

Egy elszalasztott lehetőség: megkezdődött az energiahatékonysági Irányelv átültetése

Az előírt határidőhöz képest jó egy évvel később, idén nyáron léphet életbe az Energiahatékonysági Irányelvet átültető hazai törvény. Ezzel várhatóan sikerül elkerülni ugyan a fenyegető uniós kötelezettségszegési eljárást, de sajnos a hazai szabályok várhatóan az EU által még elfogadható legkisebb erőfeszítést írják elő. Ez azért szomorú, mert az energiahatékonyság ösztönzése alapvető nemzetgazdasági érdek.

A Parlamentnek benyújtott tervezet kikerüli az energiaszolgáltatók 1,5%-os végfelhasználási energiamegtakarítási kötelezettségének (VEK) bevezetését, és ehelyett a Kormányt bízza meg, hogy különféle intézkedésekkel ugyanekkora megtakarítást érjen el. Az VEK jelentősége óriási lehetne, 2020-ra az elvárt éves megtakarítások a két mai paksi blokk termelésével is felérnének.

A MEHI arra számít, hogy a 2014-20-as uniós forrásokból finanszírozott energiahatékonysági beruházásainak hatásait fogják majd összeszámolni, így elkerülve, hogy az energiaszolgáltatók többlet-feladatokat, illetve többlet-költségeket kapjanak. Ez azért szomorú, mert más tagállamok tapasztalatai szerint a VEK-rendszerek sokkal olcsóbban érnek el megtakarításokat, mint a támogatások. Szintén kevésbé előremutató az energiahatékony közbeszerzésekről szóló szakasz, ahol semmilyen ösztönző, vagy kényszerítő eszköz nincs a törvényben a beszerzések energiahatékonyabbá tételére.

Az egyetlen egyértelműen pozitív eleme a tervezetnek a nagyvállalati energiaauditok bevezetése, ahol ezt négyévenként el kell végezni, és valódi büntetések várnak azokra a vállalatokra, ahol ez nem történik meg.



Legyen Ön is részese a változásnak, legyen Ön is partnere a MEHI-nek!

Ha úgy érzi, hogy a MEHI működése Önnek is fontos, várjuk az Ön cégét is

STRATÉGIAI PARTNEREINK
PARTNEREINK
vagy TÁMOGATÓINK között.



MAGYAR ENERGIÁHATÉKONYSÁGI INTÉZET

MEHI hírlevél 2015/I.

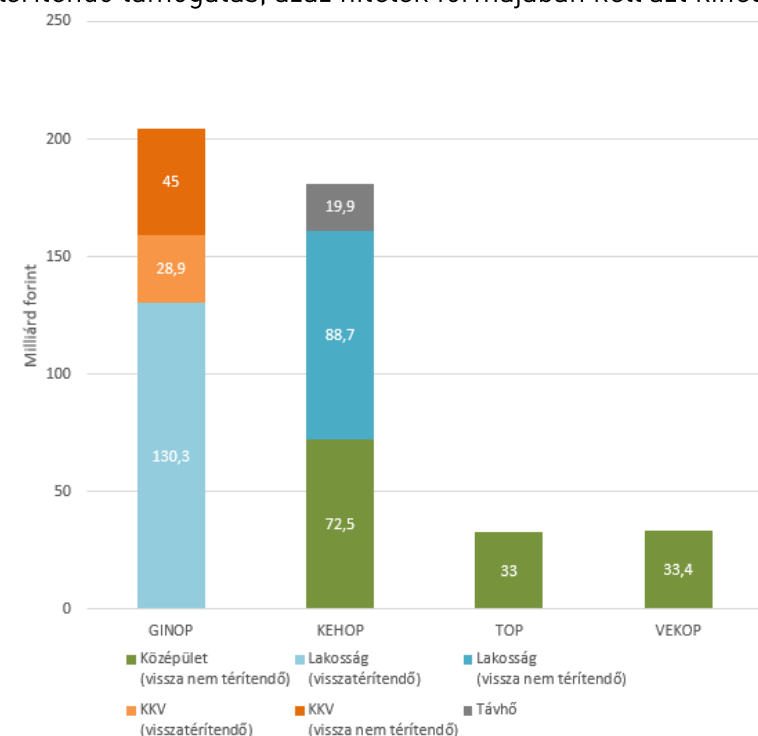
Energiahatékonyságot Magyarországnak!

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-es időszak 236 milliárdjával. A 2020-ig hátralevő hat évben ez évi 75 Mrd Forintot jelent. A források fele lakossági beruházások támogatására jut, ami jelentős változás, hiszen a 2007-2013-as időszakban ezt egyáltalán nem támogatták. A fennmaradó források 17%-át a vállalati energiahatékonysági beruházások kapják, és 33%-át pedig a középületek. A teljes források közel 40%-a visszatérítendő támogatás, azaz hitelek formájában kell azt kihelyezni.

Mire lehet elég a mintegy 450 milliárd?

Évi 40-50 ezer lakás energiahatékony felújítására.

Mintegy húszezer kis- és kétezer közepes vállalat, valamint kb. kétszáz nagyvállalat energiahatékonyságának javítására. A középületek mintegy tizede, 2400 épület felújítására is juthat forrás ebből. 2015 júniusában megjelennek az első fecskék a GINOP energiáról szóló 4. prioritásában. Három pályázati kiírás, 6-6 milliárd forintos kerettel az épületek energiahatékonyságának növelését, megújulókkal kombinált változatát és helyi hő- és villamosenergia-igény megújuló energiaforrásokkal történő kielégítését célozza. A KEHOP energiahatékonysági pályázatai várhatóan a harmadik negyedévben lesznek elérhetőek.



Partnereink



Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

1056 Budapest Szerb utca 17-19.
mehi@mehi.hu
www.mehi.hu
06 1 411 3536

Energiaunió

Az Európai Unió egyik legfontosabb politikai prioritása az energiaunió létrehozása. 2015. február végén fogadta el a Bizottság új energia stratégiáját, *Energiaunió* címmel. Az Energiaunió létrejöttével csökkenteni fogja a fosszilis energiától való függést Európában, mert a tagállami energiarendszerek uniós szintű integrációjának köszönhetően elhárulnak az energiaellátást hátráltató akadályok, véli az Európai Bizottság.

A közös fellépést indokolja, hogy az EU a világ legnagyobb energiaimportőre – teljes energiafelhasználásának 53%-át importból szerzi be, melynek értéke éves szinten hozzávetőleg 400 milliárd euró. Az EU belső energiapiaca még nem épült ki teljesen – egyes uniós energetikai rendszerek továbbra is elszigetelt „energiaszigetek”. A megújuló forrásokból nyert energia még nincs teljes mértékben integrálva a villamosenergia-rendszerbe.

Az Energiaunió elérése érdekében a Bizottság szerint növelni kell a gáz- és a villamosenergia-ellátás biztonságát, és csökkenteni Európa függőségét az erőfőlényben lévő energiaszolgáltatóktól. Az energetikai infrastruktúra kialakításánál törekedni kell az igények minél hatékonyabb felmérésére és kiszolgálására. Szabályozással kell segíteni, hogy regionális és európai szinten korszerűbbé váljon az európai energiapiac és átláthatóbbak legyenek az energetikai költségek és energiaárak. Javítani kell az épületek energiahatékonyságát, és meg kell szüntetni a közlekedési ágazat fosszilis üzemanyagoktól való függését, ezzel is hozzájárulva a 2030-as uniós éghajlatvédelmi és energiaügyi célkitűzések eléréséhez. Cél az is, hogy az EU játsszon vezető szerepet világszinten az energetikai és éghajlatvédelmi technológiák és innováció terén.

Partnereink véleménye



Seidl Gábor
country manager
Vaillant Saunier
Duval Kft.

„A Vaillant csoport 1992 óta van jelen önálló leányvállalattal a magyar piacon, de termékei már a múlt század elején is meghatározóak voltak. Mindig is a cégcsoport és a gázkészülék szakma érdeke volt, hogy szakmailag hozzáértő, de a gyártóktól független érdekképviselőt ernyője alatt érvényre lehessen juttatni az energetika és ezen belül és gázkészülékekkel kapcsolatos nemzeti és európai érdekeket. Az az érzésünk, hogy a MEHI-n belül olyan partnerekre találtunk, akik az eltérő vélemények és érdekek mentén megtalálják azon szinergiák ötvözetét, mely minden tag számára képviselhető, hidat jelent a döntéshozók felé, képviseli a nemzeti érdekeket és szolgálja a gyártók és forgalmazók, ill. szakmai szereplők érdekét, biztosítja az átfogó és egyértelmű információkhoz való hozzáférést.



Kóczyán László
ügyvezető
Stiebel Eltron Kft.

„A Stiebel Eltron olyan partnerre lett a MEHI-ben, amelynek szemléletmódja, szakmai hozzáállása találkozik az általunk vallott értékekkel. Bízunk benne, hogy együttműködésünk hozzájárul a megújuló energiás piac hazai elfogadottságához.”



Király Tamás
ügyvezető
Aereco Légtechinika Kft.

„A MEHI egy olyan ritka érdekképviselői szervezet, aki felismeri az energiahatékonyság fontosságát, és tesz is annak érdekében, hogy a beruházások létrejöjjenek, éppen ezért megfelelően kommunikál mind a kormányzati, mind pedig a lakossági fogyasztók és az egyéb piaci szereplők irányába.

Energiahatékonysági piaci hangulatjelentés

A Magyar Energiahatékonysági Intézet 2015 márciusában megkérdezte az energiahatékonysági szektorban működő vállalkozásokat piaci várakozásaik feltérképezése érdekében. Az energiahatékonysági ágazat több mint ötven képviselője vett részt a felmérésben.

Komoly eredmény, hogy a válaszadók több mint harmadánál a 12 hónappal korábbihoz képest növekedés állt be a megrendelésekben. 40 százalékuknál a korábbihoz azonos a megrendelés állomány.

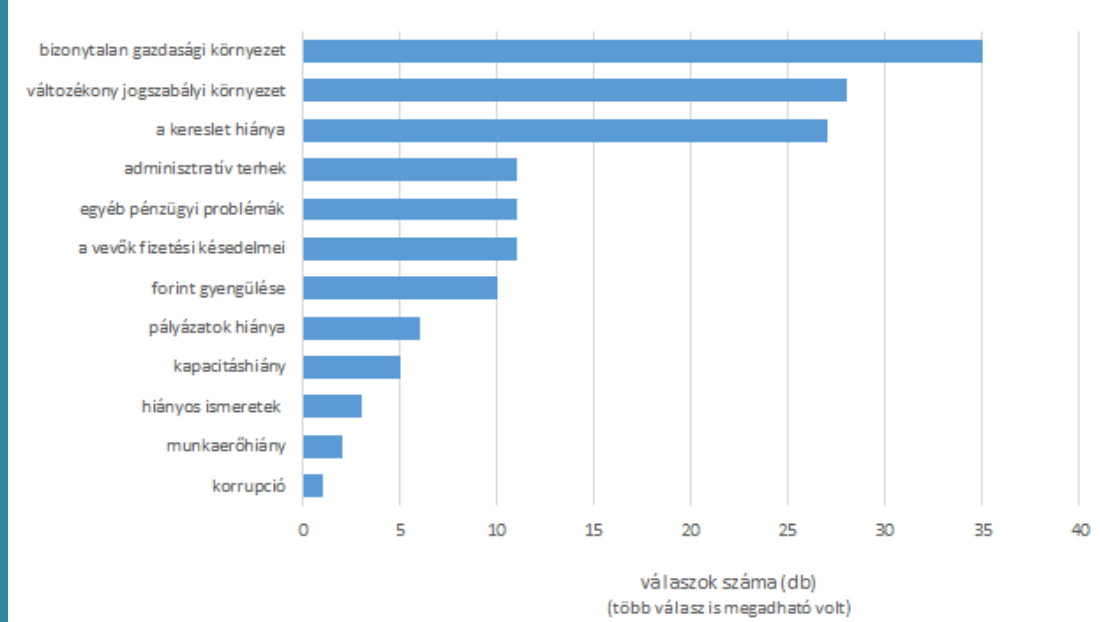
Bevételeik alakulása a korábbi évekhez képest a válaszolók több mint fele szerint meghaladta az előző évet, 2014-et a cégek 80%-a nyereséggel zárta. Az építőipar egészéhez képest az energiahatékonysági szektor pozitívabb képet fest, hiszen az év végi stagnálást követően az év elején az építőipari teljesítmény trendje minimális csökkenést mutatott.

Több olyan tényező merült fel azonban a vállalatok életében, amely visszafogja sikerességüket. A legfőbb akadályt a bizonytalan gazdasági,- és a változó jogszabályi környezet jelenti. Elég példaként az idén bevezetett környezetvédelmi termékdíjat megemlíteni, amely a kazánokat is érinti.

A kereslet hiánya még mindig komoly korlátozó tényező, melyben a rezsicsökkentés is szerepet játszik beruházás-visszafogó hatása miatt a válaszadók szerint. Nehézségként merült fel az is, hogy az energetikai felújítás hasznáról meggyőző háztartások esetén a finanszírozás biztosítása válik akadállyá.

A válaszadók várakozásai pozitívak, bíznak abban, hogy az energiahatékonysági piac helyzete javulni fog a 2015-ös évben. Érdekes látni azonban, hogy a szektor egészére vonatkozó pozitív várakozások nem találkoznak teljesen a saját cégük helyzetének megítélésével: ott visszafogottabbak a várakozások. Ezt támasztják alá a foglalkozási szintre vonatkozó előrejelzések is: kétharmaduk nem tervez létszámfejlést.

A válaszadók többsége megegyezett abban a tekintetben is, hogy egy hosszú távú energiahatékonysági stratégia, és annak kiszámítható, lefektetett tervek mentén történő megvalósítása elengedhetetlen az ágazat tartós növekedéséhez.



A MEHI célja

A MEHI a kormánytól független, az energiahatékonysági piacon érdekelt vállalkozásokkal partnerségben működő elemző és érdekvédelmi szervezet. Arra alakult, hogy ösztönözze az energiahatékonysági beruházásokat, mind kormányzati intézkedések segítségével, mind a fogyasztók, piaci szereplők tájékoztatásával. A MEHI abból a felismerésből jött létre, hogy az energiahatékonyság növelése nemcsak mindannyiunk közös ügye, hanem sok vállalat számára üzleti érdek is.

Változó energiahatékonysági követelmények

Épületenergetika

2015. január elsején lépett életbe az első komoly változás: a közpénzek bevonásával megvalósuló új építések, épületbővítések és meglévő épületek energia-megtakarítási célú felújítására is új, magasabb energetikai követelményeket kell alkalmazni. A szigorítás következményeként a falaknak, nyílászáróknak, fűdémnek a ma érvényes szabványoknál kb. 40%-kal energiatakarékosabbnak kell lenniük. Az új követelményeknek megfelelően felújított épületek fűtési célú energiafogyasztása így 25-30%-kal kevesebb lesz. A magyarok többsége hagyományos téglából épült, szigetelés nélküli, igen elavult energetikai jellemzőkkel rendelkező lakásokban él. Az új rendeletnek köszönhetően tehát minden beruházás az eddigieknél jóval komolyabb energia-megtakarítást eredményez majd, habár magasabb költséggel is jár majd.

Épületgépészet

A másik jelentős módosítás a gázzal működő kazánokat érinti. A Magyarországon is közvetlenül hatályos EU-rendelet alapján 2015. szeptember 26. után nem hozhatók forgalomba olyan fűtőberendezések, melyek nem érik el az előírt szezonális hatásfokot és hangteljesítményszintet. Minden kazánra energiacímke is kerül: a rendelet gyakorlati hatása, hogy a „B” energiasztálynál gyengébb készülékek fokozatosan eltűnnek majd a kínálatból. A rendelet mintegy 2,5 millió háztartást érinthet. Mivel a ma működő kazánok többsége hagyományos és életkoruk 18-22 év között van, lecserélésük várhatóan 25-35%-os hatékonyságnövekedést hozhat.

Fontos tudni, hogy a meglévő készülékeket nem érinti a szabályozás. A már kereskedők raktárában levő készülékek eladhatók a rendelet hatályba lépését követően is. A megvásárolt és az elvárt követelményszintet nem teljesítő berendezések felszerelésével kapcsolatban a szakminisztérium egy türelmi időszak bevezetését tervezi kezdeményezni, mely két év lehet.

Környezetvédelmi termékdíj

2015 januárjától környezetvédelmi termékdíjat kell fizetni minden elektromos vezérlésű kazán után. A termékdíj független attól, hogy takarékos-e a készülék, milyen mértékben áll újrahasznosítható alkatrészekből, van-e Környezetbarát Termék minősítése. Mértéke 57 forint kilónként, ami 3-5%-kal teszi drágábbá a modern, energiatakarékos kazánokat. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy termékdíjat a legmodernebb, leginkább környezetbarát készülékek után kell fizetni. Ez energiahatékonysági és levegőtisztasági szempontból is hátrányos, hisz nem ösztönzi a vásárlókat a környezetkímélőbb technikák megvásárlására. A környezetvédelmi termékdíj elsődleges célja ugyan a hulladékkezelés és feldolgozás elősegítése, de ezt nem szabad a többi környezetvédelmi cél, az energiatakarékosság és a levegőtisztaság kárára megvalósítani.

Magyarországon a gázfűtés dominál, becslések szerint 2,5 millió gázkazán van. Az elavult fűtőkészülékek a nagyobb fogyasztás mellett a levegőt is jobban szennyezik. Ezt tetézi a magas gázárak miatt korábban szilárd tüzelésre áttért háztartások okozta szállópor kibocsátás növekedése – erre hívta fel a környezetvédelemért felelős államtitkárság is a figyelmet egy szemléletformáló, információs kampányában.

Még kevésbé érthető a környezetvédelmi termékdíj hatályának kiterjesztése a Környezetbarát Termékekre. A termékdíjat ugyanis - a tényleges fenntarthatósági szempontokat félretéve - kivétel nélkül minden elektromos vezérlésű, központi fűtés céljára szolgáló készülékre kivetették, függetlenül attól, mennyi bennük az újrafeldolgozható alkatrészek aránya. Ez az intézkedés kifejezetten visszafogja a környezetbarát technológiák szélesebb körű elterjedését. A MEHI ezért azt javasolja, hogy a termékdíjat terjesszék ki minden fűtőkészülékekre, de mértékét tegyék függővé a környezetterhelés mértékétől és hatékonyságuktól. A termékdíj mértéke a készülék energiahatékonysági besorolása szerint változzon, és az „A” energiasztályúak, illetve Környezetbarát Termék védjegygel ellátott termékek mentesüljenek a termékdíj alól, a „B” osztályúaknál pedig a korábban kirótt érték 25%-át kelljen csak megfizetni.

Auditor jegyzék

A Magyar Energiahatékonysági Intézet honlapján - az Energiahatékonysági Irányelv hazai átültetése apropójából - egy ipari energetikai-auditor adatbázist indít. Az adatbázis elsődleges célja piacszerzés: már most is gyakran keresnek meg bennünket azzal, hogy tudunk-e ipari energetikai auditot végző szakembereket, cégeket ajánlani.

Az adatbázis lehetőséget nyújt a potenciális megrendelőknek, hogy szervezett és ellenőrzött forrásból tudjanak auditorokat választani, míg az auditorok számára megjelenési, tájékoztató-információs felületet biztosítunk. Az adatbázis másodlagos célja a piacfejlődés segítése is. Szeretnénk elérni, hogy az auditorok munkájával kapcsolatban az igénybe vevők adjanak visszajelzést is - ehhez kialakítunk majd egy pontozásos rendszert. A moderált rendszer - reményeink szerint - elégedett partnerekkel bővíti majd az energiahatékonyság hazai támogatóit. A szolgáltatás a jelenlegi formájában díjmentes.