

23373242-9412-572-01  
Statisztikai számjel

01-09-962542  
Cégjegyzék száma

A közzétett adatok könyvvizsgálattal  
nincsenek alátámasztva.

## Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

1056 Budapest, Szerb utca 17-19.

### Egyszerűsített éves beszámoló

2020

Keltezés: 2021. május 24.



a vállalkozás vezetője (képviselője)

MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.  
1056 Bp., Szerb utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41

Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

23373242-9412-572-01  
Statistikai számjel

01-09-962542  
Cégjegyzék száma

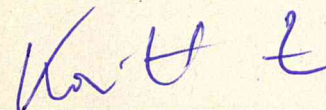
Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege ("A" változat)  
2020. december 31.

ezer forintban

Megnevezés	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
<b>A. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK</b>	<b>102</b>		<b>48</b>
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	102		48
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
<b>B. FORGÓESZKÖZÖK</b>	<b>114 861</b>		<b>111 269</b>
I. Készletek			
II. Követelések	3 693		5 559
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	111 168		105 710
<b>C. AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK</b>	<b>117</b>		<b>479</b>
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>115 080</b>		<b>111 796</b>
<b>D. SAJÁT TŐKE</b>	<b>9 903</b>		<b>23 405</b>
I. Jegyzett tőke	3 000		3 000
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken			
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)			
III. Tőketartalék			
IV. Eredménytartalék	4 653		6 903
V. Lekötött tartalék			
VI. Értékelési tartalék			
VII. Adózott eredmény	2 250		13 502
<b>E. CÉLTARTALÉKOK</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
<b>F. KÖTELEZETTSÉGEK</b>	<b>2 976</b>		<b>5 168</b>
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 976		5 168
<b>G. PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK</b>	<b>102 201</b>		<b>83 223</b>
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>115 080</b>		<b>111 796</b>

Keltezés: 2021. május 24.

MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.  
1056 Pp., Szerb utca 17-13.  
Adószám: 23373242-2-41



a vállalkozás vezetője (képviselője)

Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

23373242-9412-572-01

Statisztikai számjel

01-09-962542

Cégjegyzék száma

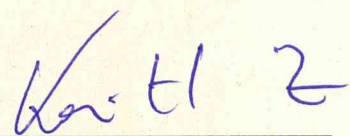
Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása összköltség eljárással  
2020. január 1 - 2020. december 31.

ezer forintban

Megnevezés	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	15 542		10 738
II. Aktivált saját teljesítmények értéke			
III. Egyéb bevételek	2 506		23 649
Ebből: visszaírt értékvesztés			
IV. Anyagjellegű ráfordítások	5 487		4 637
V. Személyi jellegű ráfordítások	9 601		24 962
VI. Értékcsökkenési leírás	40		54
VII. Egyéb ráfordítások	313		220
Ebből: értékvesztés			
<b>A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)</b>	<b>2 607</b>		<b>4 514</b>
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	3		10 249
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	138		4
<b>B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (-)</b>	<b>135</b>		<b>10 245</b>
<b>C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)</b>	<b>2 472</b>		<b>14 759</b>
X. Adófizetési kötelezettség	222		1 257
<b>D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)</b>	<b>2 250</b>		<b>13 502</b>

Keltezés: 2021. május 24.

MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.  
1056 Bp., Szerb utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41

  
a vállalkozás vezetője (képviselője)

## 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 érdekképviselet
5. A társaság tárgydíszaki tevékenysége:  
  
A tárgydíszaki folyamán a társaság energiahatékonysági érdekérvényesítési szolgáltatást és szakértői szolgáltatást nyújtott, valamint energiahatékonyság témakörben tanulmányokat készített, oktatást végzett ügyfeleink.
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 tárgydíszakban 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 tárgydíszakot 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 mérlegsémák 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 terv szerinti 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	374	0	374
Növekedés	0	0	0	0	0	0
Csökkenés	0	0	0	0	0	0
<b>Bruttó záró</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>374</b>	<b>0</b>	<b>374</b>
Halmazott écs nyitó	0	0	0	272	0	272
Növekedés	0	0	0	54	0	54
Csökkenés	0	0	0	0	0	0
<b>Halmazott écs záró</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>326</b>	<b>0</b>	<b>326</b>
Nettó nyitó	0	0	0	102	0	102
<b>Nettó záró</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>48</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	54	54

2. Befektetett pénzügyi eszközök:

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján nem rendelkezett befektetett pénzügyi eszközzel.

**C. Forgóeszközök értékelése**

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.12.31	
Követelések	5 559	
Pénzeszközök	105 710	
<b>Összesen</b>	<b>111 269</b>	

**1. Követelések**

A követelések mérleg fordulónapi állománya a következő:

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.12.31	
Vevők	3 416	
Iparüzési adó	277	
<b>Követelések összesen</b>	<b>3 693</b>	

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

**2. Pénzeszközök**

A társaság a tárgyidőszak fordulónapján a következő pénzeszközökkel rendelkezett:

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.12.31	Eredeti devizanem
Pénztárak	224	HUF, EUR, CZK, PLN
Bankbetétek	3 471	HUF
	102 015	EUR
<b>Pénzeszközök összesen</b>	<b>105 710</b>	

**D. Aktív időbeli elhatárolások**

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

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.12.31	
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	356	
Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	123	
<b>Aktív időbeli elhatárolások összesen</b>	<b>479</b>	

**E. Saját tőke értékelése**

A társaság tőkeszerkezete a tárgyidőszak fordulónapján a következőképpen alakult:

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.12.31	
Jegyzett tőke	3 000	
Eredménytartalék	6 903	
Adózott eredmény	13 502	
<b>Saját tőke összesen</b>	<b>23 405</b>	

A társaság eredménytartaléka a tárgyidőszak folyamán a következőképpen alakult:

	adatok eFt-ban	
2020. évi nyitó érték	4 653	
Előző évi mérleg szerinti eredmény	2 250	
2020. évi záró érték	6 903	

#### 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
	2020.12.31
Belföldi szállítók	723
Társasági adó	1 257
Áfa	135
Jövedelem elszámolási számla	1 860
Adók, járulékok	1 193
<b>Rövid lejáratú kötelezettségek összesen</b>	<b>5 168</b>

#### I. Passzív időbeli elhatárolások

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

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2020.12.31
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	83 182
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	41
<b>Passzív időbeli elhatárolások összesen</b>	<b>83 223</b>

#### J. Értékesítés nettó árbevétele

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

Megnevezés	adatok eFt-ban
	2020.01.01 - 2020.12.31
Szolgáltatás nettó árbevétele	10 738
<b>Értékesítés nettó árbevétele összesen</b>	<b>10 738</b>

#### K. Egyéb bevételek és ráfordítások részletezése

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

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.01.01 - 2020.12.31	
Egyéb forrásból kapott támogatás		23 608
Különféle egyéb bevételek		41
<b>Egyéb bevételek összesen</b>		<b>23 649</b>

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

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.01.01 - 2020.12.31	
Helyi önkormányzatokkal elszámolt adók		215
Különféle egyéb ráfordítások		5
<b>Egyéb ráfordítások összesen</b>		<b>220</b>

A társaságnak a tárgyidőszak folyamán kapcsolt vállalkozással szemben 960 eFt költsége keletkezett.

#### L. Anyagjellegű ráfordítások részletezése:

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.01.01 - 2020.12.31	
Anyagköltség		9
Igénybevett szolgáltatások		4 276
Egyéb szolgáltatások értéke		352
<b>Anyagjellegű ráfordítások összesen</b>		<b>4 637</b>

#### M. Személyi jellegű ráfordítások

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.01.01 - 2020.12.31	
Béreköltség		21 028
Személyi jellegű egyéb kifizetések		173
Bérfelrakások		3 761
<b>Személyi jellegű ráfordítások összesen</b>		<b>24 962</b>

#### N. Pénzügyi műveletek eredménye

Megnevezés	adatok eFt-ban	
	2020.01.01 - 2020.12.31	
Pénzügyi műveletek bevétele		10 249
Pénzügyi műveletek ráfordítása		4
<b>Pénzügyi műveletek eredménye</b>		<b>10 245</b>

#### O. Kapott támogatások részletezése

A társaság a tárgyidőszak folyamán 23608 eFt támogatást kapott:



**P. Adóalap módosító tételek**

A társaságadó adóalapját módosító tételeket az alábbiakban részletezzük:

Megnevezés	2020.12.31
<b>Adózás előtti eredmény</b>	<b>14 759</b>
Tárgyidőszakban adóalap növelő tételek	
Számviteli tv. sz. écs. + kivezetett eszközök nyt.sz. értéke	54
<b>Adóalap növelő tételek összesen</b>	<b>54</b>
Tárgyidőszakban adóalap csökkentő tételek	
Létszámnövelés kedvezménye	792
Adótörvény szerinti écs. + kivezetett eszközök nyt.sz. értéke	54
<b>Adóalap csökkentő tételek összesen</b>	<b>846</b>
Társasági adóalap	13 967
Tárgyidőszaki társasági adó kötelezettség	1 257
<b>Adózott eredmény</b>	<b>13 502</b>

**Q. Egyéb tájékoztató jellegű adatok**

A társaság személyi állománya 7 főből áll, a statisztikai létszáma a következőképpen alakult.

Megnevezés	2020.01.01 - 2020.12.31
Szellemi állomány	4,00
Fizikai állomány	0,00
<b>Összesen</b>	<b>4,00</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:

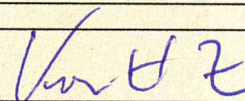
Megnevezés	2020.12.31
Tárgyi eszközök aránya (tárgyi eszközök/mérlegfőösszeg)	0,000
Forgóeszközök aránya (forgóeszközök/mérlegfőösszeg)	0,995
Saját tőke arány (saját tőke/mérlegfőösszeg)	0,209
Idegen források aránya (kötelezettségek/mérlegfőösszeg)	0,046
Likviditási mutató I. (követelések+értékpapírok+pénzeszközök)/rövid lejáratú kötelezettségek)	21,530
Likviditási gyorsráta (pénzeszközök/rövid lejáratú kötelezettségek)	20,455
Forgalomra vonatkoztatott jövedelmezőség (adózás előtti eredmény/összes bevétel)	0,331
Eszközökre vonatkoztatott jövedelmezőség (adózás előtti eredmény/összes eszköz)	0,132
Saját tőkére vonatkoztatott jövedelmezőség (adózás előtti eredmény/saját tőke)	0,631

<b>A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft</b> <b>egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete</b> <b>2020</b>	PK-642
--	--------

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:	Koritár Zsuzsanna
<b>5. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása</b>	
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.	
<b>6. Közhasznú tevékenységek bemutatása</b>	
6.1. Közhasznú tevékenység megnevezése:	szakmai érdekképviselő
6.2. Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	melléklet szerint
6.6. Közhasznú tevékenység célcsoportja:	mindenki
6.4. Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	10 millió fő
6.5. Közhasznú tevékenység főbb eredményei:	
Éves jelentés szerint	

Keltetés:

Budapest, 2021.05.24.

Kft vezetője  
képviselője

**MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.**  
1056 Bp., Szerb utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41

## Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely

Jogszabályhely	Közfeladat	Az Alapszabály alapján
A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 38. § g) pontja és 42. § b) pontja	38. § A környezetvédelem állami feladatai különösen: g) a környezet állapotának, mennyiségi és minőségi jellemzőinek feltárása, terhelhetősége és igénybevétele mértékének, továbbá elerendő állapotának (célállapot) meghatározása, figyelembe véve a népesség egészségi állapotának mutatóit is;  42. § b) elemzi és értékeli: ba) a környezet állapotát és védelmének helyzetét, bb) a természeti erőforrásokkal való gazdálkodás folyamatait, bc) a környezet védelmének, szabályozott használatának és tervszerű fejlesztésének tapasztalatait, bd) a környezeti veszélyhelyzet kialakulásának megelőzését, valamint a környezeti veszély- és katasztrófatényeztet ellátását szolgáló környezetvédelmi szakmai tevékenységeket az illetékes szervekkel együttműködve;	Az Alapszabály alapján
Magyarország helyi önkormányzatairól 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bek. 11. pont	13. § (1) A helyi köztügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok különösen: 11. helyi környezet- és természetvédelem, vízgazdálkodás, vízkárellátás;	
Az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 2010. (VII. 14) Korm. rendelet 110. §	X. FEJEZET A VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTER SZAKPOLITIKAI FELADAT- ÉS HATÁSKÖRE  110. § A miniszter a környezetvédelemért való felelőssége, valamint a természetvédelemért való felelőssége körében felel a környezet és természet állapotáért, e körben a) elemzi és értékeli a környezet, a természet állapotát, annak az emberi egészségre gyakorolt hatását, védelmének helyzetét, a környezeti és természeti értékekkel, természeti erőforrásokkal való gazdálkodás folyamatait, a környezet és természet védelmének, szabályozott használatának és tervszerű fejlesztésének tapasztalatait, javaslatot dolgoz ki a tapasztalatok hasznosítására, értékeli azok megvalósulását, b) összehangolja, illetőleg feladatkörében működíti a környezet és a természet állapotának felmérését és értékelését szolgáló mérő-, megfigyelő-, ellenőrző-, értékelő- és információs rendszert, statisztikai adatszolgáltató rendszereket, valamint irányítja az ezekkel kapcsolatos labor-tevékenységet, c) figyelemmel kíséri és ösztönzi a környezet védelmet szolgáló berendezések, eszközök, módszerek és eljárások fejlesztését, azok alkalmazását, a környezetkímélő, természetkímélő anyag-, energia- és víztakarékos, hulladékszegény technológiák bevezetését, értékeli az egyes anyagok, termékek és technológiák környezetre, természetre gyakorolt hatását, d) segíti a környezeti tudatosság fejlesztését szolgáló programokat és a nevelést.	
A környezeti ügyekben az információhoz való hozzáféréstől, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló, Aarhusban, 1998. június 25-én elfogadott Egyezmény kihirdetéséről szóló 2001. évi LXXXI. törvény 5. cikk 3. pont	5. cikk 3. Valamennyi Fél biztosítja azt, hogy a környezeti információk egyre inkább rendelkezésre álljanak olyan elektronikus adatbázisokban, amelyek a nyilvánosság számára a nyilvános telekommunikációs hálózaton keresztül könnyen hozzáférhetők. Az ilyen formában hozzáférhető információ tartalmazza: a) a környezet állapotáról szóló jelentést az alábbi 4. bekezdés szerint; b) a környezetről szóló vagy azzal kapcsolatos jogszabályok szövegét, c) ahol lehetséges, a környezetről szóló vagy azzal kapcsolatos irányelveket, terveket, programokat; és d) egyéb információit, amennyiben annak hozzáférhetősége e formában elősegíti a jelen Egyezményt végrehajtó nemzeti jogszabályok érvényesülését, feltéve, hogy ezen információk már elérhetők elektronikus úton.	

**A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete 2020**

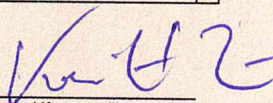
PK-642

A vállalkozás megnevezése:

Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		(Adatok ezer forintban.)	
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)	
<b>B. Éves összes bevétel</b>	18 051	44 636	
ebből:			
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	0		
<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		
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	18 051	44 636	
<b>H. Összes ráfordítás</b>	15 761	31 080	
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	9 601	24 962	
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	15 761	31 080	
<b>K. Adózott eredmény</b>	2 250	13 502	
<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>	x		
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2 &gt;= 0]</i>	x		
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) &gt;= 0,25]</i>	x		
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>		
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) &gt;= 0,02]</i>		x	
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2) &gt;= 0,5]</i>	x		
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(L1+L2)/2 &gt;= 10 fő]</i>		x	

Keltezés:  
Budapest, 2021.05.24.

  
a Kft vezetője  
képviselője

**MAGYAR ENERGIAHATEKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.**  
1056 Bp., Szerb utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41

**A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete  
2020**

PK-642

A vállalkozás megnevezése:

**Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.**

**8. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása** (Adatok ezer forintban.)

8.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
8.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
8.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	<b>Közhasznú tevékenysége érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)</b>	0	

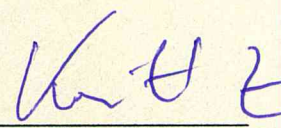
**9. Cél szerinti juttatások kimutatása**

9.1.	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
9.2.	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
9.3.	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	0	0

**10. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás**

10.1.	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		2 932	5 677
10.2.	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
A.	<b>Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:</b>	2 932	5 677

Keltezés: Budapest, 2021.05.24.

  
a Kft vezetője  
képviselője

**MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTEZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.**  
1056 Bp., Szerb utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41

**A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft  
közhasznúsági melléklete  
2020**

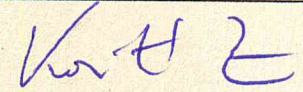
A vállalkozás megnevezése:

**Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.**

Támogatási program elnevezése:	RenoHub		
Támogató megnevezése:	H2020 European Commission		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2019.11.15.- 2022.11.14.		
Támogatási összeg:			145 455 450 Ft
- ebből a tárgyévre jutó összeg:			18 940 553 Ft
- tárgyévben felhasznált összeg:			18 940 553 Ft
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi			17 008 249 Ft
Dologi			1 932 304 Ft
Felhalmozási			0 Ft
<b>Összesen:</b>			<b>18 940 553 Ft</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<p>A RenoHUB projekt általános célja a magyar otthonok energetikai korszerűsítésnek fellendítése egy olyan integrált üzleti modell (RenoHUB) 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 felhasznált összeg ennek dologi és bérköltségeiből tevődik össze.</p>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<p>A RenoHUB hiánypótló kezdeményezésként egy mennyiségi és minőségi léptékváltást kíván előidézni a lakóépület-korszerűsítések területén egy olyan egyablakos rendszert (ún. one-stop-shop) bevezetve, amely szakmailag megbízható és teljes körű szolgáltatást nyújt a hazai felújítóknak. További részletek az Éves Jelentésben.</p>			

Keltezés:  
Budapest, 2021.05.24.

**MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT  
KÖZHASZNÚ KFT.  
1056 Bp, Hsz. utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41**

  
a Kft vezetője  
képviselője

**A kettős könyvvitelt vezető nonprofit Kft  
közhatalmú melléklete  
2020**

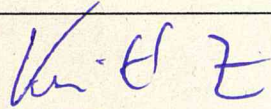
A vállalkozás megnevezése:

**Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.**

Támogatási program elnevezése:	ECF projekt
Támogató megnevezése:	European Climate Foundation
Támogatás forrása:	központi költségvetés <input type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés <input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás <input checked="" type="checkbox"/>
	más gazdálkodó <input type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2020.09.11-2020.12.31
Támogatási összeg:	3 273 130 Ft
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 273 130 Ft
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 273 130 Ft
- tárgyévben folyósított összeg:	2 921 040 Ft
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>	
Személyi	3 273 130 Ft
Dologi	
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>3 273 130 Ft</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
ECF energia-megtakarítást célzó, komplex épületfelújítási program kidolgozásában résztvevők bérköltsége	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
Éves jelentés szerint.	

Keltezés:  
Budapest, 2021.05.24.

**MAGYAR ENERGIÁHATEKONYSÁGI  
INTÉZET NONPROFIT KFT.  
KÖZHASZNÚ KFT.  
1056 Bp., Szerb utca 17-19.  
Adószám: 23373242-2-41**

  
a Kft vezetője  
képviselője

# Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft.

Éves beszámoló  
2020



## TARTALOMJEGYZÉK

---

1.	A MAGYAR ENERGIAHATÉKONYSÁGI INTÉZET .....	3
2.	KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGEK .....	4
	HAZAI PROJEKTEK .....	4
	MEGSZÜLETETT A RENOHUB PROJEKT EGYABLAKOS OTTHONFELÚJÍTÁSI TANÁCSADÓ KÖZPONTJÁNAK MŰKÖDÉSI MODELLJE .....	4
	HAZAI FELÚJÍTÁSI HULLÁM – A MEHI LEGFRISSEBB KUTATÁSA .....	4
	RÉSZVÉTEL A HAZAI SZAKPOLITIKAI FOLYAMATOKBAN .....	5
	A MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI TÁMOGATÁSI PROGRAMOK ÁTTEKINTÉSE ÉS JAVASLATOK A KÖVETKEZŐ TERVEZÉSI IDŐSZAKRA – TANULMÁNY .....	6
	NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉSEK .....	6
3.	RENDEZVÉNYEK .....	7
	MEHI SAJÁT RENDEZVÉNYEI .....	7
	MI KELL AHHOZ, HOGY FELÚJÍTSUNK? .....	7
	KÜLSŐ RENDEZVÉNYEK BEN VALÓ RÉSZVÉTEL .....	7

# 1. 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 életszínvonal és komfort mellett kevesebb erőforrást használunk fel.

A hatékonyság sok mindentől fakadhat: a technológia fejlődéséből, az energiaigény csökkentéséből, 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.

Jelenleg az épületek az EU energiaigényének 40%-áért, szén-dioxid-kibocsátásának 36%-ért felelősek, amelytől a hazai adatok sem térnek el jelentősen. Lakóépületeink a legnagyobb fogyasztók: összesen 4,4 millió háztartás adja az ország energiafogyasztásának 30–35 százalékát. A lakóépületek (melyekből hozzávetőlegesen 95% családi ház) állományának kétharmada energetikailag elavult. Éppen ezért az épületek energiafogyasztásának csökkentése stratégiai jelentőségű, és lehetőségeinek kiaknázása, valamint az „Első az energiahatékonyság” elv mindenkor alkalmazása elengedhetetlen a 2050-re kitűzött klímasemlegesség eléréséhez.

Ezt felismerve a Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft legfőbb célja a magyarországi épületállomány energiafelhasználás-hatékonyságának növelése. Feladatának tartja, hogy az energiahatékonyság kérdését támogató, az energia hatékony felhasználását termékeikkel vagy szolgáltatásaikkal lehetővé tevő 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.

Budapest, 2021. 05. 25.

Koritár Zsuzsanna  
ügyvezető igazgató

## 2. KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGEK

---

### HAZAI PROJEKTEK

#### **MEGSZÜLETETT A RENOHUB PROJEKT EGYABLAKOS OTTHONFELÚJÍTÁSI TANÁCSADÓ KÖZPONTJÁNAK MŰKÖDÉSI MODELLJE**

A MEHI egy magyar partnerekből álló konzorcium tagjaként vesz részt az európai uniós finanszírozású Horizon 2020 [RenoHUb projektben](#), amelynek keretében az első hazai one-stop-shop, azaz egyablakos energetikai felújítási tanácsadó hálózatot hozunk létre.

2020-ban lezártuk a szolgáltatás kidolgozását megalapozó kutatásainkat. Ennek folyamán elkészült az [energetikai felújítások folyamatleírása](#), a Magyarországon elérhető pénzügyi termékek felmérése, elkészült az online energiamegtakarítási kalkulátorunkat megalapozó [tanulmány](#), amely a hazai épülettípusok felülvizsgálatát is tartalmazza. Külön kiemeljük a [legelső kutatásunkat](#), amely egy fókuszcsoporthoz tartozó interjúkat és online blogot is tartalmazó piackutatás volt, amelyben jobban megismertük a felújítást tervező és azon átesett családiház és lakástulajdonosokat, félelmeiket, motivációikat az energetikai felújítással kapcsolatban.

2020 számunkra egyik legjelentősebb eseménye volt, hogy meghatároztuk a RenoHUb projekt szolgáltatásának nevét (RenoPont Energetikai Otthonfelújítási Központ) és [arculatát](#). Elkezdődtek az első, nagykanizsai iroda nyitására előkészületei, valamint az online platform felépítésén, tartalmán is elkezdtünk dolgozni. A RenoHUb projekt és a tervezett irodák októberben a MEHI *Mi kell ahhoz, hogy felújítsunk?* c. konferenciáján [mutatkoztak be](#) (ld. később az események alatt).

A projekten belül a MEHI feladata az online platform kialakítása mellett az első budapesti iroda megnyitása is, valamint a projekt eredményeinek disszeminációja, amelyet aktívan végeztünk nem csak a RenoHUb projekt [weblapján](#) és [hírlevelében](#), de [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) és [YouTube](#) oldalán, valamint különböző hazai és nemzetközi szakmai eseményeken és számos [mainstream média cikkben](#) is.

#### **HAZAI FELÚJÍTÁSI HULLÁM – A MEHI LEGFRISSEBB KUTATÁSA**

A European Climate Foundation megbízásából a MEHI [tanulmányt](#) készített Hazai Felújítási Hullám címmel a magyarországi lakóépületállomány energiahatékonysági korszerűsítésében rejlő lehetőségeiről és egyes támogatási eszközök vizsgálatáról. A kutatás és a tanulmány célja az volt, hogy feltárja, mekkora lakossági igény lenne egy, az épületek energiahatékonyságának javítását célzó programra, ez alapján pedig számszerűsítsék, hogy a növekvő kereslet mekkora és milyen jellegű előnyökkel járna. A felújítási keresletet egy 2020

novemberében lefolytatott, telefonos és online lakossági reprezentatív felmérés segítségével becsülték meg.

A kutatás rámutatott, hogy az épületfelújításoknál az egyedi, részleges felújítások dominálnak, többnyire energetikai terv nélkül, amelyek eredményeképp a keletkező energiamegtakarítás sem jelentős. Ennek megváltoztatásához az állami ösztönzőket energiahatékonysági feltételekhez kellene kötni, és a felújítókat a komplex beruházások megvalósítása felé szükséges terelni. Megerősítette a RenoHUB projekt létjogosultságát, hogy a megkérdezettek az egyablakos tanácsadást különösen pozitívan ítélték meg: jobban ösztönöznék őket a korszerűsítésre, mint a kedvező kamatozású hitelek. A lakossági felmérés és a MEHI számításai alapján a tanulmány megállapítja, hogy az állami szerepvállalás államháztartási és foglalkoztatási hatásai egyértelműen pozitívak, a költségvetési bevételek egyes támogatási formák esetében meghaladják a költségvetési támogatás volumenét, és a támogatás hatására történő beruházások számottevő energiamegtakarítással és CO<sub>2</sub>-kibocsátáscsökkentéssel járnak.

A tanulmányról szakmai bemutatót rendezett a MEHI, ahol számos hasznos észrevétel, kiegészítés hangzott el, amik beépítésre kerültek az átdolgozott verzióba. A nyilvánosság felé sajtóbeszélgetés keretében mutatták be a legfontosabb megállapításokat, ami alapján számos cikk született nemcsak a szakmai, de a mainstream médiában is, így többek között a [Magyar Nemzetben](#) és a [Telexen](#) is. Mind a [Magyar Természetvédők Szövetsége](#), mind a [Másfél fok](#) hírportál több írást is szentelt a témának.

## **RÉSZVÉTEL A HAZAI SZAKPOLITIKAI FOLYAMATOKBAN**

2020 januárjában elkészült és nyilvánosságra került a Nemzeti Energiastratégia 2030 és a Nemzeti Energia és Klíma Terv. A MEHI mindkét stratégiai dokumentumot [véleményezte](#), kifejezett fókusszal az energiahatékonysági és épületenergetikát érintő intézkedésekre.

Emellett részt vettünk az alábbi szakpolitika és jogszabályalkotás véleményezési folyamataiban:

- Energhatékonyági törvény módosításának közigazgatási egyeztetése
- Építőipari stratégia véleményezés
- Állásfoglalás a Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia tervezetéről
- 7/2006-os TNM rendelet – és egyéb energetikai tárgyú jogszabály – módosításának véleményezése
- A Magyar Nemzeti Bank Zöld Ajánlás tervezetének véleményezése
- EBRD-ITM megrendelésre készült tanulmány (Multicontact Kft.) véleményezése
- Javaslatok az ITM számára a COVID-19 járvány magyarországi építőiparra gyakorolt negatív hatásainak enyhítésére és kezelésére

## A MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI TÁMOGATÁSI PROGRAMOK ÁTTEKINTÉSE ÉS JAVASLATOK A KÖVETKEZŐ TERVEZÉSI IDŐSZAKRA – TANULMÁNY

2020 nyarán a MEHI két hiánypótló tanulmány elkészítésére kapott felkérést a Habitat for Humanity Magyarországtól. Az első tanulmány *Javaslatok a magyarországi lakossági épületállomány energetikai felújításainak stratégiai megközelítésére* címmel számbavette a hazai energetika felújítások pozitív hatásait, elmaradásának következményeit kifejezetten a hazai energiaszegény térségek szempontjából, majd stratégiai alapelveket és 19 konkrét javaslatot fogalmazott meg egy átfogó, a lakóépületek energiahatékonyágát célzó program kidolgozásához.

A második tanulmány (*A megvalósult energiahatékonyági támogatási programok áttekintése és javaslatok a következő tervezési időszakra*) áttekinti az összes, Magyarországon 2007 óta elérhető lakossági energiahatékonyági szakpolitikai programot. Az összesen 23 részletesen ismertetett támogatás között szerepel visszatérítendő (VT) és vissza nem térítendő (VNT) finanszírozás mindhárom fő forrásból: a központi költségvetés, az Európai Unió forrásai (Operatív Programok) és a kvótabevételek is. A programokról azok alapinformációin (időszak, keretösszeg, támogatási intenzitás stb.) túl megismerhetjük a kiemelkedően sikeres gyakorlatokat, a felmerülő korlátokat, a pályázatot nehezítő tényezőket az érintett szereplők visszajelzései alapján is. Az anyag a programok értékelésével és a tanulságok mentén a következő időszakra vonatkozó lakóépület-felújítási támogatásokra javaslatokat is megfogalmaz a döntéshozók felé.

## NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

A MEHI 2020-ban – több európai szervezettel együtt – aktívan részt vett nemzetközi egyeztetéseken és figyelemmel kísérte az energiahatékonyággal illetve épületenergetikával kapcsolatos európai stratégiaalkotási és szabályozási folyamatokat.

## 3. RENDEZVÉNYEK

---

### MEHI SAJÁT RENDEZVÉNYEI

#### MI KELL AHOZ, HOGY FELÚJÍTSUNK?

2020 márciusában a MEHI egy többnapos, nagyszabású rendezvénysorozat keretében tervezte körbejárni különböző területek szakértőinek bevonásával a hazai energetikai felújítások helyzetét, illetve bemutatni a hazai szakmai és civil közönség előtt az egyablakos modell koncepcióját és bemutatni a RenoHUB projektet. A Holland Királyság Nagykövetségével közösen szervezett [Mi kell ahhoz, hogy felújítsunk? A hazai lakóépületek energetikai állapota és a továbblépés lehetőségei](#) című konferencia a koronavírus-járvány miatt először októberre került át, majd végül innovatív módon, online streamelve került megrendezésre, élőben közvetítve a MagNet Házból.

A [konferenciát](#) René van Hell, a Holland Királyság Nagykövete nyitotta meg, különleges vendégként pedig élőben jelentkezett és tartott előadást Reimar von Meding, aki a Hollandiában már sikeres egyablakos tanácsadó hálózat, a REIMARKT egyik alapítója. Bemutatkozott a felújítókot segítő magyar RenoHUB projekt, hallhattunk a hazai energetikai felújítások potenciáljait feltáró legfrissebb kutatásokról, a zöld finanszírozás lehetőségeiről, a komplex felújítások gyakorlati tudnivalóiról és a közösség szerepéről is. Az előadásokat az Energy Cities szervezésében egy panelbeszélgetés követte, elsősorban az önkormányzatokra fókuszálva.

A konferencia összefoglalója és az előadások a [MEHI oldalon](#) elérhetőek, a közvetítés felvétele pedig a [RenoHUB YouTube oldalon](#) visszanezhető.

### KÜLSŐ RENDEZVÉNYEKBE VALÓ RÉSZVÉTEL

2020-ban is számos rendezvényen adtak elő a MEHI munkatársai meghívott előadóként, többek között az alábbi rendezvényeken:

- Piac és Profit konferencia (2020. 06. 04.)
- Budapesti közösségi gyűlés, Budapest Klímastratégiája – előadás az épületek energiahatékonyságáról (2020. 09. 12.)
- European Commission Sustainable Energy Investment Forum – szekcióülés vezetése (2020. 10. 13.)
- Levegő Munkacsoport NEKT konferenciája (2020. 10. 20.)
- Habitat for Humanity konferenciája (2020. 11. 19.)
- Budapest Kör (2020. 12. 16.)