot” kidolgozni és működtetni a helyi sajátosságokat figyelembe véve.

Az Európai Bizottság (EB) hangsúlyos szakmai álláspontja, hogy nemcsak a pénzügyi ösztönzők, hanem a lakossági energetikai korszerűsítések bonyolult folyamatának egyszerűsítése, emberközpontúvá tétele is ösztönzőleg hat azok megvalósulására. Az EB azt ösztönzi, hogy minden tagállamban kerüljön kialakításra egy one-stop-shop modell.

A potenciális projektgazdák többségénél – akár lakóközösségekről, akár természetes személyekről is van szó – hiányzik az a jogi, illetve műszaki tudás és projektmenedzsment kapacitás, pénzügyi háttértudás, mely az épületek komplex, teljes felújítását lehetővé tenné. Hisz ehhez egyszerre van

szükség a beruházások mikéntjét segítő energetikai szakemberekre, a jogi-építési szabályozási háttér ismeretére, építész/gépész szakemberre, finanszírozóra, kivitelezőre, műszaki ellenőrre, nem elfeledkezve társasházak esetén a lakóközösségi döntési folyamatok összetettségéről sem.

A „one-stop-shop” a fenti problémák kezelését célzó modell:

- a mindent egy helyről elv vezérli (beleértve a jogi, műszaki, pénzügyi, kivitelezői ismereteket)
- célja az energetikai korszerűsítési piacon meglévő hiányok pótlása, valamint
- a meglévő elemek ötvözése, kiegészítése, átjárhatóságuk egyszerűsítése.

RÉSZVÉTEL EGY SIKERES INTERNATIONAL VISEGRAD FUND PROJEKTBEN

A MEHI sikeresen pályázott további három – egy cseh, egy szlovák és egy lengyel – konzorciumi partnerrel közösen az International Visegrad Fund (IVF) kiírására, amelynek keretében a megnyert összegből hat főt – elsősorban a nonprofit- és közszférából – ki tudott utaztatni a fórumra. Az IVF projekt keretében egy önálló workshop is megrendezésre került a C4E fórumon a négy projektpartner szervezésében, ahol a V4 országok helyzetének megvitatása, és energiahatékonysági szakpolitikai intézkedésekről szóló javaslatok megfogalmazása volt terítéken.

A workshop tapasztalatai alapján elkészült egy közös tanulmány is, mely a [MEHI honlapján](#) is olvasható.

HAZAI PROJEKTEK

AUDITOR JEGYZÉK

A Magyar Energiahatékonysági Intézet honlapján egy ipari energetikai-auditor jegyzéket gondoz. A jegyzék elsődleges célja az energiahatékonysági piac – önkéntes alapú - szervezése, hisz az Energiahatékonysági Irányelv 2015 évi átültetése nyomán kötelezővé vált a nagyvállalatok számára is az auditok elvégzése. A jegyzékbe való bekerülés önkéntes és a szolgáltatás díjmentes.

A LAKOSSÁGI ENERGETIKAI HITEL ELEMZÉSE

A Magyar Fejlesztési Bank 2017 áprilisában indította el azt a kamatmentes lakossági energetikai hitelcsomagot, amely a kormány egyik legfontosabb eszköze arra, hogy beindítsa a háztartások energetikai fejlesztéseit. A 115 milliárd forintos hitelprogram szakmai kidolgozásában, majd a feltételrendszer „finomhangolásában” is részt vállalt a MEHI szakmai elemzéseivel, melyet az MFB munkatársai számára is eljuttattunk. A hitelprogram feltételrendszere 2017 évi indulása óta érdemben négyszer módosult.

A termékleírás szerint 21.853 háztartás energiahatékonysági felújítását, illetve megújuló energiaforrással történő ellátását szeretné elérni a kormány abból a 115 milliárd forint keretösszegből, melynek forrása az Európai Regionális Fejlesztési Alap. A megjelölt indikátorok alapján évente 1,99 Petajoule (PJ) megújuló energiaforrásból előállított energiát kívánnak a hitelösszegből elvégzett lakossági beruházások hatására felmutatni, valamint évi 2,15 PJ primerenergiafelhasználás-csökkenést. Annál is fontosabb lenne a program sikeressége, mert Magyarország azt vállalta uniós kötelezettségei között, hogy 2014-2020 között összesen 167 PJ halmozott végső energiamegtakarítást ér el, és a lakossági megtakarítások ennek teljesítéséhez elengedhetetlenek.

A hitelprogram keretében utoljára 2022. december 31-én lehet hitelkérelmet benyújtani, és utoljára 2023. december 31-én lehet kölcsönszerződés alapján a végső kedvezményezetteknek kifizetést teljesíteni.

A részletes elemzések [ITT](#) olvashatók.

MAGYARORSZÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGI POTENCIÁLJÁNAK ELEMZÉSE AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGI VILÁGNAP ALKALMÁBÓL

Az energiahatékonyság jövője: a legolcsóbb energiaforrás

A legolcsóbb és a leginkább környezetbarát energia az, amit fel sem használunk, ezért az energiahatékonyság ösztönzése a fenntartható energiagazdálkodás első lépése. Március 6-a az energiahatékonyság világnapja. Ennek alkalmából érdemes egy tükröt állítanunk magunk elé, hol is tart Magyarország a közösen vállalt európai energiahatékonysági célok hazánkra jutó részének teljesítésében.

Hazánk primerenergia-fogyasztása 1072 Petajoule volt 2016-ban. Ennek mintegy 55 százaléka import. A bruttó hazai termék négy százaléka energiainportra fordítódik. Az ország energiafogyasztása 2005-2015 között 8,5 százalékkal csökkent. És bár az időközi energiafelhasználási adatok alatta maradtak a 2020-as indikatív célértéknek, az is látszik, további erőfeszítésekre van szükség az energiafogyasztás

csökkentése érdekében, hiszen mind 2015-ben, mind 2016-ban nőtt hazánk fogyasztása, és az előzetes felmérések alapján ez a növekedés 2017-ben és 2018-ban is folytatódott. Ha az egyes ágazatok részesedését nézzük a végső energiacélú felhasználásból, a lakosság vezet (33%), megelőzve a közlekedés (22%) és az ipar (21%) energiafelhasználását.

Miért is gond ez? Uniós összehasonlításban a magyar gazdaság nagymértékben energiaigényesnek számít: 2015-ben egységnyi GDP termeléséhez az EU-28 átlagánál 86 százalékkal több – bruttó, belföldi fogyasztásra rendelkezésre álló – energiát kellett felhasználni. Bár Magyarország primerenergia-intenzitása csökkent 2005-2015 között, a magyar gazdaságé a mai napig szignifikánsan magasabb, mint az EU átlag.

A részletes elemzés [ITT](#) olvasható.

MAGYARORSZÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGI CÉLJAINAK ELEMZÉSE AZ ÉVES ELŐREHALADÁSI JELENTÉS TÜKRÉBEN

Az Európai Unió tagállamainak évente számot kell adniuk arról, hogy haladnak energiahatékonysági szakpolitikáik végrehajtásával, mennyi energia megtakarítását tudnak felmutatni. Magyarország csúszásba került, 2014-2016 között 12,25 Petajoule halmozott végső energia-megtakarításról számolt be.

Mi az az energiamegtakarítási kötelezettség?

Az Energiahatékonysági Irányelv egyik legerősebb pontja a 1,5 százalékos energiamegtakarítási kötelezettség. Minden tagállamnak évről évre a végfelhasználók felé értékesített energiamennyiség 1,5 százalékát kell megtakarítania. Egyes számítások szerint uniós szinten az összes energiamegtakarítás fele köszönhető ennek az intézkedésnek. Ez elérhető az energia-szolgáltatói kötelezettség bevezetésével, vagy - mint hazánk esetében - alternatív szakpolitikai intézkedések bevezetésével. Ennek eredményeképpen kell Magyarországnak 2020 végére elérnie a 167 PJ halmozott végsőenergiamegtakarítást, amely nagyságrendileg az ipar egyéves energiafelhasználásával egyezik meg.

Az éves előrehaladási jelentés szerint 2014-2016 között összesen 12,25 Petajoule halmozott energiamegtakarítást ért el az ország, míg a NEHCsT alapján 16,37-nél kellene tartania. Ugyanígy, 2016-ban mindössze 2,99 Petajoule új megtakarítást eredményeztek a megtakarítási kötelezettség végrehajtását szolgáló szakpolitikai intézkedések¹, az előírányzott 6,29 PJ helyett.

Miért gond ez? Nem önmagában az jelenti a problémát, hogy uniós vállalásaink nem teljesítése jogi és pénzügyi következményekkel járhat. Nagyobb gond, hogy uniós összehasonlításban a magyar gazdaság nagymértékben energiaigényesnek számít: 2015-ben egységnyi GDP termeléséhez az EU-28 átlagánál **86 százalékkal több** – bruttó, belföldi fogyasztásra rendelkezésre álló – energiát kellett felhasználni. Bár Magyarország primerenergia-intenzitása csökkent 2005-2015 között, a magyar gazdaságé a mai napig szignifikánsan magasabb², mint az EU átlag.

Az elemzés további részletei [ITT](#) olvasható.

RÉSZVÉTEL [A](#) NEMZETI ENERGIA- ÉS KLÍMATERVEK SZAKMAI KOZULTÁCIÓS FOLYAMATÁBAN

¹ [National Energy Efficiency Action Plans and Annual Reports](#)

²[Energy Union Fact Sheet, Hungary 2017](#)

A MEHI augusztus elején részt vett a Nemzeti Energia- és Klímatervek készítéséhez indított ITM szakmai véleményezési folyamatban és elkészítette részletes javaslatait a meglévő energiahatékonysági szakpolitikai intézkedések rövid-, közép- és hosszú távú optimalizálására, a jogszabályi környezet javítására, és javaslatokat tett további energiahatékonysági szakpolitikai intézkedések kidolgozására.

EGY FÖLDÜNK VAN, NINCS ALTERNATÍVÁNK: SZAKMAI SZERVEZETEK KLÍMAPOLITIKAI FELHÍVÁSA

A Lengyelországban tartott COP24 klímarendezvény előtt kilenc szakmai szervezet figyelemfelkeltő üzenettel fordult a magyar döntéshozók irányába egy közös felhívással.

Ennek fókuszában az ENSZ Éghajlatváltozási Kormányközi Testülete (IPCC) [új jelentése](#) állt, amely jelentős hatással volt az ENSZ-klímacsúcsra (COP24), valamint az uniós és nemzeti álláspontokra.

A jelentés arra hívta fel a figyelmet, hogy csak azonnali hatékony intézkedésekkel, átfogó gazdasági szerkezetváltással kerülhető el a fokozódó éghajlatváltozás okozta súlyos gazdasági, társadalmi és környezeti kárainak zöme.

III. KONFERENCIÁK

MEHI SAJÁT RENDEZVÉNYEI

ELÉG GAZDAGOK VAGYUNK AHHOZ, HOGY MÉG SOKÁIG PAZAROLJUNK?

A Magyar Energiahatékonysági Intézet 2018. február 6-án Budapesten egy magas szintű rendezvényt tartott hazai és nemzetközi előadók részvételével, melynek keretében a hazai lakásállomány megújításának kihívásait járta körül. A konferencia szervezésében szakmai támogatást nyújtott a MEHI-nek a Holland Királyság Nagykövetsége is.

A rendezvény keretében a szervezők és a résztvevők arra keresték válaszokat, hogy melyek azok a gazdasági, pénzügyi, műszaki, jogszabályi, társadalmi (fogyasztói attitűdhöz kötődő) kihívások, amelyekkel a lakásállomány korszerűsítésében szembe kell néznünk.

Magyarország ugyanis az elmúlt években az egyik legmagasabb GDP-arányos energiaimport-számlát fizette az Unióban. Hazánk energiaimport-függőségének és energiaintenzitásának csökkentése, az energiafogyasztás mérséklése az ország stratégiai érdeke. A legnagyobb energia-megtakarítási potenciál pedig az épületekben rejlik.

A rendezvény nem titkolt szakmai célja volt, hogy közös gondolkodásra invitálja az érintett szakembereket az épületenergetikai változások várható hatásáról.

A rendezvény egyik fókuszja annak a holland innovatív projektnek („[Energiesprong](#)”) a bemutatása volt, mely nemcsak a fenti kérdésekre ad választ, hanem egyben azt is célul tűzte maga elé, hogy 10 nap alatt alakítson át gyenge energetikai szinten levő lakásokat közel nulla energetikai szintű otthonokká.

A konferenciát a holland nagykövet nyitotta meg. Elfogadta a meghívást az építésügyet felügyelő helyettes államtitkár úr, az EIB (Európai Beruházási Bank) igazgatója, a XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt. vezérigazgatója. A holland Energiesprong projektet Jasper van den Munckhof, a projekt igazgatója mutatta be.

A konferenciáról készült részletes összefoglalónk [ITT](#) olvasható.

KORSZAKVÁLTÁS AZ ÉPÜLETENERGETIKÁBAN!

Fontos és igen időszerű témakört boncolgatott 2018-ban is a Magyar Energiahatékonysági Intézet (MEHI) országos, öttállomásos [képzéssorozata](#). A rendezvény fókuszában azok a lépcsőzetesen változó

épületenergetikai előírások és azok teljesíthetősége állnak, melyek 2020. december 31-től új épületek esetén a közel nulla energetikai szinttel zárulnak. A kiemelt cél pedig az volt, hogy a hazai építész és gépész szakemberek gyakorlati segítséget kapjanak a felkészülésben. A tapasztalat azt mutatta, hogy van még bizonytalanság az épületek tervezéséért és kivitelezéséért felelős szakemberek között az energetikai előírások változásának alkalmazásában. Nagy szükség van tehát az elméleti tudnivalók gyakorlatba helyezésére. Az épületenergetika nagy tudású szakértői segítettek az európai szabályozás hazai környezetbe való illesztésére, prezentáltak alternatívákat, legyen szó épületburkolati elemekről vagy a kiszolgáló gépészeti rendszerekről. A színes tematika egyben arra is biztosítékot jelentett, hogy pörgős, jól fókuszált, interaktív előadások sora hangzott el, helyenként konkrét műszaki számításokkal is megtűzdelve.

A képzés

2018 áprilisa és novembere között zajlott le a MEHI ötállomásos képzéssorozata: Budapesten (április 24.), Kecskeméten (május 23.), Debrecenben (szeptember 25.), Miskolcon (október 16.) és Győrben (november 20.). A képzés elsősorban a műszaki szakembereket célozta, közülük is inkább az építkezések kivitelezéséért felelősöket, műszaki ellenőröket.

Egy-egy képzési nap 11-12 előadásból állt, egyszerre célozva a jogszabályi előírások bemutatását és megvitatását, valamint a konkrét kivitelezéssel kapcsolatos tapasztalatokat, tudnivalókat, kihívásokat mind az építészeti, mind a gépészeti oldalról. Az öt képzésen mintegy 220 fő vett részt.

A képzéssorozat nagy előnye, hogy egy tartalmas nap keretében nagyon sok, egymásra épülő és összecsengő üzenetben lehetett a minőségi energetikai termékek és szolgáltatások jelentőségét nyomatékosítani. Az építész és gépész előadó kollégák együttgondolkodásán keresztül pedig a napjainkban ritkaság számba menő kooperáció tudott megvalósulni, mely példaértékkel bír a résztvevők számára is. A tematika a burkolatot alkotó elemektől jutott el a gépészethez, mely elősegítette, hogy az előadások egymásra tudjanak épülni. Az előadók a képzések során egyre inkább összeszoktak, az előadásaikban egymást erősítették, egymásra reflektáltak. Ez nagyot emelt a rendezvény szakmai színvonalán, támogatta a képzéssorozat üzenetét.

Vendégelőadóként a 7/2006. TNM ismertetésére felkért szakértők mellett – akik közül kiemelendő Dr. Zöld András professzor – nagy sikere volt az építésjoggal kapcsolatos szakmai előadásnak, ahol a www.epitesjog.hu nagy tudású munkatársa, dr. Jámbor Attila segített az építési törvény, tervezői-kivitelezői felelősség és TNM jogi útvesztőiben kiigazodni.

A képzés részletes összefoglalója [ITT](#) olvasható.

„ÖNKORMÁNYZATOK AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG ÚTJÁN” KONFERENCIA

Az Energy Cities, az Energiaklub és a MEHI 2018. szeptember 26-án több mint 50 fős konferenciát szervezett az önkormányzatok energiahatékonysági beruházásai témájában.

Már nem csak a költségvetés szűkössége, hanem a szigorodó jogszabályi előírások is rákényszerítik az önkormányzatokat a tudatosabb középület-üzemeltetésre és felújításokra. Ennek gyakorlati megvalósításához azonban sok helyen még kiegészítő információkra és támogatásra van szükség.

A rendezvényt egy panelbeszélgetés zárta a MEHI moderálásával, melynek keretében a vállalkozói szektor szemszögéből kerültek újszerű megvilágításba a közszféra energetikai beruházási alternatívái. A rendezvény kapcsolódott az IVF által támogatott „Buildings for the Visegrad Future” c. projekthez.

KÜLSŐ RENDEZVÉNYEKBEN VALÓ RÉSZVÉTEL, EGYÜTTMŰKÖDÉS

MEHI ELŐADÁS A NÉMET-MAGYAR IPARI ÉS KERESKEDELMI KAMARA ENERGIAHATÉKONYSÁGI TÉMÁBAN RENDEZETT SZAKMAI ESEMÉNYÉN

2018. február 27-én rendezte meg energiahatékonyság és megújuló témakörben a kamara rendezvényét hazai és német szakmai előadókkal, ahol a MEHI annak a felkérésnek tett eleget, mely a hazai épületállomány energetikai állapotát kérte bemutatni.

FENNTARTHATÓSÁGI CSÚCS, 2018

Szakmai támogatóként társszervezői feladatokat vállalt a MEHI a mára hagyományossá vált Fenntarthatósági Csúcs szervezésében, mely 2018 novemberében került megrendezésre.

C4E FÓRUM

2018-ban Lengyelországban (Narvil Hotel Resort, Serock) kerül megrendezésre - immár második alkalommal - a kifejezetten Közép- és Kelet-Európa energiahatékonysági szakembereinek szervezett nemzetközi fórum. Ennek célja a hasonló feladatokkal, kihívásokkal küzdő országok szakemberei számára egy olyan közös platform megteremtése, ahol megoszthatják sikereiket, nehézségeiket, kapcsolatokat építhetnek, közös projektek alapjait is kidolgozhatják.

A fórumon az Európai Bizottság képviselői mellett Közép- és Kelet-Európa országaiból a kormányzati szektor, a közszféra, a civil szektor és az üzleti szereplők képviselői is megjelentek.

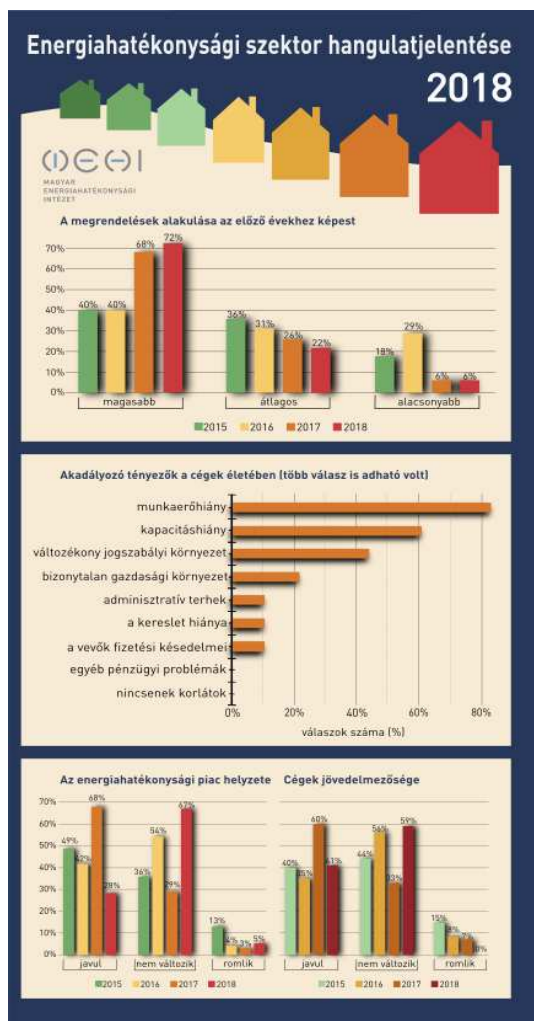
A MEHI a rendezvény nagyköveteiként vállalta, hogy Magyarországon népszerűsíti a rendezvényt, és segít a szervezésben. Emellett két fővel – és 2 előadással is – részt vett szervezet.

További információkat a rendezvény [honlapjáról](#) lehet megtudni.

IV. KUTATÁS

AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGI PIAC HANGULATJELENTÉSE, 2018

A Magyar Energiahatékonysági Intézet 2018 őszén – immár negyedszerre – megkérdezte az energiahatékonysági szektorban működő vállalkozásokat a 2017. évi üzletmenetükről, eredményeikről, a piaci kilátásokról.



A 2017-es évet szinte egybehangzóan sikeresnek ítélték meg a vállalatok, sikerként pedig egyértelműen a piac bővüléséhez kapcsolódó tényezőket jelölték meg. A beruházási igények volumene növekedett, ami jó hatással van a piacra, ugyanakkor komoly kihívást jelent az igényeket teljes körűen kiszolgálni nem tudó kapacitáskorlát.

Ez pedig további problémákat szül: a munkaerő hiánya, és a helyenként akár fél éves késést okozó építőanyag-hiány komoly áremelkedést generált a piacon az elmúlt időszakban, és ez a trend továbbra is tart.

A jó teljesítmény ellenére több tényező is nehezíti a vállalatok piaci működését. A legfőbb akadályt a tavalyihoz hasonlóan idén is a munkaerő- és a gyártói, illetve kivitelezői kapacitáshiány jelenti. A kiszámíthatóság hiánya is erősen megjelenik a piaci korlátozók között: a válaszadók 44 százaléka említette a kihívások között a változó jogszabályi környezetet.

Az ágazati szereplők szerint az energiahatékonysági célok elérését leginkább egy kiszámítható és stabil szabályozási környezet, valamint hosszú távú,

tervezhető, hatékony ösztönzők és támogatási programok segítenék. Szükséges és előremutató lépés lenne, ha a felújítási piac is az újjépítésekhez hasonló ösztönzésben részesülne. Egy ilyen támogatási rendszer egyaránt szolgálná a lakosságot, a piacot és az állam érdekeit, hiszen a folyamatosan – és nem kampányszerűen – felmerülő beruházási igények stabil és kiegyenlített piaci körülményeket teremtenének, amellyel egyúttal az ország energiahatékonysági vállalásai is teljesíthetők lennének.

A felmérés eredményeit részletesebben [ITT](#) olvashatják.

V. KOMMUNIKÁCIÓ

RÉSZVÉTEL [SZEMLÉLETFORMÁLÓ ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÓ TELEVÍZIÓS MŰSORBAN](#)

2018. április 22-én indult útjára a MEHI közreműködésével az „[Alkotók](#)” c. [doku-reality](#). A műsor az építőipar különböző szakembereinek munkáján és innovatív technológiák bemutatásán keresztül igyekszik a nézőket eligazítani ebben az életre szóló döntésben.

Egy energiahatékonysági szempontból nagyon gyenge épület felújítását követi végig, és mutatja be mindazt a kihívást, de örömet is, amivel egy nagyobb építkezés során szembesülnek a felújítók.

ENERGIAHATÉKONYSÁG A SAJTÓBAN

2018-ban tizenkét sajtóközleményünkkel közel 150 helyen jelentünk meg a médiában, és összesen 10 millió körüli elérést gyűjtöttünk össze.

Sajtóközleményeinkben többek között felhívtuk a figyelmet az energiahatékonysági beruházások [levegőszennyezésre](#) való pozitív hatására, a lakossági energiahatékonysági támogatásokra és [hitelprogramra](#), és bemutattuk az Európai Unióban zajló jogalkotási [folyamatok](#) eredményeit.

2. Melléklet

Jogszabályhely	Közfeladat	
<p>Az Európai Parlament és a Tanács 2012/27/EU Irányelve az energiahatékonyságról II. Fejezet 4. cikk</p>	<p>II. Fejezet Az energiafelhasználás hatékonysága 4. cikk Az épületek felújítása A tagállamok hosszú távú stratégiát dolgoznak ki a magán és köztulajdonban lévő lakó- és kereskedelmi célú épületek nemzeti állományának felújításába történő beruházások ösztönzésére. Ez a stratégia magában foglalja az alábbiakat: d) a magánszemélyek, az építőipar és a pénzügyi intézmények beruházásaira vonatkozó iránymutatások tekintetében előrettekintő perspektíva kialakítása; e) a várható energiamegtakarítás és a további előnyök bizonyítható becslése.</p>	<p>Az Alapító Okirat alapján</p>
<p>Az Európai Parlament és a Tanács 2012/27/EU Irányelve az energiahatékonyságról II. Fejezet 12. cikk</p>	<p>II. Fejezet Az energiafelhasználás hatékonysága 12. cikk A fogyasztók tájékoztatására és pozíciójának erősítésére irányuló program (1) A tagállamok a kis energiafelhasználók, többek között a háztartások hatékony energiafelhasználásának ösztönzését és elősegítését célzó megfelelő intézkedéseket hoznak. Ezek az intézkedések a nemzeti stratégia részét képezhetik. (2) Az (1) bekezdés alkalmazásában ezek az intézkedések magukban foglalhatnak az a) vagy b) pontban felsorolt egy vagy több elemet: a) a fogyasztási szokások megváltozásának elősegítését célzó eszközök és politikák, többek között: i. pénzügyi ösztönzők; ii. finanszírozáshoz, támogatásokhoz való hozzáférés; iii. információszolgáltatás; iv. mintaprojektek; v. munkahelyi tevékenységek;</p>	
<p>1995. évi LXXXII. törvény az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezmény kihirdetéséről</p>	<p>1995. évi LXXXII. törvény az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezmény kihirdetéséről 4. cikkely Kötelezettségek 1. Valamennyi Fél, számításba véve közös, de megkülönböztetett felelősségeiket, sajátos nemzeti és regionális fejlesztési prioritásaikat, célkitűzéseiket és körülményeiket c) előmozdítja azon technológiák, gyakorlati eljárások és folyamatok fejlesztését, alkalmazását és terjesztését, beleértve azok átadását, amelyek szabályozzák, csökkentik vagy megakadályozzák a Montreáli Jegyzőkönyv által nem szabályozott valamennyi üvegház-gáz antropogén emisszióit a tárgyhoz tartozó összes ágazatban, beleértve az energiagazdálkodási, közlekedési, ipari, mezőgazdasági, erdőgazdálkodási és hulladékhasznosítási ágazatot, továbbá együttműködik ezekben a témákban;</p>	
<p>2012. évi CCXVII. törvény az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-megosztási határozat végrehajtásában történő részvételről</p>	<p>2012. évi CCXVII. törvény 16. Részvétel az üvegházhatású gázok kibocsátásának 2020-ig tartó csökkentésére irányuló európai uniós erőfeszítésben 37. § (5) Az Európai Unió 2030-as klíma- és energiapolitikai keretrendszerének végrehajtásáért, alap- és kompenzációs elemeinek szakmai kidolgozásáért és megvalósításáért az energiapolitikáért felelős miniszter felel. 38. § (3) Az állam tulajdonában álló ESD-egység a következő módokon használható fel a 2009/406/EK európai parlamenti és tanácsi határozattal összhangban: a) Magyarország 37. § szerinti kibocsátás-csökkentési céljának teljesítésére, a Magyarország területén történt üvegházhatású gáz kibocsátások ellentételezésére;</p>	