

## **I. Általános adatok**

1. A Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság Magyarországon bejegyzett társaság ( a továbbiakban: társaság). A cégbírósági bejegyzése 2011.06.02-én Cg. 01-09-962542 bejegyzési számon megtörtént.
2. A létesítő okirat kelte: 2011.05.18.  
A társaság cégformája: Korlátolt Felelősségű Társaság
3. A társaság címe: 1056 Budapest, Szerb utca 17-19.
4. A társaság főtevékenysége:  
9412'08 Szakmai érdekképviselő
5. A társaság tárgyidőszaki tevékenysége:  
A tárgyidőszak folyamán a társaság energiahatékonysági érdekvédelemértékesítési szolgáltatást és szakértői szolgáltatást nyújtott, valamint energiahatékonyság témakörben tanulmányokat készített, oktatást végzett ügyfeleinek.
6. A társaság könyvvizsgálatra nem kötelezett.
7. A könyvvitelt végző felelős személy megnevezése, regisztrációs száma:  
dr. Somogyi Péter, 172437
8. A társaság üzleti évének mérlegforduló napja december 31.
9. A közhasznúsági fokozat adatai:  
A közhasznúsági jogállás megszerzésének időpontja: 2014.12.01

## **II. Számviteli politika, alkalmazott értékelési eljárások és módszerek**

### **A. Meghatározó számviteli elvek összefoglalása:**

A társaság által a mérlegbeszámoló elkészítése során használt eljárások, értékelési elvek és számviteli módszerek minden lényeges pontban megfelelnek a 2000. évi C. Számviteli törvényben (továbbiakban: "Sztv."), illetve módosításaiban foglaltaknak. A Sztv. 88 § (4) bekezdésének értelmében a következőkben részletezzük a társaságunknál a tárgyidőszakban alkalmazott értékelési eljárásokat:

1. Az év végi beszámoló közzétételi határideje minden gazdasági év fordulónapját követő ötödik hónap utolsó napja.
2. A társaság üzleti éve azonos a naptári évvel.
3. A mérlegkészítés időpontjául a társaság a tárgyidőszakot követő április 20-át jelölte ki. Ezen időpontig a vállalkozás tudomására jutott információkat a mérlegbeszámoló tényleges értékben tartalmazza.
4. A társaság a számviteli elszámolásokat a kettős könyvvitel szabályai szerint készíti el. A számviteli törvény 1.sz. melléklete szerinti mérlegképzési módok közül az "A" változatot választotta. Az eredménykimutatást összköltség eljárással készíti el. A társaság nem élt a Sztv. adta lehetőséggel a mellékletekben közölt mérleg és eredménykimutatás-sémák tételeinek bővítésére és összevonására vonatkozóan.
5. Az amortizáció elszámolásánál az eszközök hasznos élettartama alapján meghatározott amortizációs kulcsokat alkalmaztuk a Sztv-ben rögzített korlátok figyelembe vételével.
6. Azon gazdasági események esetén, amelyeknél az ellenérték külföldi pénzürtékben van megadva, a külföldi pénzürtékre szóló követelés, illetve kötelezettség forintértékének meghatározása során az általános forgalmi adóról szóló törvénynek az adóalap forintban történő megállapítására vonatkozó előírásai szerinti árfolyamot alkalmazzuk (Sztv. 60. § (5a)).
7. A társaság az alábbiakban határozza meg a jelentős hiba mértékét:  
Jelentős a hiba, ha az adott évet érintően megállapított hibák és hibahatások eredményt és saját tőkét érintő együttes összege meghaladja a mérlegfőösszeg 2 %-át, ha a mérlegfőösszeg 2 %-a kisebb, mint 1 millió forint, akkor az 1 millió forintot.
8. A kivételes nagyságú tételek küszöbértékét az üzleti év értékesítés nettó árbevételének 20 százalékában határozzuk meg.

## B. Befektetett eszközök értékelése

A társaság a befektetett eszközöket beszerzési áron értékeli. A számviteli törvény előírásainak figyelembevételével a tárgyi eszközök amortizációjának elszámolásakor az alábbi módszereket választotta:

- Az amortizációt a használati idő függvényében, a számviteli törvény szerinti beszerzési értéket figyelembe véve számolja el.
- A leírási módszerek közül a bruttó értéken alapuló, lineáris időarányos költségelszámolást alkalmazza.
- Az értékcsökkenést havonta számolja el a társaság.
- A Sztv. 80. § (2) bekezdésben rögzített értékhatárt el nem érő egyedi beszerzési értékű vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök értékcsökkenését a tervezett értékcsökkenésként egy összegben, a beszerzéskor számolja el.

Amortizációs kulcsok eszközcsoportonként:

Eszközcsoport	Leírási kulcs	Maradványérték
Szellemi termékek	20%	-
Vagyoni értékű jogok	50%	-
Bérbe adott saját épületek, épületrészek	5%	egyedileg meghatározva
Egyéb saját épületek, épületrészek	2%	egyedileg meghatározva
Idegen (bérelt) ingatlanon végzett beruházások	6%	egyedileg meghatározva
Számítástechnikai eszközök	50%	-
Egyéb járművek	20%	egyedileg meghatározva
Irodai, igazgatási eszközök	50%	-

### 1. Immateriális javak és tárgyi eszközök

	Immateriális javak	Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	Műszaki gépek berendezések felszerelések	Egyéb berendezések felszerelések, járművek	Beruházások	adatok eFt-ban Összesen
Bruttó nyitó	0	0	0	2 255	0	2 255
Növekedés	0	1 206	0	703	1 908	3 817
Csökkenés	0	0	0	0	1 908	1 908
<b>Bruttó záró</b>	<b>0</b>	<b>1 206</b>	<b>0</b>	<b>2 958</b>	<b>0</b>	<b>4 164</b>
Halmozott écs nyitó	0	0	0	1 781	0	1 781
Növekedés	0	67	0	919	0	986
Csökkenés	0	0	0	0	0	0
<b>Halmozott écs záró</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>2 700</b>	<b>0</b>	<b>2 767</b>
Nettó nyitó	0	0	0	48	0	48
<b>Nettó záró</b>	<b>0</b>	<b>1 139</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>1 397</b>

Az egy összegben elszámolt kisértékű immateriális javak és tárgyi eszközök amortizációjának eszközcsoportonkénti megbontása:

Immat. javak	Ingatlanok	Műszaki gépek berendezések felszerelések	Egyéb berendezések felszerelések, járművek	adatok eFt-ban Összesen
0	0	0	489	489

### 2. Befektetett pénzügyi eszközök:

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján nem rendelkezett befektetett pénzügyi eszközzel.

**C. Forgóeszközök értékelése**

adatok eFt-ban	
Megnevezés	2022.12.31
Követelések	3 001
Pénzeszközök	62 559
<b>Összesen</b>	<b>65 560</b>

## 1. Követelések

A követelések mérleg fordulónapi állománya a következő:

adatok eFt-ban	
Megnevezés	2022.12.31
Vevők	2 658
Adott foglaló	343
<b>Követelések összesen</b>	<b>3 001</b>

A társaság a tárgyidőszakban nem számolt el értékvesztést a kimutatott követelések vonatkozásában.

## 2. Pénzeszközök

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján a következő pénzeszközökkel rendelkezett:

adatok eFt-ban		
Megnevezés	2022.12.31	Eredeti devizanem
Pénztárak	29	HUF, EUR, CZK, PLN
Bankbetétek	62 530	HUF, EUR
<b>Pénzeszközök összesen</b>	<b>62 559</b>	

**D. Aktív időbeli elhatárolások**

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján a következő aktív időbeli elhatárolásokkal rendelkezett:

adatok eFt-ban	
Megnevezés	2022.12.31
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	14 877
Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	202
<b>Aktív időbeli elhatárolások összesen</b>	<b>15 079</b>

**E. Saját tőke értékelése**

A társaság tőkeszerkezete a tárgyidőszak fordulónapján a következőképpen alakult:

adatok eFt-ban	
Megnevezés	2022.12.31
Jegyzett tőke	3 000
Eredménytartalék	20 535
Adózott eredmény	8 855
<b>Saját tőke összesen</b>	<b>32 390</b>

A társaság eredménytartaléka a tárgyidőszak folyamán a következőképpen alakult:

adatok eFt-ban	
2022. évi nyitó érték	20 405
Előző évi mérleg szerinti eredmény	130
2022. évi záró érték	20 535

#### F. Céltartalékok

---

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján nem képzett céltartalékot.

#### G. Hosszú lejáratú kötelezettségek

---

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján hosszú lejáratú kötelezettségekkel nem rendelkezett.

#### H. Rövid lejáratú kötelezettségek

---

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján a következő rövid lejáratú kötelezettségekkel rendelkezett:

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.12.31
Belföldi szállítók	3 585
Társasági adó	354
Személyi jövedelemadó elszámolása	401
Szociális hozzájárulási adó	386
ÁFA	74
Önkormányzati adók elszámolása	210
Jövedelem elszámolási számla	2 348
TB járulék 18,5%	618
<b>Rövid lejáratú kötelezettségek összesen</b>	<b>7 976</b>

#### I. Passzív időbeli elhatárolások

---

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján a következő passzív időbeli elhatárolásokkal rendelkezett:

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.12.31
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	41 576
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	94
<b>Passzív időbeli elhatárolások összesen</b>	<b>41 670</b>

#### J. Értékesítés nettó árbevétele

---

A társaság értékesítésének nettó árbevétele a következőképpen alakult a tárgyidőszak folyamán:

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.01.01 - 2022.12.31
Szolgáltatás nettó árbevétele	8 466
<b>Értékesítés nettó árbevétele összesen</b>	<b>8 466</b>

**K. Egyéb bevételek és ráfordítások részletezése**

A társaság egyéb bevételeinek értéke a következőképpen alakult a tárgyidőszak folyamán:

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.01.01 - 2022.12.31
Egyéb forrásból kapott támogatás	69 226
Működésre kapott adományok	1 050
Különféle egyéb bevételek	17
<b>Egyéb bevételek összesen</b>	<b>70 293</b>

A társaság egyéb ráfordításainak értéke a következőképpen alakult a tárgyidőszak folyamán:

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.01.01 - 2022.12.31
Helyi önkormányzatokkal elszámolt adók	84
Továbbutalt támogatás	6 691
Egyéb ráfordítások	83
<b>Egyéb ráfordítások összesen</b>	<b>6 858</b>

A társaságnak a tárgyidőszak folyamán kapcsolt vállalkozással szemben 3960 eFt költsége keletkezett, amely az iroda bérleti díjából áll.

**L. Anyagjellegű ráfordítások részletezése:**

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.01.01 - 2022.12.31
Anyagköltség	49
Igénybevett szolgáltatások	20 121
Egyéb szolgáltatások értéke	598
<b>Anyagjellegű ráfordítások összesen</b>	<b>20 768</b>

**M. Személyi jellegű ráfordítások**

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.01.01 - 2022.12.31
Béreköltség	40 484
Személyi jellegű egyéb kifizetések	1 546
Bérráulékok	4 648
<b>Személyi jellegű ráfordítások összesen</b>	<b>46 678</b>

**N. Pénzügyi műveletek eredménye**

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.01.01 - 2022.12.31
Pénzügyi műveletek bevétele	6 099
Pénzügyi műveletek ráfordítása	359
<b>Pénzügyi műveletek eredménye</b>	<b>5 740</b>

**O. Kapott adományok, támogatások részletezése**

A társaság a tárgyidőszak folyamán 70276 eFt támogatást kapott, amelyből az adományok értéke 1050 eFt.

#### P. Adóalap módosító tételek

A társaságadó adóalapját módosító tételeket az alábbiakban részletezzük:

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2022.12.31
<b>Adózás előtti eredmény</b>	<b>9 209</b>
Tárgyidőszakban adóalap növelő tételek	
Számviteli tv. sz. écs. + kivezetett eszközök nyt.sz. értéke	986
Egyéb növelő	7
<b>Adóalap növelő tételek összesen</b>	<b>993</b>
Tárgyidőszakban adóalap csökkentő tételek	
Létszámnövelés kedvezménye	5 280
Adótörvény szerinti écs. + kivezetett eszközök nyt.sz. értéke	986
<b>Adóalap csökkentő tételek összesen</b>	<b>6 266</b>
<b>Tárgyidőszaki társasági adó kötelezettség</b>	<b>354</b>
<b>Adózott eredmény</b>	<b>8 855</b>

#### Q. Egyéb tájékoztató jellegű adatok

A társaság személyi állománya 8 főből áll, a statisztikai létszáma a következőképpen alakult.

Megnevezés	2022.01.01 - 2022.12.31
Szellemi állomány	7,10
Fizikai állomány	0,00
<b>Összesen</b>	<b>7,10</b>

A beszámolási időszakban nem volt a számviteli politikában meghatározott kivételes nagyságú vagy előfordulású bevétel, költség és ráfordítás.

#### R. Vagyoni, pénzügyi és jövedelmezőségi elemzés

A vagyoni, pénzügyi és jövedelmezőségi helyzet bemutatására a következő mutatókat használja a társaság:

Megnevezés	2022.12.31
Tárgyi eszközök aránya (tárgyi eszközök/mérlegfőösszeg)	0,017
Forgóeszközök aránya (forgóeszközök/mérlegfőösszeg)	0,799
Saját tőke arány (saját tőke/mérlegfőösszeg)	0,395
Idegen források aránya (kötelezettségek/mérlegfőösszeg)	0,097
Likviditási mutató I. ((követelések+értékpapírok+pénzeszközök)/rövid lejáratú kötelezettségek)	8,220
Likviditási gyorsráta (pénzeszközök/rövid lejáratú kötelezettségek)	7,843
Forgalomra vonatkoztatott jövedelmezőség (adózás előtti eredmény/összes bevétel)	0,109
Eszközökre vonatkoztatott jövedelmezőség (adózás előtti eredmény/összes eszköz)	0,112
Saját tőkére vonatkoztatott jövedelmezőség (adózás előtti eredmény/saját tőke)	0,284

**A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft  
közhasznúsági melléklete  
2022**

A vállalkozás megnevezése:

**Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.**

**1. Székhely** 1056 Budapest Szerb u. 17-19.

**2. Cégjegyzékszám:** 01-09-962542

**3. Adószám:** 23373242-2-41

**4. Képviselő neve:** Mizsei Szabolcs

**5. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása**

A MEHI a nyilvánosság előtt és a szakpolitikai döntéshozatalban is fellép 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.

**6. Közhasznú tevékenységek bemutatása**

**6.1. Közhasznú tevékenység megnevezése:** szakmai érdekképviselő

**6.2. Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:** melléklet szerint

**6.3. Közhasznú tevékenység célcsoportja:** mindenki

**6.4. Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:** 10 millió fő

**6.5. Közhasznú tevékenység főbb eredményei:**

Éves jelentés szerint

Keltezés: Budapest, 2023.05.29

Kft vezetője  
képviselője

P. H.

**A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft közhasznúsági melléklete 2022**

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		<i>(Adatok ezer forintban.)</i>	
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)	
<b>B. Éves összes bevétel</b>	53 175	84 858	
ebből:			
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>			
<b>D. Közszolgáltatási bevétel</b>			
<b>E. Normatív támogatás</b>			
<b>F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás</b>	0	17 815	
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	53 175	67 043	
<b>H. Összes ráfordítás</b>	53 045	75 649	
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	35 361	46 678	
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	53 045	75 649	
<b>K. Adózott eredmény</b>	130	8 855	
<b>L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)</b>	1	1	
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>		
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>	
<i>Ectv. 32. § (4) a [(B1+B2)/2 &gt; 1.000.000,- Ft]</i>	<b>X</b>		
<i>Ectv. 32. § (4) b [K1+K2&gt;=0]</i>	<b>x</b>		
<i>Ectv. 32. § (4) c [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)&gt;=0,25]</i>	<b>x</b>		
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>		
<i>Ectv. 32. § (5) a [(C1+C2)/(G1+G2)&gt;=0,02]</i>		<b>X</b>	
<i>Ectv. 32. § (5) b [(J1+J2)/(H1+H2)&gt;=0,5]</i>	<b>x</b>		
<i>Ectv. 32. § (5) b [(L1+L2)/2&gt;=10 fő]</i>		<b>X</b>	
<b>8. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:</b>	Előző év (1)	Tárgyév (2)	
	7 820	8 805	



Projekt azonosító	Projekt kód	Kezdés	Befejezés	Teljes támogatási összeg	Projekt leírás
G-2009-60851	RenoHub	2019.11.15	2022.11.14	€ 415 587,00	A RenoHUB hiánypótló H-2020-as projekt egy mennyiségi és minőségi léptékváltást kíván előidézni a hazai lakóépület-korszerűsítések területén egy olyan egyablakos rendszert (ún. one-stop-shop) bevezetésével, amely szakmailag megbízható és teljes körű szolgáltatást nyújt a hazai felújítóknak.
G-2105-62092	ECF/2021/MEHI	2021.07.01	2022.10.31	€ 34 986,91	A kutatás célja egy átfogó külpolitikai elemzés elkészítése annak érdekében, hogy az energiahatékonysági alapelvek és célok implementálható és működő szakpolitikai programmá alakulhassanak annak érdekében, hogy a 2030-as kibocsátási célok elérhetőek és reálisak lehessenek.
G-2111-63028	ECF/2022/Habitat	2021.12.01	2022.11.30	€ 59 972,00	A kutatás célja annak feltárására, hogy a Fit for 55 javaslatcsomag épületenergetikával kapcsolatos elemei milyen hatással lehetnek a hazai energiaszegénységre, illetve milyen külföldi joggyakorlatok léteznek az érintett háztartások megsegítésére. A tanulmány érinti a hazai energiaszegénység helyzetét, jelenlegi és javasolt szakpolitikai támogatási lehetőségeket, valamint a kapcsolódó kihívásokat.
G-2203-63540	ECF-2022-EPBD	2022.03.01	2022.05.31	€ 24 203,04	A kutatásra épülő tanulmány célja az volt, hogy megvizsgálja a jelenleg hatályos EPBD tényleges végrehajtását: milyen mechanizmusokat alkalmaznak a vizsgált közép-kelet-európai országok, mennyire hatékony a jogszabályok végrehajtása, és mennyiben szolgálják azt a kitűzött célt, hogy jelentősen javuljon az épületállomány energiateljesítménye.
G-2210-64849	ECF/2022/KOMM	2022.10.15	2023.01.14	€ 18 745,00	Ez egy lakossági tájékoztatási program, melynek célja az otthoni energiafelhasználás praktikus lehetőségeinek részletes és szakmailag igényes leírását marketing kampány eszközökkel a célcsoporthoz juttatjuk el. A téli időszak során így rendszeresen jelentkezünk praktikus tanácsokkal, amikkel pénzt és energiát takaríthatnak meg az érintettek.

# Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft.

Éves beszámoló  
2022

[www.mehi.hu](http://www.mehi.hu)



# 1. Bevezetés – a MEHI-ről

A Magyar Energiahatékonysági Intézet (MEHI) egy független, nonprofit szakmai és érdekképviseleti szervezet; elhivatott abban, hogy az épületenergetika ügyét képviselje Magyarországon. A MEHI 2022-ben ünnepelte megalakulásának 10. évfordulóját. Ebben a munkában külön és ismételten köszönetet szeretnénk mondani vállalati partnereinknek, akik a kezdetektől fogva támogattak, mert fontosnak tartják az ügyet, amit a MEHI képvisel.

## Küldetésünk

A legolcsóbb és legkörnyezetkímélőbb energia az, amit fel sem használunk. Magyarországon az épületszektor a legnagyobb energiafogyasztó, ezért a MEHI-ben azért dolgozunk, hogy megfelelő mennyiségű, minőségű és mélységű energiahatékonysági felújításokkal és tudatos épülethasználattal csökkenjen a hazai épületek energiafelhasználása.

A hatékony energiafelhasználás részben magánérdek, hiszen jelentős anyagi megtakarítást és komfortnövekedést hozhat, javítva az életminőséget, részben pedig közérdek, hiszen az energiafüggőség csökkentését, az éghajlatváltozás elleni harcot, illetve környezet védelmét nagyban segíti. Az energiahatékonysági beruházások jelentős további hozadéka a gazdasági aktivitás élénkítése és a foglalkoztatottság növekedése.

A MEHI-ben meggyőződésünk, hogy megfelelő kormányzati intézkedésekkel, illetve szemléletformáló, tájékoztató kampányokkal az energiafogyasztók sikerrel ösztönözhetőek arra, hogy saját érdekeiket felismerve takarékoskodjanak az energiával, és így a közérdeket is szolgálják.

A MEHI-vel a nyilvánosság előtt és a szakpolitikai döntéshozatalban is fellépünk a hatékony energiafelhasználás érdekében. Működésünk célja, hogy aktívan kezdeményezzünk, vagy támogassunk minden olyan szakpolitikai, piaci-üzleti vagy társadalmi kezdeményezést, amely szándéka szerint csökkenti és hatékonyabbá teszi az energia bármilyen formájának felhasználását.

## Mivel foglalkozik a MEHI?

Az energiahatékonyság hatalmas terület, a MEHI-ben az épületek, ezen belül kiemelten a lakóépületek energiahatékonyságának szakpolitikájával foglalkozunk: ők a legnagyobb hazai energiafogyasztók, és ez a terület van a legjobban lemaradva a klímacélok elérése szempontjából.

Tevékenységünket felelősen, átláthatóan és a mindenkor elérhető legmagasabb szintű szakmai-tudományos alapokon végezzük, integrálva a legújabb nemzetközi irányokat is. A MEHI csapataként a területünkön nemzetközi szinten is elismert szakemberekként dolgozunk: kutatunk, írunk, szakmai eseményeket szervezünk, minisztériumokkal tárgyalunk és piacvezető vállalatokkal egyeztetünk.



Tudásteremtés, tudásmegosztás: kutatási, elemzési feladatokat végzünk, az eredményeket szemléletformálásra, edukálásra, szakpolitikai javaslatok kidolgozására használjuk fel, illetve beemelünk témákat a közbeszédbe.



Szakpolitika: tudományos alapon kidolgozott javaslatcsomagokkal támogatjuk a döntéshozók munkáját, hogy az energiahatékonysági szempontok érvényesülhessenek.



Tudásközpont: szakmai csomópontként segítjük az információáramlást és az együttműködések kialakulását az energiahatékonyság területén működő szereplők összekötésével.



RenoPont: a MEHI jellemzően szakpolitikai tevékenységeit bővítettük egy új területtel, amely kifejezetten a végfelhasználókat, energiafogyasztókat célozza. Új lakossági program a RenoPont Energetikai Otthonfelújítási Központ egyablakos tanácsadó irodahálózata, amely a tervezéstől a kivitelezésig segíti az energetikai felújítókat abban, hogy egy helyen kapjanak meg minden szükséges (műszaki, pénzügyi, jogi) segítséget ahhoz, hogy egy egyszerű, kiszámítható folyamatban tudjanak minőségi, azaz jelentős energiamegtakarítást eredményező felújítást véghez vinni otthonukban ([www.renopont.hu](http://www.renopont.hu)).

Budapest, 2023. 05. 30.



Mizsei Szabolcs  
ügyvezető igazgató

## 2. Közhasznú tevékenységek

### HAZAI PROJEKTEK

#### 1. A RenoHUB projekt tevékenységei

A RenoHUB projekt általános célja a magyar otthonok energetikai korszerűsítésnek fellendítése egy olyan integrált üzleti modell kifejlesztésével, amelynek célja, hogy emberközpontúvá tegye az energetikai felújításokat egy egyablakos (ún. one-stop-shop) rendszer kidolgozásával, amely a felújításokhoz kapcsolódó teljes szolgáltatási spektrumot képes lefedni. A projekt az Európai Unió Horizon 2020 programja keretében valósul meg 2019 novembere és 2022 novembere között. A projekt végrehajtója az Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ által vezetett konzorcium, melynek a MEHI tagja és kezdeményezője.

##### *Továbbfejlesztettük a RenoPont Energetikai Otthonfelújítási Központot*

A RenoHUB projekt keretében 2022. év-ben továbbfejlesztettük az egységes irodai szolgáltatási modellt valamint szélesítettük a szolgáltatási helyeinket, egyben folyamatosan bővítettük a szolgáltatói portált [www.renopont.hu](http://www.renopont.hu) az ügyféligényeknek megfelelően.

##### *Irodanyitások Budapesten és országosan*

2022-ben fenntartottuk és bővítettük a 2021 decemberében megnyitott két fővárosi irodánkat. A Budapesti Városházán valamint a VIII. kerületi megnyitott irodánkhoz csatlakozott két további budapesti iroda Újbudán és Óbudán. Emellett kísérleti jelleggel több vidéki telephelyen indítottuk szolgáltatást, úgy mint Nagykanizsa, Budaörs, Szentendre és Sopronkövesd. Két főállású munkatársunk állt egész évben a felújítók és a hálózati szakértők rendelkezésére.

##### *A RenoPont.hu továbbfejlesztése: a szakértői adatbázis és a kalkulátor*

A [renopont.hu](http://renopont.hu) online platform általános célja, hogy szakmailag jól megalapozott és naprakész információkkal ellássa az összes érdekelt felet. 2022-ben két új szolgáltatással bővült a [www.renopont.hu](http://www.renopont.hu), (1) A kalkulátor alkalmas arra, hogy felújító önállóan megbecsülje a felújítással összefüggő energiamegtakarításait. (2) Szakértői adatbázisunk célja az, hogy megbízható és előminősített szolgáltatókat tudjunk ajánlani beregisztrált ügyfeleinknek. Az egyablakos tanácsadás előnyeiről és a RenoHUB projektről egész évben és folyamatosan nyújtottunk tájékoztatást a közösségi médián, sajtómegjelenéseket és közvetlenül.

#### 2. Legyen első az energiahatékonyság tanulmányorozat

Kutatásunk fő célja volt, hogy egy átfogó közpolitikai elemzési kereteket fektesse le annak érdekében, hogy az energiahatékonysági alapelvek és célok implementálható és működő szakpolitikai programmá

alakulhassanak Magyarországon annak érdekében, hogy a 2030-as kibocsátási célok elérhetőek és reálisak legyenek.

### **3. Energiaszegénységi kutatás és elemzés a Habitat for Humanity-vel közösén**

A kutatás célja annak feltárása volt, hogy a Fit-for-55 javaslatcsomag épületenergetikával kapcsolatos elemei milyen hatással lehetnek a hazai energiaszegénységre, illetve milyen külföldi jógyakorlatok léteznek az érintett háztartások megsegítésére. A tanulmány érinti a hazai energiaszegénység helyzetét, jelenlegi és javasolt szakpolitikai támogatási lehetőségeket, valamint a kapcsolódó kihívásokat.

### **4. EPBD irányelv végrehajtása és gyakorlati alkalmazása a környező országokban**

Jelen tanulmány célja az volt, hogy megvizsgálja a jelenleg hatályos EPBD tényleges végrehajtását a régióban három kiemelt területen, az energetikai minimumkövetelmények, az épületenergetikai tanúsítványok valamint mindezek bevezetését és megvalósítását elősegítő szakpolitikák terén. Célunk annak áttekintése volt, hogy milyen mechanizmusokat alkalmaznak a vizsgált országok, mennyire hatékony a jogszabályok végrehajtása és mennyiben szolgálják azt a kitűzött célt, hogy jelentősen javuljon az épületállomány energiateljesítménye. A tanulmány eredménye szerint az EU egyre szigorúbb épületenergetikai követelményei fő-ként jogszabályi, szabályozási szinten működnek, míg a gyakorlati alkalmazás és végrehajtás az uniós tagállamok között nagymértékben eltér: a vizsgált tagállamokban komoly hiányosságok tapasztalhatók az energetikai követelmények végrehajtása tekintetében.

### **5. Ketyeg a rezióra - kommunikációs kampány**

Lakossági kampányunk célja az volt, hogy konkrét és szakmailag megalapozott támogatást adjunk a megtakarítóknak ahhoz, hogy otthonuk energiafelhasználását tudatosan tudják csökkenteni. A 2022 novemberében indult kampányunk várhatóan a következő szezonban is folytatjuk.

### **6. Részvétel a hazai szakpolitikai folyamatokban**

A MEHI hisz abban, hogy a döntéshozókkal együttműködve, a nemzetközi jógyakorlatok hazai adaptációjával, illetve a hazai energiahatékonysági szereplők legfontosabb javaslatainak becsatornázásával érdemi változást lehet elérni Magyarországon a hazai lakóépületek, épületek energetikai felújításának, energiahatékonyságának fejlesztése területén. Ennek érdekében a MEHI a döntéshozói szervek, civil szervezetek felkérésére, bizonyos projektek keretében vagy önállóan is elkészíti az éppen aktuális szakpolitikai intézkedések, tervek, stratégiák véleményezését, elemzését, illetve saját szakpolitikai javaslatcsomagokat, ajánlásokat állít össze. Ennek kapcsán a 2022-es évben az energia stratégia felülvizsgálatában, valamint számos véleményezési és szakpolitikai javaslatcsomagot állítottunk

össze, önálló (jubileumi) konferenciát szerveztünk, melyen több mint 60 szakember és közigazgatási szereplő számára mutattuk be aktuális elemzéseink eredményeit, többet között az energiahatékonysági tanulmányorozatunk friss elemeit, valamint önállóan értékeltük az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer első évének tapasztalatait (A tanulmány bemutatására 2022-ben került sor)

### 3. Rendezvények

2022-ben is több saját, és mások által szervezett személyes és online rendezvényen is előadtak a MEHI munkatársai. Kiemelt eseményünk volt a jubileumi konferenciánk, de emellett számos további rendezvényen, mint pl.:

2022.04.28.	MEHI Jubileumi Konferencia
2022.06.14-16	Helsinki Habitat konferencia
2022.07.29.	ECF brüsszeli konferencia részvétel
2022.09.12.	HUGBC Zöld Építés Hete előadás
2022.09.09.	Habitat for Humanity workshop - lakhatási jelentés kitekintéssel az energiahatékonyságra
2022.09.26.	Építem a házam online konferencia előadás
2022.09.21-14.	C4E fórumon a RenoPont bemutatása
2022.10.14.	RenoPont roadshow előadás
2022.10.14.	Is-Suscon projektzáró webinar, kerekasztal beszélgetés
2022.10.18.	Környezettervezés-hu szakértői esemény
2022.10.19.	Ensmov zárókonferencia
2022.10.21.	GyMSM KIK konferencia-előadás
2022,10.27.	Zuglói Bérház konferencia – előadás
2022. 11.09.	Corvinus Közgazdasági Egyetem - szakmai konferenciabeszélgetés