

Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

Éves beszámoló
2015

Tartalomjegyzék

I.	Magyar Energiahatékonysági Intézet	3
II.	Projektek.....	4
III.	Konferenciák.....	7
IV.	Képzések.....	7
V.	Kutatás.....	8
VI.	Kommunikáció	8

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

Ámon Ada
ügyvezető igazgató

II. Projektek

NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉS:

ENERGY PERFORMANCE CONTRACTING (EPC)

A MEHI lett 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 energiafüggetlenségi nap minél későbbre tolódjon. Az EU primer energia importja 1995-ben 43% volt, 2011-ben pedig elérte az 54%-ot, ami plusz 38 nap energiafüggetlenséget jelent.

MEHI HAZAI PROJEKTEK

AUDITOR JEGYZÉK

A Magyar Energetikai és Közműellátás-fejlesztési Hivatal honlapján egy ipari energetikai-auditor jegyzéket indított. A jegyzék elsődleges célja az energiahatékonysági piac – önkéntes alapú - szervezése, hisz az Energetikai Hivatal Irányelv májusi átültetése nyomán most már egyre sürgetőbbé vált az eddig kiváró nagyvállalatok számára is az auditok elvégzése: a törvény szerint erre 2015. december 5-ig sor kell, hogy kerüljön. A jegyzékbe való bekerülés önkéntes és a szolgáltatás díjmentes.

ENERGIAHATÉKONYSÁGOT MAGYARORSZÁGNAK!

Az Energiahatékonyság Világnapjához kapcsolódóan március 5-én sajtótájékoztatót rendezett a MEHI, ahol bemutatásra került az Energiahatékonyságot Magyarországnak! című javaslatcsomag. A tanulmány a szektor szakmai szervezeteinek és piaci képviselőinek közreműködésével került összeállításra; célja, hogy működő energiahatékonysági programokat és alternatívákat mutasson be az uniós források bevonására.

A 2015 és 2020 közötti időszakra vonatkozó Operatív Programok (elsősorban a KEHOP, a GINOP, a TOP és a VEKOP) mintegy 450 milliárd Forintot szánnak energiahatékonysági tárgyú beruházásokra, szemben a 2013-2017-as időszak 236 milliárdjával. A korábbiakkal ellentétben jelentős források jutnak majd a lakossági energiahatékonysági beruházásokra, és lehetővé válik egy évi 40-50 ezer lakás felújítását megvalósító program. Emellett mintegy húszezer kis- és kétezer közepes vállalat, valamint kb. kétszáz nagyvállalat juthat támogatásokhoz, valamint a közszféra épületállományának mintegy tizede tehető energiahatékonnyá.

A javaslatcsomagot minden érintett szakminisztériumnak eljuttattuk.

FENNTARTHATÓSÁGI CSÚCS, 2015

Szakmai támogatóként társszervezői feladatokat vállalt a MEHI a mára hagyományossá vált Fenntarthatósági Csúcs megrendezésében, egyben szakmai előadással támogattuk megrendezését.

813/2013/EU RENDELET ÉS HAZAI SZABÁLYOZÁSI KÖRNYEZETE

A MEHI – partnerei szakmai támogatása mellett – eredményesen részt vett az EU 813/2013-as gázüzemű fűtőberendezésekre vonatkozó rendeletének¹ hazai implementációjával kapcsolatos diszkrpanciák feltárásában, javaslatokat tett a problémák elhárítására és azok elhárítására született jogszabály elkészítéséhez és szakmai támogatást nyújtott.

TERMÉKDÍJ

A kormányzat nem csak a napelemekre, hanem szinte minden modern kazánra is termékdíjat vetett ki. Ezzel az adó nem csak a megújuló energiaforrásokat sújtja, hanem azokat is, akik energiahatékonysági beruházást hajtanának végre. A kazánoknál az elektromos vezérlésűeket érinti. A MEHI javaslatcsomagot állított

¹ A Bizottság 813/2013/EU rendelete a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról

össze a termékdíj bevezetését kezelő Földművelési Minisztériumnak a termékdíj mérséklésére és szegmentálására. A javaslatcsomag egyeztetésre került.

OTTHON MELEGE PROGRAM VÉLEMÉNYEZÉSE

A MEHI -partnerei támogatásával – az Otthon Melege Program társasházi kiírását a szakállamtitkár felkérésére véleményezte. A megfogalmazott szakmai álláspont jelentős része a kiírásba beültetésre került. Az államtitkár külön levélben értesítette a MEHI-t, hogy a szakmai javaslataink nagyban hozzájárultak a korábbi pályázati kiírások hiányosságainak feltáráshoz.

NEMZETI ENERGIAHATÉKONYSÁGI CSELEKVÉSI TERV

A MEHI véleményezte a Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervet. Eszerint az NEHCsT a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiában is megfogalmazott, konkrét épületenergetikai célértékekkel számol, és kidolgozni tervezi az energiahatékonysági beruházások támogatásához szükséges innovatív finanszírozási eszközöket. Ugyanakkor a cselekvési tervezet felépítésében és ütemezésében aránytalanságok vannak.

SZAKMAI KONZULTÁCIÓ A LAKOSSÁGI ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK NEMZETGAZDASÁGI HATÁSAIRÓL

A MEHI kezdeményezésére további három szakmai szervezet (Energiaklub, MGVE, HuGBC) levélben kezdeményezett konzultációt az NGM irányába a lakossági energiahatékonysági felújítások gazdaságélénkítő hatásáról.

A konzultáció célja az volt, hogy felhívjuk a figyelmet arra, hogy az energiahatékonysági beruházások minden elemükben és hatásukban az infrastrukturális beruházásokkal mutatnak hasonlóságot, melynek része a hazai lakásállomány energiahatékonysági felújítása is. Kiemeltük, hogy a lakossági energiahatékonysági beruházások – mint az építőipari beruházások egyik lehetséges motorja – csak vissza nem térítendő támogatások bevonásával tudja kifejteni hatását.

III. Konferenciák

Az energiahatékonyság egyre fontosabbá válik napjaink gazdaságpolitikájában. Egyszerre fontos eszköze a gazdasági kilábalásnak, hatással van az emberek mindennapi kiadásaira, és segíti az éghajlat-változás elleni harcot is. Ahhoz azonban, hogy az energiahatékonyság beváltsa a benne rejlő ígéreteket, jelentős beruházásokra van szükség. Ehhez pedig források kellene, melyhez a 2014-2020-as uniós programozási időszak új lehetőségeket teremt.

A Magyar Energetikai és Közműellátás-fejlesztési Minisztérium (MEH) 2015-ben két szakmai konferenciát rendezett, tavasszal és ősszel. A tavaszi konferencia célja az volt, hogy bemutassa az egyes operatív programokban megnyíló energiahatékonysági intézkedéseket a teljes potenciális kedvezményezett körre, de vállalkozói fókusszal.

Ősszel a MEH és a Friedrich Ebert Stiftung közösen rendezett egy konferenciát, *Megállítható-e a klímaváltozás* címmel.

Mindkét konferencia előadói nemzetközi és hazai szakemberek energetikai szakemberek, az Európai Bizottság képviselői, voltak, és olyan köztisztviselők, akik részt vesznek az új operatív programok megtervezésében, segítenek az energiahatékonyságra fordítható források minél hatékonyabb felhasználásának megtervezésében.

KEREKASZTAL AZ ESCO BERUHÁZÁSOKRÓL

Két szakmai szervezettel - a GreenDependent Intézettel, és az EnergiaKlubbal - közösen a MEH-vel egy közös kerekasztal beszélgetést szervezett, melyen részt vettek közbeszerzési szakértők, a piac érdekeit képviselő EPC/ESCO cégek vezetői, valamint az EPC megoldás hazai elterjesztését előmozdítani kívánó szervezetek képviselői. A kerekasztal során körbejártuk, hogy az ESCO/EPC finanszírozás során milyen jogszabályi és egyéb akadályokkal, nehézségekkel találkoztak, milyen hégagok vannak, min lehetne változtatni.

IV. KÉPZÉSEK

KÖZTISZTVISELŐI ENERGIAHATÉKONYSÁGI KÉPZÉS

A gazdasági és innovációs operatív programokért felelős helyettes államtitkárság felkérésére a MEH partnerei közreműködésével képzést tartott az Nemzetgazdasági Minisztériumban. Gyakorlati példákon keresztül mutattuk be az egyes épületenergetikai beruházások jelentőségét, különös tekintettel az energia-megtakarítási hatásokra.

V. KUTATÁS

LAKOSSÁGI ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK KUTATÁS

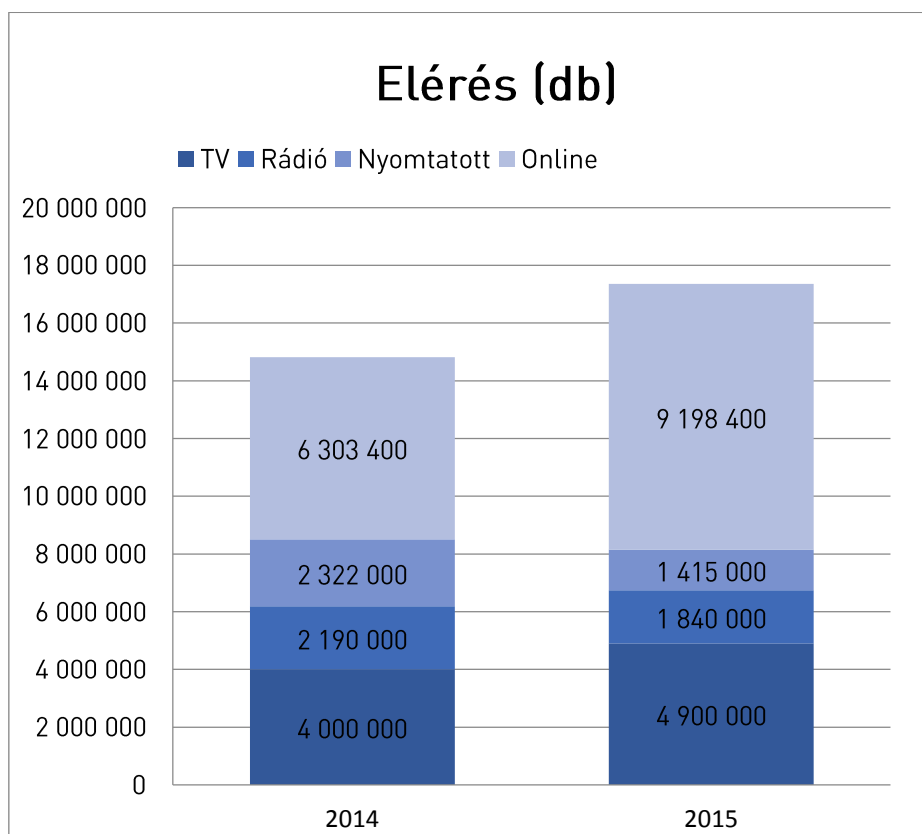
A MEHI az Energiaklub szakmai közreműködésével decemberben elvégzett egy reprezentatív kutatást a lakossági energiahatékonysági korszerűsítések és a vissza nem térítendő források viszonyáról. A korábbi kutatások alapján felállított hipotézis beigazolódott: a lakosság 94%-a indokoltnak tartja, hogy legyen uniós pályázati támogatás a magyar otthonok energetikai korszerűsítésére. A háztartások döntő többsége nem korszerűsítené otthonát, ha csak saját megtakarításaira és hitelekre támaszkodhatna.

A kutatás eredményeit sajtóközleményben publikáltuk, továbbá az Energiaklub által szervezett „Energiahatékonyságot közösen” c. projekt sajtótájékoztatóján is prezentáltuk.

VI. KOMMUNIKÁCIÓ

ENERGIAHATÉKONYSÁG A SAJTÓBAN

2014 után tovább nőtt a MEHI jelenléte a sajtóban. Húsz sajtóközleményünkkel összesen 208 helyen jelentünk meg a médiában, és összesen több mint 17 millió elérést gyűjtöttünk össze.



statisztikai számjel: **23373242-6399-113-01**

Cégjegyzék szám **01-09-962542**

Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft

1056 Budapest, Szerb u. 17-19. VI.em. 2.

2015. ÉVI EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJA

2015.01.01. - 2015.12.31.

Kelt: Budapest, 2016.04.21.

a vállalkozás vezetője
(képviselője)

Statisztikai számjel:

23373242-6399-113-01

Cégjegyzék szám

01-09-962542

Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft

Egyszerűsített éves beszámoló "A" EREDMÉNYKIMUTATÁSA (összköltség eljárással)

Az üzleti év mérlegfordulónapja: December 31.

adatok e Ft-ban

sor	A tétel megnevezése	Előző év	Módosítás	Tárgyév
I.	Ertékesítés nettó árbevétele	17 022		12 937
II.	Aktivált saját teljesítmények értéke			
III.	Egyéb bevételek	11 667		13 568
	Ebből: visszaírt értékvesztés			
IV.	Anyagjellegű ráfordítások	17 834		14 556
V.	Személyi jellegű ráfordítások	10 423		12 215
VI.	Értékcsökkenési leírás	115		
VII.	Egyéb ráfordítások	334		286
	Ebből: értékvesztés			
A.	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I.+II.+III.-IV.-V.-VI.-VII.	-17		-552
VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei	225		27
IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai	82		160
B.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII. - IX .)	143		-133
C.	SZOKÁSOS VÁLLALKOZÁSI EREDMÉNY (+ A. + B.)	126		-685
X.	Rendkívüli bevételek			
XI.	Rendkívüli ráfordítások			
D.	RENDKÍVÜLI EREDMÉNY (X. - XI.)	0		0
E.	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (+C.+ D.)	126		-685
XII.	Adófizetési kötelezettség (EVA)	13		0
F.	ADÓZOTT EREDMÉNY (+E.-XII.)	113		-685
XIII.	Jóváhagyott osztalék			
G.	MÉRLEG SZERINTI EREDMÉNY	113		-685

Kelt: Budapest, 2016.04.21.

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

A vállalkozás vezetője
(képviselője)

KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLET

A Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft 2015. Évi egyszerűsített éves beszámolójához

A Magyar Energiahatékonysági Intézet Kft-t 2011.05.26-án egy belföldi egyesület alapította.

A Kft. jegyzett tőkéje 3.000.000.- Ft, mely kizárólag pénzbeli betétből áll.

Vállalkozásunk **az évet veszteséggel zárta**, adózás előtti eredménye -685 eFt, az adózás előtti eredményt módosító tételek után fizetendő társasági adó 0 eFt. Cégünknel 2015-ben átlagosan 4 fő állt alkalmazásban, éves bruttó munkabér összesen 9.457 e Ft volt.

A vállalkozás rövid lejáratú kötelezettségeinek összege: 1.094 eFt, melyből 969 eFt értékű része a következő évben esedékes adó és járulék terhekből származik, ezentúl szállítói kötelezettség 125 eFt és bértartozás. A hosszú lejáratú kötelezettségek összege: 0 E Ft. A 1.706 eFt követelés ennek része vevői követelés 1.086 eFt továbbá az adóhivatallal elszámolandó adóból tevődik ki.

A társaság a **tárgyi eszközök** elszámolására a következőket alkalmazta:

- α) a kis értékű (100.000 Ft egyedi beszerzés alatti) eszközöket azok beszerzésekor egyösszegben azonnal költségként elszámolta,
- β) ezen összeghatár feletti tárgyi eszközök esetében az értékcsökkenési leírás lineáris módját választotta, a TAO tv. szerinti leírási kulcsokkal.

A Kft beszámolóját a dr Gasparik Zoltán (67414682-1-43) alkalmazásában álló mérlegképes könyvelő (Regős László, PM reg.szám: 162545) készítette el.

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

Budapest, 2016.04.21.

.....
Ügyvezető

Statisztikai számjel:

23373242-6399-113-01

Cégjegyzék szám

01-09-962542

A

Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft

Egyszerűsített éves beszámoló MÉRLEGE

Eszközök (aktívák)

Az üzleti év mérlegfordulónapja: December 31.

adatok e Ft-ban

sor	A tétel megnevezése	Előző év	Módosítás	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2.+4.+6.sorok)	0	0	0
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	2.sorból: Immateriális javak érték helyesbítése			
4.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			
5.	4.sorból: Tárgyi eszközök érték helyesbítése			
6.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
7.	6.sorból: Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése			
8.	B. Forgóeszközök (9.-12.sorok)	12 149	0	5 403
9.	I. KÉSZLETEK			
10.	II. KÖVETELÉSEK	275		1 706
11.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	95		0
12.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	11 779		3 697
13.	C. Aktív időbeli elhatárolások	0		1 030
14.	ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN (1.+8.+13.sor)	12 149	0	6 433

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

Kelt: Budapest, 2016.04.21.

A vállalkozás vezetője

Statisztikai számjel:

(képviselője)
23373242-6399-113-01

Cégjegyzék szám

01-09-962542

A

Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft

Egyszerűsített éves beszámoló MÉRLEGE

Források (passzívák)

Az üzleti év mérlegfordulónapja: December 31.

adatok e Ft-ban

sor	A tétel megnevezése	Előző év	Módosítás	Tárgyév
a	b	c	d	e
15.	D. Saját tőke (16.-17.+18.+19.+20.+21.+22. sorok)	3 525		5 339
16.	I. JEGYZETT TŐKE	500		3 000
	Ebből: visszavásárolt tulajdonosi részesedés névértéken			
17.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)			
18.	III. TŐKETARTALÉK			
19.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	2 912		3 024
20.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
21.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
22.	VII. MÉRLEG SZERINTI EREDMÉNY	113		-685
23.	E. Céltartalékok	0		0
24.	F. Kötelezettségek (25.+26.+27.sorok)	2 524		1 094
25.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
26.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	200		
27.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	2 324		1 094
28.	G. Passzív időbeli elhatárolások	6 100		0
29.	FORRÁSOK (PASSZIVAK) ÖSSZESEN (15.+23.+24.+28.sorok)	12 149		6 433

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

Kelt: Budapest, 2016.04.21.

A vállalkozás vezetője
(képviselője)

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:</p> <p>d) a magánszemélyek, az építőipar és a pénzügyi intézmények beruházásaira vonatkozó iránymutatások tekintetében előrettekintő perspektíva kialakítása;</p> <p>e) a várható energiamegtakarítás és a további előnyök bizonyítható becslése.</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 üvegházgáz 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>	

Az Alapító Okirat alapján

<p>2015. évi LVII. Törvény az energiahatékonyságról</p>	<p>II. FEJEZET Az energiahatékonysági célkitűzés megvalósításának központi feladatai és stratégiai dokumentumai</p> <p>III. FEJEZET A központi államigazgatás energiahatékonysági feladatai</p> <p>IV. FEJEZET Közintézmények energiahatékonysági feladatai</p> <p>V. FEJEZET Energiahatékonyság-javító intézkedések a végfelhasználási energiamegtakarítás érdekében</p> <p>VI. FEJEZET Energiatermelő létesítmények, hőenergiát szállító hálózatok és hulladékhőt termelő ipari létesítmények hatékony működtetése</p> <p>VIII. FEJEZET Az energetikai auditálás</p>	
---	--	--

Közhasznúsági melléklet

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai		
név: Magyar Energiahatékonysági Közhasznú Nonprofit Kft		
székhely: 1056 Budapest, Szerb u. 17-19.		
bejegyző határozat száma: 01-09-962542		
nyilvántartási szám:		
képviselő neve: Ámon Adrienn		
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	2.989	1.956
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	2.989	1.956
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	28.914	26.532
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)]	28.914	26.532
H. Összes ráfordítás (kiadás)	28.788	27.217
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	10.423	12.215
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	28.788	27.217
K. Adózott eredmény	113	-685

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) $[K1+K2 \geq 0]$	Nem	
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	