

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	1.230	4.269
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	1.230	4.269
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	16.396	15.284
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)]	16.396	15.284
H. Összes ráfordítás (kiadás)	14.793	14.803
I. ebből személyi jellegű ráfordítás ⁵⁸	6.627	8.653
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	14.793	14.803
K. Adózott eredmény	1.511	438
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) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$	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) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	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
2017

Tartalomjegyzék

I.	Magyar Energiahatékonysági Intézet.....	3
II.	Projektek.....	4
III.	Konferenciák.....	9
	IV. Kutatás	12
	V. Kommunikáció	14

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 energiafüggőségi 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.

MEHI HAZAI PROJEKTEK

AUDITOR JEGYZÉK

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

VISSZATÉRÍTENDŐ LAKOSSÁGI UNIÓS FORRÁSOK

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” - a hitelprogram feltételrendszerét eddig kétszer módosította az MFB - is részt vállalt a MEHI szakmai [elemzéseivel](#), melyet az MFB munkatársai számára is eljuttattunk.

A termékleírás szerint 21.853 háztartás energiahatékonysági felújítását, illetve megújuló energiaforrással történő ellátását szeretné elérni a kormány abból a 115 milliárd forint keretösszegeből, melynek forrása az Európai Regionális Fejlesztési Alap. A megjelölt indikátorok alapján évente 1,99 Petajoule (PJ) megújuló energiaforrásból előállított energiát kívánnak a hitelösszegeből 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.

30% ENERGIAHATÉKONYSÁG: AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG EMELNÉ A TÉTET. TEHER VAGY LEHETŐSÉG?

Az Európai Bizottság 2016. november végén nyilvánosságra hozta az ún. Téli Csomagját (Energy Winter Package). Ez – több új klíma- és energiapolitikai szabályozási javaslat mellett - a 2030-as klíma, megújuló és energiahatékonysági célok felülvizsgálatát indítványozza. A Bizottság a Téli Csomagban azt javasolja, hogy a korábban elfogadott, 2030-ra kitűzött 27%-os energiamegtakarítási célkitűzés 30%-ra emelkedjen. A javaslat szerint ez a cél EU szinten kötelező érvényű lenne, szemben az eddigi indikatív célkitűzéssel.

A Magyar Energhatékonsági Intézet elkészítette [elemzését](#) a bizottsági javaslat hazai lehetséges hatásai kapcsán.

A MEHI - 11 támogató szervezettel együtt – küldött egy levelet a Miniszterelnöknek, melyben arra kérte, hogy Magyarország támogassa a megemelt közös európai energiahatékonysági célt. Az aláíró szervezetek:

- HuGBC - Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete
- Energiaklub Szakpolitikai Intézet Módszertani Központ
- Magyar Természetvédők Szövetsége
- ArchEnerg Nemzetközi Megújuló Energetikai és Építőipari Innovációs Klaszter
- Reflex Környezetvédő Egyesület
- Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetség
- Környezeti Tervezési és Nevelési Hálózat
- Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség
- LARINEA Független Regionális Energia Ügynökség Nonprofit Kft.
- Energia és Környezet Alapítvány

SZAKMAI SZERVEZETEK KLÍMAPOLITIKAI JAVASLATAI A MAGYAR KORMÁNY RÉSZÉRE

A hazai környezet- és természetvédő civil szervezetek komoly figyelemmel követik a hazai és uniós klímapolitika alakulását és igyekeznek elősegíteni, hogy ez a politika megfeleljen a Párizsi Klímamegállapodásban rögzített céloknak.

Ennek érdekében négy szakmai szervezet – az Energiaklub, a Levegő Munkacsoport, a Magyar Energiahatékonysági Intézet és a Magyar Természetvédők Szövetsége – egy [javaslatcsomagot](#) dolgozott ki, amelyet eljuttattak a Magyar Kormány részére.

PANELKONCEPCIÓ SZAKMAI VÉLEMÉNYEZÉSE

A MEHI részt vett a Miniszterelnökség által szervezett konzultációsorozaton és Füleky Zsolt helyettes államtitkárral folytatott személyes konzultáció keretében eljuttatta véleményét 'A panelházak megújításával kapcsolatos vitaanyag' című javaslatgyűjteményről.

A konzultáció hasznos és előremutató volt, hiszen az építészeti szempontok mellett sikerült rámutatni olyan kiegészítő épületenergetikai, jogi és szociológiai szempontrendszerre, mely kevés hangsúlyt kapott a stratégiai dokumentumban

A MEHI külön köszönetet kapott ezért a munkáért Csepreghy Nándor miniszter-helytesttől.

KÖZMŰSZÁMLA-ALAPÚ HITEL BEMUTATÁSA A NEMZETI KÖZMŰVEK ZRT. IRÁNYÁBA

A MEHI új-visszatérő projektkezdeményezése a közműszámla-alapú hitel hazai bevezetési lehetőségének megvizsgálása.

E megoldás lényege, hogy a fogyasztók egy adott energiahatékonysági beruházást (pl. termosztatikus szelepek szerelése, kazáncsere, szigetelés, okosmérők felszerelése vagy új háztartási berendezések beszerzése) nem saját forrásaikból fedeznek, hanem a közműszolgáltatón keresztül kapnak erre hitelt. A fogyasztóknak a beruházás elvégzéséhez nincs szükségük önerőre vagy előtakarékosságra. A beruházás ellenértékét a szolgáltató utólag, a változatlan szinten tartott vagy enyhén megemelt havi átalánydíjban (vagy részszámlában) szedi be. A hitel fedezetét a beruházás hatására elért energiamegtakarításból fakadó alacsonyabb közműdíj és a szinten tartott közműátlány különbözete biztosítja. Az energiaszolgáltató ezt az új, innovatív szolgáltatási konstrukciót vagy saját forrásaiból, vagy fejlesztési és/vagy kereskedelmi banki hitelekkel finanszírozza.

Ennek az finanszírozási módnak számos előnye van, a közműszolgáltatónak, az állami költségvetésnek, a lakosságnak, a finanszírozónak és a beruházások kivitelezőinek szempontjából is. A közműszolgáltatás díjának emelkedése pedig elkerülhető, hiszen az az állami tulajdonba került hazai energiaszolgáltatón keresztül kerülhet bevezetésre, mely elég biztosítékot jelent a lakossági rezsidíjak központi kontrolljára.

A modell bevezetésének lehetséges előnyeivel kapcsolatban készített elemzést a Nemzeti Közművek (NKM) Zrt.-nek eljuttattuk és kezdeti tárgyalások is zajlottak a modellről.

OTTHON MELEGE PROGRAM

Gázkazán-csere alprogram véleményezése

A MEHI figyelmét szakértők arra hívták fel, hogy az OMP gázkazán-csere alprogramja nem alkalmas arra a pályázatban megjelölt célra, hogy a társasházak gyűjtőkémény-problémájára valódi és

használható megoldást adjon. Pályázatot ugyanis csak magánszemély adhat be. Azaz, ha egy társasház lakói részt kívánnak venni a pályázaton és készülékcseré mellett a gyűjtőkémények felújítását is szeretnék elvégezni, minden egyes lakónak/alegységnek külön-külön kell pályázatot benyújtania. Csak ebben az esetben lehet az osztatlan közös tulajdonnak minősülő kémény felújítását is elindítani. A MEHI az NFM felé az alábbi feltárt ellentmondást visszacsatolta.

Konvektorcsere-alprogram véleményezése

A MEHI felhívta az Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, és a közreműködő szervezet Nemzeti Fejlesztési Stratégiai Intézet munkatársainak figyelmét arra, hogy az alprogram pályázati útmutatójában foglalt – a gázkonvektorokat érintő – feltételek megvalósíthatósága ellentmondásban állhat a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az egyedi helyiségfűtő berendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló a 2015/1188 rendelettel, és így a fenti cél ellenében fog hatni.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium foglalkozott a kérdéssel, és válaszukban kifejtették, hogy a gázkonvektorcserevel érintett, támogatásban részesülő pályázók a támogatói okirat mellett a fentiekről is kapnak majd tájékoztatást. Az év végéhez közeledve a tárca felhívja majd a nyertes pályázók figyelmét arra, hogy ha december 31-ig nem biztosított a gázkonvektor beépítése és használatbavétele, akkor a megkötött vállalkozói/kivitelezői szerződést mielőbb módosítani kell annak érdekében, hogy elkerüljék egy olyan készülék beszerzését, amelyet nem építhetnek be 2018. január 1-je után. A pályázat alkotói gondoskodtak arról, hogy a vállalkozói/kivitelezői szerződés a kivitelezés befejezéséig bármikor módosítható legyen. A módosítást a pályázatkezelési feladatokat ellátó Nemzeti Fejlesztési és Stratégiai Intézet Nonprofit Kft.-nél kell bejelenteni.

III. Konferenciák

MEHI SAJÁT RENDEZÉSŰ RENDEZVÉNYEI

Korszakváltás az energiahatékonyságban!

Teher vagy lehetőség?

Fontos és igen időszerű témát boncolgatott a Magyar Energiahatékonysági Intézet (MEHI) négyállomásos [képzéssorozata](#) 2017 májusa és novembere között. A rendezvények fókuszában az a kérdés állt, hogy a megemelt energiahatékonysági követelményekre teherként vagy inkább lehetőségként tekintünk-e. Vajon visszaszorulnak, esetleg drágulnak-e a beruházások a sztenderdek szigorodása miatt, vagy inkább ösztönzően hatnak az energiahatékonyabb épületek elterjedése felé.



A megemelt épületenergetikai előírások, amelyeket a 7/2006-os TNM rendelet szabályoz



Magyarországon, két lépésben kerülnek bevezetésre: 2018-tól a költségoptimalizált és 2021-től a közel nulla energetikai szint. Számos kérdés merül fel ezek hatásaival kapcsolatban; többek között az, hogy a megváltozott követelmények mennyiben befolyásolják a beruházók döntéseit, az üzemeltetők szempontjait, milyen kihívásokkal kell szembenéznünk ahhoz, hogy ezeknek megfeleljünk, illetve milyen műszaki-technológiai megoldások állnak rendelkezésre.

A képzés egyszerre célozta a jogszabályi előírások bemutatását és megvitatását, valamint a konkrét kivitelezéssel kapcsolatos tapasztalatokat, tudnivalókat, kihívásokat mind az építészeti, mind a gépészeti oldalról. A hatékonyság sok mindentől fakadhat: a technológia fejlődéséből, a jobb hatásfokkal működő berendezések alkalmazásából, ugyanakkor az energiafelhasználás hatékonyságára a fogyasztási szokások, a folyamatok optimalizálása is jelentős befolyással bírnak. A szakmai előadások így olyan témákra fókuszáltak, amelyek elsősorban gyakorlati oldalról közelítették meg a kérdéskört. A képzés, amelyet a Magyar Építész Kamara is akkreditált, és a Magyar Mérnöki Kamara ajánlott képzéseként szerepelt, elsősorban a műszaki szakembereknek szólt, közülük is inkább az építkezések kivitelezéséért felelősöknek, műszaki ellenőröknek. A négy alkalommal megrendezett eseményen összesen 160 fő vett részt.

Képzés felépítése, tematika: A tematika jól felépített volt, az előadások egymásra tudtak épülni. A résztvevői visszajelzések a képzés hasznosságát 5-ös skálán 4,5-re, az új illetve gyakorlatban hasznosítható információk alapján egyaránt átlagosan 4,1-re értékelték. Több mint 50% jelezte, hogy szívesen hallana még más témákról is.

Fontos tapasztalat, hogy az erősségünk a gyakorlati információk bemutatásában van.

Tanulságok: A rendezvénysorozat egyik tanulsága, hogy nagy a bizonytalanság az épületek tervezéséért és kivitelezéséért felelős szakemberek között az energetikai előírások változásának alkalmazásában.

Nagy szükség van az elméleti tudnivalók gyakorlattá alakítására, melyre a MEHI szakmai partnerei kiváló példákat tudtak bemutatni. Nagy előnye volt a rendezvénynek az a rendszerszemlélet is, melyet az építész és gépész szakemberek együtt gondolkodása valósított meg. A sikerhez hozzájárult az előadói csapat felkészültsége és lelkesedése mellett a rendezvény jól felépített tematikája, és az egyedi témaválasztás is.

KÜLSŐ RENDEZVÉNYEKBEN VALÓ RÉSZVÉTEL, EGYÜTTMŰKÖDÉS

ENERGIAHATÉKONYSÁGI KEREKASZTAL AZ ALAPVETŐ JOGOK BIZTOSÁNAK HIVATALÁBAN

2017 novemberében a MEHI részt vett az AJBH által szervezett szakmai műhelybeszélgetésen, amely az energiahatékonyság témakörét járta körül több aspektusból. Az eseményt dr. Bándi Gyula, az Alapvető Jogok Biztoshelyettese, a Jövő Nemzedékek Szószólója nyitotta meg. A magyarországi helyzetről, az energiahatékonysági beruházások társadalmi, környezetvédelmi, szociális hatásairól, az elmaradt beruházások társadalmi káiról és az energiahatékonyságban rejlő lehetőségekről a MEHI tartott felvezető előadást. A felszólalók között volt dr. Makai Martina, az NFM zöldgazdaság fejlesztéséért, klímapolitikáért és kiemelt közszolgáltatásokért felelős helyettes államtitkára, Kolossa József, a Miniszterelnökség építészeti államtitkárságának főosztályvezetője, és Medgyasszay Péter építész a BME docense és a Magyar Építész Kamara képviselője. Résztvevőként a politikai-szakmai döntéshozók mellett szakmai civil szervezetek és parlamenti pártok képviselői vettek részt.

A kerekasztal-beszélgetés alapvetően a megoldásokra fókuszált, a MEHI több szakmai érvét is becsatornáztta a kormányzati képviselők felé, és elküldte az ezekről szóló dokumentumokat, állásfoglalásokat is.

Az AJBH beszámolója az eseményről elolvasható a [Hivatal honlapján](#).

FENNTARTHATÓSÁGI CSÚCS, 2017

Szakmai támogatóként társszervezői feladatokat vállalt a MEHI a mára hagyományossá vált Fenntarthatósági Csúcs megrendezésében.

ENERGIAFORDULAT MAGYARORSZÁGON. HOGYAN? SZAKMAI WORKSHOP

A MEHI külső szakértőként vett részt a műhelynapon, ahol azt vizsgálták, milyen tanulságokat nyújt a magyar energiapolitika számára a német energiafordulat (Energiewende), mely elemeket érdemes itthon is alkalmazni. Az E3G – Third Generation Environmentalism, nemzetközi független klíma- és energiapolitikai szakértői hálózat - vendégelőadói bemutatták a német energiapolitika elemzését, a felkért hazai neves szakértők az energiahatékonyság, megújuló energiák ill. uniós forrásaik terén mutatták be a hazai helyzetet, fejlesztési lehetőségeket, vitaindító javaslatokat.

A műhelynap eredményeit is beépítve 2017 márciusára a hazai energiafordulatot elősegítő szakmai energiapolitikai javaslatcsomagot kerül összeállításra, 2030-ra és 2050-re szóló útitervvel.

MEHI ELŐADÁS A „PANELRENESZÁNSZ” C. KONFERENCIÁN

A MEHI az energiahatékonysági beruházások fontosságáról, járulékos hasznairól tartott előadást a szeptember 26-i, címben említett konferencián. Az előadók között voltak, többek között, László Tamás országgyűlési képviselő (Fidesz-MPP), aki a Lázár János által létrehozott panelbontásokkal kapcsolatos munkacsoport tagja, Hornung Ágnes az NGM pénzügyekért felelős államtitkára, valamint dr. Mitnyan György, a Főtáv vezérigazgatója is.

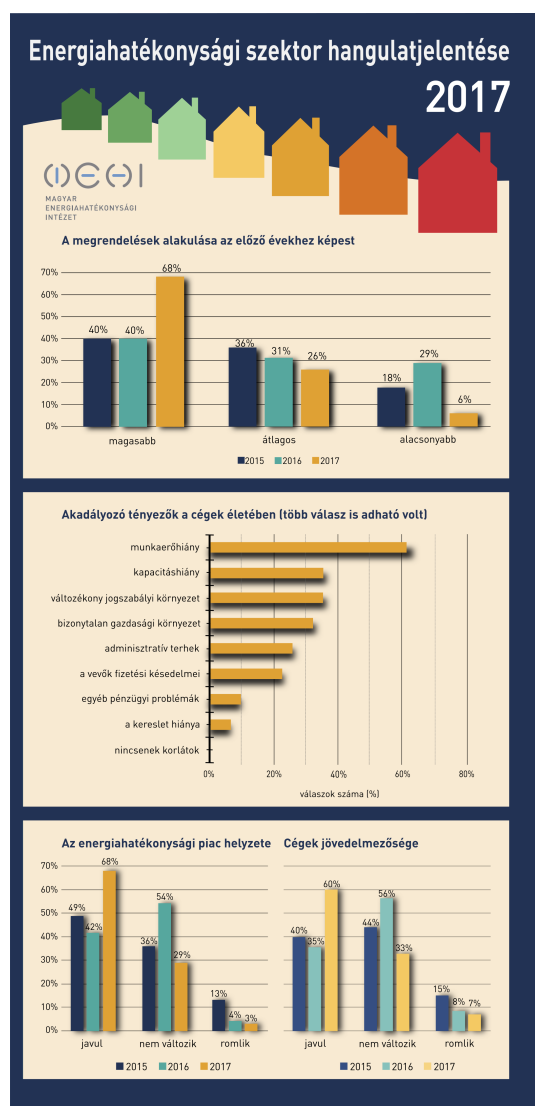
MAGYAR GÁZIPARI VÁLLALKOZÁSOK EGYESÜLETE SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

A MEHI szakértőként részt vett 2017 márciusában a Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete által szervezett sajtótájékoztatón, melynek témája az ERP rendelet hatása a gyűjtőkéményekkel rendelkező társasházakra.

IV. KUTATÁS

AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGI PIAC HANGULATJELENTÉSE, 2017

A MEHI 2017-ben újra – immár harmadszorra - elkészítette, és októberben publikálta az energiahatékonysági piac hangulatjelentését. A felmérés célja az volt, hogy feltérképezzük az energiahatékonysági szektorban működő vállalkozások piaci várakozásait.



Egyértelmű növekedés a piacon

A válaszadók kétharmada értékelte mind a saját, mind maga az energiahatékonysági piac helyzetét pozitívan az előző évihez képest. Míg tavaly a cégek 40 százaléka számolt be növekedésről a megrendeléseiket tekintve, addig idén ez az arány 68 százalékra nőtt. A cégek teljesítményének alakulása is hasonló arányokat mutat: már 2016-ban 70 százalékuk ért el jobb teljesítményt, és ez a növekedés nagy részüknél (65%) idén is folytatódott.

Ami a bevételeik alakulását illeti, 2016-ot a cégek 90 százaléka nyereséggel zárta, és mintegy kétharmaduk (65%) növelni is tudta a nyereségét az előző évihez képest. Ezek a számok a tavalyihoz képest enyhe növekedést mutatnak.

Korlátozó tényezők

A jó teljesítmény ellenére több tényező is nehezíti a vállalatok piaci működését. A legfőbb akadályt idén a munkaerőhiány jelenti: a cégek 61 százaléka küszködik azzal, hogy a megnövekedett igényekkel lépést tudjon tartani, és ennek fő oka a szakemberhiány. Ehhez kapcsolódik egy kapacitáshiány is, amelyet kisebb mértékben ugyan (35%), de a második legjelentősebb tényezőként sorolták fel a cégek. Tavaly ezek még jóval hátrébb végeztek, így egyértelműen az elmúlt másfél év látványos változásáról beszélhetünk. A további két korlátozó tényező a változó jogszabályi (35%) és a bizonytalan gazdasági (32%) környezet maradt; tavaly ezek végeztek az első két

helyen.

Az energiahatékonysági ágazat hangulata bizakodó

Az ideai vizsgálat egyik legfeltűnőbb eredménye az, hogy a piac – és ezzel együtt a cégek jövedelmezőségének – alakulása mennyire felülmúlta a korábbi várakozásokat. Javulást ugyanis a vállalatok kevesebb, mint a fele (42%) várt tavaly. Ezzel szemben nem csak az ideai eredmények mutatnak ennél jóval magasabb számot, de a cégek többsége a következő időszakban további felfutást

remél. Közel kétharmaduk mind a saját jövedelmezőségét, mind az energiahatékonysági piac alakulását illetően folytatódó javulásra számít az év második felében. A vállalatok több mint egyharmada tervezi, hogy a növeli a foglalkoztatottjainak létszámát, és senki nem számolt be arról, hogy csökkenteni kellene a munkaerő-állományát.

A 2017-es év sem kihívásmentes!

Több kihívással kell idén is szembesülnie a szektor vállalkozásainak, az utóbbi időszakban azonban egyértelműen a munkaerőhiánnyal való megküzdés jelentette a legnagyobbat. Ez, illetve az igények teljes körű kiszolgálását akadályozó kapacitáskorlát dráguláshoz vezet.

A cégek hiányolják az energiahatékonyság ösztönzésére irányuló kormányzati elhivatottságot. Az építőipari élénkítő lépések túlnyomóan az újjépítésű ingatlanokat érintik, és az energetikai felújítások továbbra is mostoha helyzetben vannak. A pályázati kiírások késlekedése, majd felfüggesztése, az uniós források átirányítása, az ebből fakadó kiszámíthatatlanság és tervezhetetlenség, illetve a kiírt pályázatok túlbonyolítása és túlbürokratizálása visszavetik a beruházási kedvet.

Az új jogszabályi kötelezettségek – mint a szigorodó energiahatékonysági előírások, a nagyvállalati energiaaudit kötelezővé tétele, energetikai szakreferensek alkalmazása – ugyan az energiahatékonyság javát szolgálják, de a túlzott bürokrácia miatt a cél ellenében hathatnak.

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

V. KOMMUNIKÁCIÓ

„AZ ALKOTÓK”: SZEMLELETFORMÁLÓ ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÓ TELEVÍZIÓS MŰSOR

A Viasat tévécsatornával együttműködő produkciós cég készíti a címben szereplő műsort. Egy nagyon rossz állapotú (HH) házat fognak felújítani, energetikailag is, terv szerint CC energetikai szintre szeretnék felhozni. Ez egy szemléletformáló műsor, melyben a MEHI is részt vesz szakértőként.

A műsor készítőinek tervei szerint egy 8 részes lesz adás lesz, 2018 márciusától sugározzák. A MEHI azt vállalta, hogy egyértelmű üzeneteket fogalmaz meg az embereknek, hogy miért érdemes az épületek energetikai tulajdonságainak javításával foglalkozni, miért éri meg nekik korszerűsíteni.

ENERGIAHATÉKONYSÁG A SAJTÓBAN

2017-ben tizenöt sajtóközleményünkkel összesen 223 helyen jelentünk meg a médiában, és összesen több mint 20 millió elérést gyűjtöttünk össze.

Sajtóközleményeinkben többek között felhívtuk a figyelmet az [energiahatékonysági beruházások jelentőségére](#) és járulékos hasznaira, az induló lakossági energiahatékonysági támogatásokra és [hitelprogramra](#), illetve a 2018-tól [szigorodó épületenergetikai előírásokra](#).

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>	