

Sokszínű, igényes előadások hangzottak el a Szakmai Napon



Idén is a már megszokott magas színvonalú előadásokkal várta a Gázközösség tagjait a hagyományos Szakmai Napra, és ezúttal is csaknem teljesen megtelt a szekszárdi Babits Művelődési Központ hallja. Az előadók sokoldalúan és sokszínűen mutatták be a szakma fejlődését, problémáit, tennivalóit.

Elsőként Bayer Károly elnök köszöntötte a tagokat és a vendégeket. Bevezetőjében elmondta, hogy ma, amikor a szakmában folyamatosan jelentősek a változások, időt és energiát kell szánni azok megismerésre, megbeszélésére. A fogyasztói igények változása is jelentős, ami kihívást jelent a Gázközösség tagjai számára.

Az elnök tájékoztatott arról, hogy az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. és az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. 2008-ra is kiírta a Gázközösség szakmai pályázatait a legjobb telekhatáron belüli terv, a leginnovatívabb szerelés és marketingmunka kategóriákban. A díjakat az E.ON Hungária Zrt. ajánlotta fel, mely-

ket Hasenaure András, az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. ügyvezető igazgatója adott át. (A díjazottakról további információkat a 4. oldalon olvashatnak.)

Együttműködés és továbblépés

Hasenaure András nyitotta meg az előadások sorát. Az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. és az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. nevében üdvözölte a résztvevőket.

– A közelmúlt legfontosabb eredménye a megyei szakmai találkozók, ahol kötetlenül megbeszéljük azokat a kérdéseket, ami érdekli a Gázközösség tagságát. A két hálózati társaságnak nagyon fontos az együttműködés a szakmával, és egyben lehetőség az építkezésre – kezdte előadását az ügyvezető igazgató.

Fontos eredménynek nevezte azt is, hogy a közép-dunántúli egyesületi tagok is jogsultságot szereztek a fogyasztók bekapcsolására, a műszaki átvételre, tehát a két elosztói engedélyes területén működő tagok már azonos jogokkal rendelkeznek. További érdeklődők is vannak, mindkét szolgáltató számára fontos a partneri kör bővítése, ezért megadják a lehetőséget a bekapcsolódásra.

Az E.ON Hungária Zrt. honlapján való megjelenést is hasznos lehetőségnek nevezte, javasolta, hogy minél többen töltsék ki a jelentkezési lapot, mert ez egyik módja a fogyasztókkal való közvetlen kapcsolat kiépítésének. Tájékoztatót arról, hogy az MK-21-es kézikönyv biztonsági részét a GMBSZ előírásai váltják fel, ennek megismerésére konzultációkat szerveznek.

– A fogyasztói rendszereknek hosszú távon biztonságosnak kell lenni, ez fontos szempont, ezért kérem, hogy erre fokozottan legyenek figyelemmel, és a fogyasztók biztonságát kiemelt szempontként kezeljék. Fontos, hogy mindenki biztonságban érezze magát, aki földgázt használ – zárta előadását Hasenaure András.

Folytatás a 2. oldalon

KÖZGYŰLÉS ÉS SZABADIDŐS NAP A VELENCEI-TÓ PARTJÁN!

Augusztus 29-én, szombaton ismét megtartjuk hagyományos, nyár végi programunkat, a közgyűlést, amit szabadidős programokkal kapcsolunk egybe.

A helyszín: Venecia, IFI Szálló, Tópart út 51.

A délelőtti egyesületi közgyűlést ebéd és a délutáni szabadidős programok követik, így horgászat, foci, asztalitenisz, tollaslabda, strandfoci. Várjuk tagjainkat és családtagjainkat, a további részletekről még levélben küldünk értesítést.

Igényes előadások a Szakmai Napon

Folytatás az 1. oldalról

Energiatakarékosság szoftverrel



– Autóik fogyasztását sokan figyelik, számon tartják, hiszen fontos szempont a benzintakarékosság. Arra már kevesebben figyelnek oda, hogy egy épület fűtése, melegvíz-előállítása, illetve ezek megújítása milyen konkrét energiaköltséggel vagy éppen -megtakarítással jár. Pedig a nyílászárók cseréjéből, a hőszigetelésből vagy épp a fűtési rendszer korszerűsítéséből eredő energiaigény-csökkenést pontosan kiszámolhatjuk egy német szoftver használatával – derült ki Vajda József, a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Karának főiskolai tanára mondandójából.

A Hottgenroth cég eredetileg németországi viszonyokra tervezett programját épületenergetikusoknak szánták. Magyarországon építésszek és épületgépészek használják jelenleg. Kevesen ugyan, de a pécsi egyetemen

például már két, féléves kurzus zárult le, melynek során 20–30 hallgató sajátította el a program kezelését, alkalmazását, így egyre növekszik a szoftver ismertsége. Vajda József irányításával az egyetemisták, illetve az előadáson a Gázközösség tagjai is megtudhatták, hogy milyen szempontokat kell figyelembe venni például a magyarországi meteorológiai viszonyokra történő alkalmazáshoz.

A szoftverkészítő társaság honlapjáról (www.hottgenroth.de), amely egyébként kémanyekkel, fűtési és fotovoltaiikus rendszerekkel, stb. kapcsolatos további szoftvereket is árusít, a program demo változatát ingyenesen megismerheti mindenki. Ha megtetszik, természetesen hazai felhasználók is megvásárolhatják a hasznos szoftvert. Használata pedig nyilvánvaló előnnyel járhat mind a tervezők, kivitelezők, mind a fogyasztók, lakásfelújítók számára.

Dokumentálni és szellőztetni

Bogáthy Dezső, a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal Pécsi Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága igazgatója az elosztói engedélyesek műszaki-biztonsági tevékenysége ellenőrzésének tapasztalatairól beszélt a Gázközösség rendezvényén.

A vezető először a munkájukat szabályozó jogi háttérről, a 11/2004-es GKM-rendelet előírásairól beszélt. Ez szabályozza, hogy a hivatalnak évente ellenőriznie kell a földgázelosztó társaságot. Munkájuk kiterjed például a MEH által engedélyezett üzletszabályzat meglétére, a betervezett gázterveket jóváhagyók szakképzettségére, vagy éppen az ügyeleti szolgálat felkészültségére, felszereltségére. Az en-

gedélyezett és kivitelezett rendszereket szűrőpróbaszerűen vizsgálják meg, figyelembe véve, hogy 2005. december 1., vagyis a GmbSz bevezetése előtt vagy után készültek-e el.



A kontroll során egy városra vagy ellátási körzetre vonatkozóan tekintik át: helyesen vagy helytelenül döntött az egyes esetekben a felülvizsgáló. 5–15 esetben az adott helyszíneket is fölkeresik, és ha a fogyasztónak alkalmas, összevetik: egyezik-e a tervezett és a kivitelezett földgázrendszer.

– A 2004 előtti gázfogyasztó rendszereknél ellenőrizzük, hogy a fajlagos légtérterhelés adott szintjén biztosított-e kiegészítő légtér, megvannak-e a szükséges – és megfelelő keresztmetszetű – szellőzők. Ez ugyanis a régi rendszerek legfőbb veszélyforrása – magyarázta a részleteket Bogáthy Dezső.

Manapság persze ezek a szempontok már nem lényegesek egy műszaki ellenőr számára, hiszen a GmbSz szerint a B-típusú kazánokat külön helyiségben kell elhelyezni. Viszont annál fontosabb, hogy mekkora eltérések vannak a helyszín és a tervdokumentáció között. Sajnos, nemegyszer jutunk arra a következtetésre, hogy a tervező nem a helyszíni felmérés alapján állította össze a rendszert. Ez már vezetett balesetbe, aminek az adott esetben, épp a tervezési hiányosságok miatt több felelőse volt – tette hozzá az igazgató.

Bogáthy Dezső elmondta, hogy a fokozott légzárású nyílászárók utólagos beépítése további, rendszeresen jelentkező gond. Ilyen esetekben mindig elrendelik a légellátás újratervezését, légbevezető beépítését. A műszaki ellenőrök számára igen lényeges kérdés ez – nekik az átvétel alkalmával mindig rögzíteniük kell a légellátó eszközök meglétét. A legtöbb esetben ugyanis épp az a legnagyobb probléma, hogy az ellenőr által készített írásos, fényképes dokumentáció nem elégséges. További gyakori rendellenesség, hogy az A-típusú gázkészülékek beépítésénél rögzítik ugyan a légbeeresztő hiányát, de pótlását a fogyasztóra hárítják.

Ez helytelen, éppúgy, ahogy a még hiányzó berendezéshez kiépített gázcső csak gömbcsappal történő lezárása. Ez szinte arra csábítja a fogyasztót, hogy a később megvásárolt gázkészüléket ne szabályosan, gázszerelőlével köttesse be. A ledugózott leállás a helyes megoldás ilyen esetekben.



A Szakmai Nap szünetében

Biztonságos és energia-takarékos légcseré többszintes épületekben

– A korábbi olajválságok és a bizonyítottan a civilizáció okozta klímaváltozás miatt az emberek napjainkban egyre többet foglalkoznak az épületek hővesztésének nagymértékű csökkentésével – mondta el bevezetőül Keszthelyi István, a Kamleithner-Budapest Kft. ügyvezetője.



Mondandójából kiderült, hogy az energiamegtakarítás egyik leghatékonyabb eszköze a légtömör és jól hőszigetelt nyílászárók alkalmazása. Ha azonban egy gázkészülék égésterméke nem távozik a felszerelési helyiségből, és a CO₂-koncentráció eléri a 2%-ot, erős CO-termelődésre számíthatunk – még egy tökéletes gázkészülék esetében is. Ezért kiemelten szükséges az „A” típusú helyiségek szellőztetése.

A többös épületekben leggyakrabban központi gépi elszívó rendszerek üzemelnek, amelyekkel csak folyamatos üzem mellett garantálhatjuk a biztonságot. Ez azonban sok energiavesztést jelent.

– Általában megoldható azonban, hogy a központi elszívás helyett egyedi elszívó ventilátorokat alkalmazzunk – hívta fel a figyelmet az ügyvezető. – Ezeknek a berendezéseknek stabil a jelleggörbéje, visszacsapó szelepeik légtömörök, és tűzvédelmi kivételük lehetővé teszi, hogy minden szakhatóság egyetértésével, helyi kapcsolásról vezérelten biztosítsuk a garantált 60 m³/h-s szellőztetést. A HELIOS légtechnikai gyár ELS típusú készülékeivel a megoldás esztétikus, csendes, energiatakarékos, biztonságos és megfizethető.

A légbevezetést azonban nem mindig könnyű megoldani – tette hozzá Keszthelyi István. Az olcsó homlokzati légbeeresztők mellett gyakran szükséges az átszellőztetés, vagy akár a többszörös átszellőztetés, amely ventilátoros elszívással nem okozhat gondot.

– A szolgáltatóktól és a hatóságoktól mégis rugalmas megközelítést kell kérnünk, mert a meglévő lakások jelentős átalakítása nem indokolható a gáztechnikai szabályok változásával sem – fogalmazott az előadó.

Az előbbieket mellett különösen nagy gondot jelent a szellőztetésben, ha a lakásokban „B”-típusú gázkészülék is működhet, amit esetenként gyűjtőkéményre kötnék. Ebben az

esetben csak a kéménykiváltás, vagy a gravitációs megoldások a célravezetők – adta meg a megoldást Keszthelyi István.

A kondenzációs gázkészülékek alkalmazási kérdései, kapcsolódása egyéb energiaforrásokhoz

A Termomax Kft. műszaki előadója, Mocsári Zoltán felszólalása elején elmondta: mivel egy család fűtési és melegvíz-előállításai költségei teljes energiafelhasználásuk 65%-át teszik ki, érthető, ha napjainkban nagy figyelem irányul erre a témakörre. A növekedő – bár az európai átlagárat el nem érő – gázár is közrejátszik abban, hogy a kazánok között egyedül a kondenzációs kazánok piaca bővül egyre nö-



vekvő mértékben, hiszen például beruházási költségük viszonylag alacsony, energiatakarékosak és környezetvédelmi szempontból is megfelelőek.

A szakember részletesen elmagyarázta, hogy mi a különbség a hagyományos és a kondenzációs kazán működése között, mi indokolja, hogy az utóbbi akár 109%-os hatásfokkal működhet. Kitért a kondenzációs fűtőberendezések és a napenergia kapcsolataira. Kiderült: e kettő összekapcsolásával biztonságos és hatékony az energiafelhasználás, és jóval kevesebb a berendezés károsanyag-kibocsátása.

Mocsári Zoltán mondandójából kiviláglott, több megújuló energiaforrásnak vannak olyan negatív vonatkozásai, amelyek elgondolkodtatók. Például a napkollektor-előállítás energiaigénye igen magas, ezért 2-3 évig az általa elért megtakarítás épp csak eléri a befektetett energiát. Gyártásakor komoly a CO₂-kibocsátás is. A szolárkollektorok használatát az előadó elsősorban kondenzációs kazánal társítva látja optimálisnak.

A fatüzelés az árat tekintve gazdaságos, de a fa megújulási ideje hosszú, kitermeléséhez, szállításához sok energiát használunk fel, ráadásul elégekör sok por és káros anyag keletkezik. A hőszivattyúkról elmondta, hogy egyedi működtetésük csak akkor igazán gazdaságos és környezetbarát, ha az ehhez szükséges áramot is megújuló forrásokból állítjuk elő.

Zárásul Mocsári Zoltán felhívta a figyelmet: a földgáz használata megfelelő fűtési

rendszerrel a drágulás ellenére gazdaságos és környezetbarát. Kérte, közös jövőnk érdekében mindenki alaposan gondolja át, milyen energiatermelési megoldás mellett teszi le a voksát!

Aktuális piaci információk

A gázpiac újdonságairól beszélt az összejövetelen Bali Gábor gázpiaci szakértő, a Bal I. Q. Bt. vezetője. A Magyar Energia Hivatal



szakértőjeként dolgozó gázipari szakmérnök előadása elején adatokkal alátámasztva világitotta meg, hogyan függ a földgázár a dollárban számolt olajártól. Többek között kiderült: a változást a gáz csak hat-kilenc hónap múlva követi!

Bali Gábor megismertette a résztvevőket a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény (GET) fő elemeivel is. Eszerint 2009. július 1-jétől – ami a közüzemi szolgáltatás megszűntének időpontja is – az óránként százköbméternél több gázt fogyasztó felhasználók szabadpiaci feltételek alapján vásárolhatnak földgázt. A MEH által kialakított és ellenőrzött keretrendszer alapján a gázszolgáltatók alakítják ki az árakat.

Ahol az óránkénti fogyasztás kisebb húsz köbméternél, vagyis a kisfogyasztók jogosultak az úgynevezett egyetemes – tehát nem versenypiaci – szolgáltatásra. Viszont ha szándékukban áll, kiléphetnek a versenypiacra, sőt egy adott területen akár több egyetemes szolgáltató is működhet. Az új GET egyébként szigorúan szabályozza a lakossági fogyasztók kikapcsolását, különösképpen a „szociálisan rászoruló”, ezért védendő fogyasztók vonatkozásában.

A lakossági gázárát a jövőben az egyetemes szolgáltató határozza meg, de a Magyar Energia Hivatal kontrollja mellett. Komoly nehézséget jelent azonban, hogy még nem készült el a lakossági ellátás árrendellete.

Bali Gábor alapos előadásában, számos további információ után, az egyes fogyasztói csoportok várakozásairól, nehézségeiről is szólt. A kisfogyasztók esetében ez elsősorban az árcsökkenést jelenti. A közepes fogyasztók viszont jóval több gonddal néznek majd szembe, ha nem készülnek fel az új piaci viszonyokra, kiszolgáltatottabb helyzetben lesznek, mint eddig.

Jó érzés látni a munkám végeredményét

Bárdosné Scherer Éva „Az év tervezője”



– Tulajdonképpen nem is én választottam ki a díjazott gáztervet – mosolyog rám „Az év tervezője”, amikor a díjnyertes munkájáról faggatom. – A tervfelülvizsgálók javaslata alapján született a döntés.

Ahogy végigvesszük, hogy csak az utóbbi időben mi mindent tervezett a pécsi Bárdosné Scherer Éva, hamar kiderül a cikkszerző számára is, hogy miért nehéz kiválasztani a díjra érdemes munkáját. A pécsi Honvéd kórház vagy a szekszárdi Tolle-üzem kazánháza viseli kezének nyomait, ahogy a nagyatádi gimnázium, a sellyei, a pécsváradi és a villányi CBA-áruházak, vagy a CFA-autómosó – sok egyéb példa mellett. A több lakásos társasházak, családi házak gázterveinek száma szinte követhetetlen.

Persze szóba jön az is, honnan indult tervezői pályafutása. Az első lépcsőt a pécsi Komarov Gimnázium műszaki rajz tagozata jelentette, majd a Pollackon elvégzett épületgépész szak. Utána, egészen 1998-ig a Pécsi Tervező Vállalatnál dolgozott, s ezt követően lett magánvállalkozó. A tervezőnőnek amúgy nem ez az első elismerése: a 2001-es Gázfórumon elnyerte már Az év tervezője díjat, míg két éve a gázközösségi verseny harmadik helyén végzett.

– A Pécsi Tervezőnél főként víz- és gáztervezéssel foglalkoztam, és már akkor rájöttem, milyen sok szabályt kell ismernem a gázos munkákhoz. Így röviddel a Gázközösség megalakulása után, 1998-ban lettem tag, mert bíztam abban, hogy segítséget kapok a kapcsolattartásban, a szakmai továbbképzésben. Ezek az elképzeléseim beváltak, ezért maradtam máig a szervezetben. A gáztervezés mellett a több rajzolat igénylő, de kevesebb előírással szabályozott vízellátás megtervezése teszi ki továbbra is feladatainak egy részét – tudhatjuk meg. Példaként egy szép pécsi munkát említ,

a Nádor szálló vízrendszerének tervezését. És ha ennyi még nem lenne elég, Bárdosné Scherer Éva egy kivitelező cégnek is dolgozik, ami egyúttal bővíti látókörét.

– Egyrészt látom, hogy a szerelők hogyan készítik el egy, a tervezőasztalon megálmodott megoldást. Másrészt sok kisebb-nagyobb céggel, más tervezőkkel kell együtt munkálkodnom, és ezekből mindig tanul az ember.

– Milyen szempontok szerint dolgozik?

– Mindennek a személyes jelenlét az alapja: a dokumentációmban ott vannak a helyszínen készült fényképek. Minden esetben azt tartom szem előtt, hogy olyan rendszert tervezek, ami maximálisan megfelel az előírásoknak és a beruházónak. A szívfájdalmam, hogy ma már ritkán látom a megvalósult rendszereket – hacsak útközben meg nem állok, és meg nem nézem magánszorgalmamból – a rajzasztalnál elindult munka végeredményét. Ha mégis, az általában nagyon jó érzés...

A 2008. évi pályázatok nyertesei:

A legjobb tervező 1. Bárdosné Scherer Éva;

2. Sántha Károly; 3. Kersák István

A leginnovatívabb szerelés 1. KIRKOP Kft.;

2. FERROTERM Kft.; 3. Kiss Épületgépész Kft.

A legjobb marketingmunka – külföldi KERY-GÉP Bt.

A szerelő és a területgazda szemével



Mintegy három éve indult el a területgazdák rendszere az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. berkeiben. Mik a területgazda feladatai, és hogyan zajlik együttműködése a Gázközösség tagjaival? Milyenek a tapasztalatok? – a támakörrel a Tolna megyei Arndt Attila területgazdát, illetve egyik gyakori partnerét, Kirch Ervint, a Kirkop Kft. ügyvezetőjét kérdeztük.

Arndt Attila elmondta, hogy a területgazdáknak kezdettől három fő, de szerteágazó teendővel kell foglalkozniuk. A legjelentősebb feladatot a gázelosztó hálózat üzemeltetéséhez tartozó munkák jelentik. A tervszerű, megelőző karbantartást jól átgondolt terv alapján végzik. A gázfogadó állomásokat, a vezetékhálózatot rendszeresen ellenőrzik. A szükséges javításokat az E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. munkatársai – esetenként külsősök bevonásával – végzik el.

Egy másik lényeges szelét jelent tevékenységükben az újonnan kiépített gázelosztó hálózatok, a gerinc- és leágazó vezetékek munkáinak lebonyolítása, amennyiben annak beruházási költsége az előzetes tervezés adatai alapján nem haladja meg a hárommillió forintot. A társközművekkel való egyeztetések is hozzájuk tartoznak.

– A Gázközösség tagjaival – és természetesen minden további kivitelezővel – elsősorban a harmadik nagy terület munkái során találkozom – folytatta a területgazda. – Ugyanis a tervek kötelező belső csatlakozó fogyasztói rendszerek műszaki átvétele is hozzám tartozik Bonyhádon és térségében. Az együttműködést segíti, hogy közös az érdekünk: a fogyasztó minél előbb használhassa az elkészült vagy felújított rendszert.

Elmondta, hogy az egyesület önátadásra nem jogosult tagjaival – Tolnában belőlük van több – szinte napi és egyértelműen jó a kapcsolat. De nem csak akkor egyeztetnek, ha a gázközösségi tag a szerelési nyilatkozat kitöltésével készre jelenti a munkát.

– Sokszor már szerelés közben kapom tőlük a telefont, az e-mailt, hogy mit látok jónak egy adott gázterv megvalósításánál. Így

jómagam is tájékozott vagyok, ki min dolgozik éppen; a műszaki átvétel során ilyenkor kevesebb kérdés merül fel.

Amúgy meg kell mondanom, jobban szeretek együtt dolgozni a Gázközösség tagjaival, mert felkészültebbek, tájékozottabbak, mint a többi szerelő. Ezt a felkészültséget persze mindig lehet és kell is javítani – teszi hozzá.



– Nagyon korrekt Attila hozzáállása, jó az együttműködésünk – értékeli a köztük lévő kapcsolatot Kirch Ervin. – Mi minden esetben előzetesen egyeztetünk, és a megbeszélés időpontban el is készülünk a közös feladatokkal.

A cégvezető úgy véli, a jó emberi kapcsolatot segédkezet nyújt a szervezeti rendszer kisebb-nagyobb döccenőinek áthidalásában. Némi egyszerűsítést ugyanis szükségesnek látna az ügyintézés egyes területein, ezt nem titkolja.

– Lehet, hogy előbb-utóbb rászánom magam az önátadásban való részvételre. Egyelőre ózdkodom tőle, mert több kiadást és több utazást jelent. Addig viszont remélem, továbbra is jól fogunk együtt dolgozni a területgazdával.

E.ON Hungária: a Gázközösség számíthat ránk!



A Gázközösség munkáját – a tulajdonosi szerkezet és a vállalatirányítási rendszer változásai miatt – néhány éve közvetlenül az E.ON Hungária Zrt. segíti. Jelenleg a társaság marketingosztályának kommunikációs szakreferense, **Somlai Róbert** az egyesület közvetlen kapcsolattartója. Az eredetileg külkereskedelmi végzettségű fiatal embert eddigi szakmai életútjáról, feladatköréről és a szakmai szervezetünkkel zajló együttműködésről kérdeztük.

– 1994-ben diplomáztam, és rögtön marketinggel kezdtem foglalkozni – beszélt Somlai Róbert szakmai előéletének állomásairól. – Egy dohány-, majd 1999-től egy telekommunikációs cégnél dolgoztam ezen a területen, az utolsó időszakban kifejezetten a marketingkommunikációban. 2006 decemberétől tevékenykedem az E.ON Hungária Zrt. marketingosztályán.

– Milyen feladatokkal foglalkozik?

– Átfogó, nem egy adott fogyasztói szegmenshez kötődő projektek tartoznak hozzám az osztályon belül. Ilyen feladat például az E.ON ügyfeleinek készült Komfort-kártya bevezetése, ami alternatívát kínál a postai csekkes számlabefizetéssel szemben. Egyes cégen belüli vagy nemzetközi E.ON-os projekteknél én képviselem a marketingosztályt. Jelentős feladatomban a marketing-költségvetés tervezése, nyomon követése, és az erről szóló jelentések készítése. Mindezek mellett kaptam meg a Gázközösséggel való kapcsolattartás teendőit, azon belül is az egyesület marketing- és kommunikációs támogatását.

A szakreferens úgy értékeli, hogy különleges, nem hétköznapi együttműködés zajlik a két szervezet között. 2006 előtt a Gázközösség csak a DDGÁZ-zal volt szoros kapcsolatban, azóta viszont, a központosítás következtében a cégcsoport közvetlenül is részt vállal a közös munkában. A kötődéseket befolyásolta, hogy a korábban csak Baranya, Fejér és Tolna megyében megszervezett egyesület mára a korábbi KÖGÁZ ellátási területére is kiterjesztette működését.

– Konkrétan miben támogatják a közösség tevékenységét?

– Az egyik fő terület a rendezvények szervezésében nyújtott támogatás. A tavaszi Szakmai Nap, és a másik nagy összejövetel, a közgyűlést is magába foglaló sportnap költségeit társaságunk állja, de a programok összeállításában és a technikai szervezésben is segítünk. A két évente – és jövőre ismét – megrendezendő, nem csak a Gázközösség tagjait érintő Földgáz fórumot ugyancsak az E.ON finanszírozza. A másik hasonlóan fontos terület a Gázközösségi hírlevél, amelynek költségeit szintén az E.ON Hungária biztosítja.

De nyitottak vagyunk további témák iránt is, amiket rendszeresen megvitatunk Bayer Károly elnökkel. Igazából nem is formális, hanem lényegében napi szintű, olajozottan működő a kapcsolat közöttünk.

– Már csak a hogyan tovább kérdése merül fel...

– Az E.ON Hungária az én ismereteim szerint elégedett ezzel a kapcsolattal, sőt: cégünk egyenesen büszke a Gázközösségre! Ezért elköteleztük magunkat az egyesület támogatásában. A továbbiakban is számíthatnak ránk!

Fűtőkorszerűsítési tanfolyam – 50%-os bevezető kedvezménnyel!

TANTÁRGYAK:

- épületfizika, épületenergetika, megtérülési számítások, energetikai számító szoftver kezelése
- napkollektorok, hőszivattyúk, biomasszakazánok, szabályozás, kondenzációs technika, marketing

A tanfolyam célja:

1. felkészítés az 1000 m² alatti ingatlanok és épületgépészeti berendezéseik energetikai felmérésére, értékelésére
2. szoftverrel végzett számítások segítségével a fűtőkorszerűsítés alternatíváit felállítani és az ügyfél számára bemutatni

Óraszám: 98 óra

Tanfolyami napok:

október 10., 17., 31.,
november 7., 14., 21., 28.,
december 5.,
2010. január 8., 9., 15., 16., 22.
(szombatokként 8.30–16.30-ig).

Szakmai feltétel:

központi fűtésszerelő mester, vagy gázszerelő mester, vagy épületgépész technikus, vagy felsőfokú épületgépész végzettség

Bizonyítvány: az akkreditált energia-tanácsadó képzés bizonyítványa
Beszámítás: a MÉGSZ későbbi OKJ-s tanfolyamainak elméleti modulját képezi ez a tanfolyam.

Tanfolyami díj: 110 000 Ft, amely tartalmazza az újonnan írt tanfolyami jegyzeteket és a szofver árát is!

MÉGSZ-engedmény: 25%

A Gázközösség támogatása: 25%

Bevezető tanfolyami díj 50%-os kedvezménnyel: 55 000 Ft.

Ha további információt vagy jelentkezési lapot kér, jelezze az oktatás@megsz.hu-n vagy hívja fel a 30/866 78 83-as telefonszámot.

Tanfolyamszervező:

Magyar Épületgépészek Szövetsége
Oktatási Intézet

Új etikai kódex készül

A Gázközösség 1997-es megalakulása után röviddel megválasztották az etikai bizottságot, elkészült az egyesület etikai kódexe. Az akkoriban összeállított anyag magától értetődően a korabeli elvárásoknak, feltételeknek megfelelően állt össze. Az eltelt idő, az utóbbi évek szakmai berkekben lezajlott változásai azonban szükségessé tették a régi szabályok felülvizsgálatát.



– Bayer Károlyal közösen, ketten láttunk neki az új szabályrendszer alapjainak kidolgozásához – tudtuk meg Leikauf Tibortól, a Gázközösség etikai bizottságának elnökétől. – Az átdol-

gozás fél éve felmerült elképzelése alapján, hozzávetőleg egy hónapos munkával tekintettük át a hajdanában született szabályrendszert. A most elkészült anyagot a következő lépcsőben, egy alapos – és a későbbiekben is folyamatosan elvégzett – jogi ellenőrzés után az etikai bizottság tárgyalja majd. A bizottság

által jóváhagyott javaslatokat az elnökség fogja végiggondolni, a szükséges módosításokkal ellátni. A mindegyik grémium előtt jelesre vizsgázó, új szabályzatot szeretnének a következő, augusztusi közgyűlés elé tárni, és a tagság egyetértésével elfogadtatni.

– Mondana néhány konkrét példát, hogy mi indokolta a kódex átalakítását?

Igen, bár természetesen nem nevekhez társítva. Az egyik esetben egy vállalkozás két tulajdonosa elosztotta a cégvezetés feladatait, de egyikük, aki épp illetékes lett volna, nem fizette be a közösség tagdíját. Másikuk viszont erre csak a végleges szétváláskor jött rá, holott ő fontosnak tartotta volna a tagságot. Folytatódhat a tagság ilyen esetben? Milyen retorziókkal kell élnünk? – ezekre a kérdésekre nem találtunk választ az etikai szabályok közt.

Előfordult olyan is a gyakorlatunkban, hogy a Gázközösség tagjának hozzátartozóját szabálytalan gázvételezésen érték. Mennyire felelős ezért a tag, milyen következményei legyenek az esetnek a számára? – merült fel ismét egy nehezen kezelhető kérdés.

Egy harmadik példa az a bizottsági döntés lehet, amit tagunk bíróság előtt támadott meg. Alaki hiba miatt ugyan a bíróság megsemmisítette a határozatot, de tartalmi szempontból

a határozat nem cáfolta álláspontunkat. Itt is sok nehézséget jelentett, hogy kódexünk – hiányosságai miatt – nem volt megfelelő támaszunk a határozathozatalban.

– Ilyen és hasonló esetek milyen gyakran adódnak?

– Ma kevésbé, mint a korábbi években. Úgy érzem, lejátszódott már bizonyos tisztulás a közösségen belül, kevesebb etikai vétés merül fel. Amik felmerülnek, azok viszont sok újszerű kérdést vetnek fel.

– Nyilván még sok lépés hátra van a közgyűlésig, ami az etikai kódex elfogadásáról dönt. Mit emelne ki már most a várható változások közül?

– Az új kódex részletesebben fogja szabályozni a tagok egymás közti, a szolgáltatóval, vagyis most már az elosztói engedéllyessel ápolat kapcsolatait. Ugyanígy szabályokat hozunk a tagok és a fogyasztók, a tagszervezetek és a saját dolgozóik közti viszonyokra is. Nem mondom, hogy ezekről eddig nem volt szó a szabályok között, de úgy vélem, most egyértelműbbek lesznek a megfogalmazásaink. Ugyancsak konkrétabb elvárásokat fogalmazunk meg az egyes szakterületek, a kereskedelem, a kivitelezés, az oktatás vagy akár az engem közelről is érintő kéményspeprés terén.

A kódex korszerűsítésének folyamatát én olyannak érzem, mintha egy tölcserben haladnánk előre: az ember be-beüti a fejét, de a végén megtalálja a nyílást, és kimászik belőle.

Mit tegyünk, ha túl bonyolultnak találjuk a Gázközösség honlapját?

A honlap működtetése során gyakran kapok olyan megkereséseket, hogy valaki valamilyen tartalmat nem talál meg, vagy már látta és most nincs meg. A problémának több minden lehet a forrása.

A legalapvetőbb hiba az szokott lenni, hogy a felhasználó nem jelentkezik be, így nem látja azokat az információkat, amik nem publikusak az egyszerű látogató részére. Segít a tájékozódásban, hogy a bejelentkezés megtörténtét egy új, a bejelentkezési nevünket fölül jól láthatóan tartalmazó új ablak mutatja. Minden felhasználónak saját jogultsági szintje van, így valószínűleg a vezetőségi ülések jegyzőkönyveit csak a vezetőségi tagok fogják látni.

Természetesen az értelmüket (aktualitásukat) vesztett írások eltűnnek az első oldalról, és abszolút nem olvashatók a friss írások között sem. Tudnunk kell azonban, hogy a tartalmak nem vesznek el, így bármikor visszakereshetők! A megoldás: kattintsunk a friss tartalom menüpontra, és azonnal egy listán

látni fogjuk a tartalmakat az alábbi módon. Akinek ez egyszerűbb, használhatja ezt a listát minden alkalommal a cikkek-írások ellenőrzésére.

Természetesen kattintásra az adott tartalom megjelenik.

Murányi Sándor

| friss tartalom | | korábbi | változások | előző kiadás |
|----------------|---|-----------------|------------|--------------|
| cíjel | Tartalom | szerkesztés | dátum | dátum |
| írás | GBSEZ 2008 közlése | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 0 nap |
| írás | ÉCH rájár nyitvatartás VÁLTOZÁS | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 0 nap |
| oldal | Akciók jegyzéke 2008.04.27 (kiszármazás használati és az "F" táblázat) | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| írás | A GBSEZ használata az ÉCH Dél-dunántúli Dékhatárolási Biz. eljárási leírása | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 1 nap |
| írás | Meghívó | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| írás | Tanulmányok | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Bejelentés | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Tanulmányok (előzetes) | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 1 nap |
| írás | Új GHT (Gázellátási törvény) | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | 2008-as közgyűlés jegyzőkönyve | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | A gázellátás megújításáról | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Műt. átvétel és Gázellátás szakkamara közl. | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | OTÉK módosítás | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | NYELV | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Énergetikai tanács | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Tanulmányok (előzetes) | gabriella.barta | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Junkers hősz. 3. évf. 8. szám 2007 augusztus | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Bejelentés a 2008-as szakkamara szakkamara napról | sem.kisváltás | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | 49. Terméktáji Konferencia és Szakmai Nap | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | 49. Terméktáji Konferencia és Szakmai Nap | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |
| oldal | Fontos hírek | muranyi | 0 | 0 hét 1 nap |

Az út elején – négyéves a horvátországi gázközösség

Horvátország egyes településein évszázados hagyománya van a földgázszolgáltatásnak és -felhasználásnak, míg máshol a hálózat kiépítésénél tartanak. Az épületgépész szakmai szervezetek kialakulása, működése viszont szinte gyerekcipőben jár. Az első ilyen jellegű szerveződés a Gázszolgáltatók és Gázszerelők Szakmai Egyesülete, amelyet a hajdani DDGÁZ Rt. leánycége, a vukovári székhelyű PPD hívott életre. A 2005 júniusában megalakult egyesület elnökével, **Viktor Vajttal** beszélgettünk eddigi eredményeiről.



A Vukovár–Szerém megyék felét, mintegy tizenkétezer fogyasztót ellátó anyacégnél tevékenykedő elnök elmondta, hogy Horvátországban harmincnál több gázszolgáltató működik, de többségük viszonylag fiatal vállalkozás. Az épületgépészeket összefogó szervezet – a kamarákon és a számos mérnökszakmát összefogó szerveződésekön kívül – megalakulásuk előtt lényegében nem létezett az országban, hacsak egy zágrábi szakmai csoportot, és az érdekelt nagyvállalatok által szervezett klubokat nem számítjuk. Közösségük a tulajdonos ösztönzésére alakult meg. Az alapításban és az azóta végzett munkában a Gázközösség Egyesület tapasztalt gárdája, élén Bayer Károly elnökkel segített és segít sokat.

– A PPD-hez tartozó közel harminc településen hetven bejegyzett gázszerelő vállalkozó vagy cég működik – tudtuk meg Viktor Vajttól. – Harminc tagunk, amelyek közel háromezret embert foglalkoztatnak, főként közülük verbuválódtak, de tervezők és kéményseprők is beléptek közénk. Nem volt célunk a létszám gyors növelése, fontosabbnak tartottuk a minőséget. Ennek köszönhetően ez a kör rendszeresen részt vesz programjainkon, aktív a munkában. Igaz, kezdetben kételkedően álltak a változásokhoz, de mára belátták: sok segítséget kaphatnak egyesületünkötől.

– *Miben nyilvánult meg eddig a munkájuk?*
– Mivel nincsenek hagyományaink, maga a PPD is alig egy évtizede alakult, ezért a gázközösség és a szerelők gyakorlatilag együtt



Egy rászoruló vukovári család fűtési rendszerét tíz szponzor segítségével építette ki a horvát gázközösség. Középen Viktor Vajt

fejlődnek. Évi néhány alkalommal jövünk össze szakmai képzésekre. Ezek eredményéről évente egyszer teszt segítségével győzdünk meg. Közel tíz támogató és a közösség több tagjának bevonásával nemrégiben sajtóakciót szerveztünk: egy rászoruló vukovári család házában építettük ki a teljes földgázrendszert.

– *Hogyan lépnek tovább a jövőben?*

– Egyik alapvető feladatunk a földgázzal kapcsolatos ismeretterjesztés, a földgáz elfogadtatása. A gázszerelőkkel ápolott kapcsolatok elmélyítése, bővítése is fontos feladatunk.

A közelmúltban elkészült honlapunk, ennek üzemeltetése ugyancsak lényeges szempont. Ha minden terveink szerint alakul, még ebben az évben – az első gázszolgáltatóként Horvátországban – lehetővé tesszük egyesületünk tagjainak, hogy interneten is bejelentkezzenek a rendszerek műszaki átvételére. Így jóval kevesebb személyes ügyintézésre lesz szükségük.

Természetesen a magyar Gázközösséggel is szeretnénk jó együttműködést ápolni, bár kevésbé egyoldalúan. Eddig ugyanis inkább csak mi kaptunk.

B. J.

Közzétették a GMBSZ 2008-at!

A Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal hivatalosan közzétette honlapján a GMBSZ 2008-ban elkészített változatát – 2009. május 6-i visszamenőleges hatállyal.

A MÉGSZ a szakbizottság tagjaként a Gázipari Műszaki Szakbizottságon keresztül továbbra is szorgalmazza, hogy:

1. a szabályzat önálló rendeletként is megjelenjen, a gáztörvény rendelkezésének megfelelően,
2. az OTÉK-ot is módosítsák azzal a céllal, hogy a GMBSZ-szel ne legyen ellentétes (oldalfali égéstermék kivezetés korlátozása).

Letölthető <http://www.mkeh.gov.hu/muszaki/nemzeti/gazvezetek> webhelyen (5,3 MByte).

A GMBSZ alkalmazását a 19/2009. (I. 30.) kormányrendelet kötelezővé tette!

A rendelet 1. sz. mellékletében intézkedik, többek között az alábbiakról:

13.§. A csatlakozóvezetékek és felhasználói berendezés létesítési és bővítési munkáinak tervezéséről és kivitelezéséről az ingatlantulajdonos köteles gondoskodni...

15.§. (1) A földgázelosztó a kiviteli terven kizárólag a csatlakozóvezetékek és felhasználói berendezés létesítéséhez szükséges műszaki-biztonsági követelményeinek meglétét és a GMBSZ előírásainak betartását köteles ellenőrizni, amelyet a tervnek részlete-sen tartalmaznia kell.

A rendelet és a fenti hivatkozott része 2009. július 1-jétől hatályos.

Szükségünk van a minőségi munkát nyújtó alvállalkozókra

Az E.ON földgázfogyasztói a közelmúltól a Gázközösség tagjait is megtalálhatják a társaság honlapján – tudtuk meg a hírt. A fogyasztók egyes-bajos dolgaik intézésére lakóhelyük általuk megadott körzetének meghatározásával kaphatják meg az elérhető egyesületi tagok nevét, adatait. Az E.ON Ügyfélszolgálati Kft. munkatársát, Soósné Kropp Tündét kértük a témáról.

– Szervezetünk azokat a szakvállalkozókat választja ki közvetlenebb együttműködésre alvállalkozóink közül, akik közvetlenül az ügyfelekkel állnak kapcsolatban. Ha a villamos területet nézzük, ahol az ilyenfajta együttműködésnek régebbi hagyományai vannak, a törvény előírja, hogy csak a minősített, színvonalas munkát nyújtó vállalkozás vagy vállalkozó tölthet be hasonló szerepet. Ilyenfajta rendszer a Gázközösségben eleve létezik, ezért bátran ajánljuk gázfogyasztó ügyfeleinknek tagjaikat.

Az E.ON munkatársa elmondta, hogy azért kedvező számukra e kapcsolat, mert ügyfelek elégedettségét határozottan növelik a minőségi munkát nyújtó alvállalkozók. Úgy véli, a Gázközösség tagjaira is bátran számíthatnak, mert kompetensek, tanácsaikkal segítik a fogyasztót. Ezért tüntették fel adataikat az energiaszolgáltató társaság honlapján.



– Az ügyfelek többnyire laikusok – egyszerűbb és biztonságosabb, ha a mi alvállalkozóink intézkednek helyettünk, például a gázbekötéseknél. És ráadásul a szerelő kicsit a mi munkatársunknak számít... – sorolja tovább Soósné az együttműködés elmélyítését alátámasztó okokat.

Az internetes keresési lehetőség mellett más eszközökkel is segítik a szerelőket. A jövőbeni céljuk, hogy elektronikus hírlevélben értesítsék a közös munkához szükséges legfrissebb információkról, és megismertessék őket a legújabb technikákkal, technológiákkal. Azok a Gázközösségi tagok, akik még nem szerepel-

nek az energiaszolgáltató honlapján, adatbajelentő kitöltésével kérhetik ezt. A szükséges dokumentumot Soósné Kropp Tünde telefonszámán (30-378-3900) vagy e-mailcímen (tunde.kropp@eon-hungaria.com) igényelhetik az érdeklődők.

Lépések a honlapon

A Gázközösség tagjai az www.eon-hungaria.com oldalon, az *Ügyfélszolgálatok* menüpontban kereshetők. Ha a *Gázügyintézés* rovatban az *E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.*-t választjuk a lenyíló menüből, az *Elektronikus ügyfélszolgálathoz* jutunk. Itt a *Lakossági ügyfelek* menüpontban az *Ügyintézés* feliratot kell választanunk. A bal oldalon megnyíló menüben a *Szakvállalkozó partnerek* kifejezésre kattintva találjuk meg az oldal alján – vagy a jobb oldalon – a *Szakvállalkozó partner keresése* feliratot. A Gázközösség tagjait a *Minősített regisztrált vállalkozások* pontban kereshetjük. Itt a tervezőt, kivitelezőt, szervizest kereső fogyasztó megadhatja saját településének nevét és kilométerben azt a körzetet, amelyben vállalkozót keres, és válaszul neveket, címeket, telefon- és faxszámokat kap.

A Barta Thermoker triplázott a focikupán

Hetedik alkalommal szervezte meg a GLT Delta Kft. a társaságról elnevezett épületgépész labdarúgó kupát. A szokásos helyszínnek számító kozármislenyi sportcsarnokban tíz csapat küzdött a Viessmann Kft. főszponzorálásával támogatott sporteseményen. A részletekről *Csukás Bélával*, a GLT munkatársával, főszervezővel beszélgettünk.

– A szokásos lelkes játékkal rukkoltak elő a csapatok, nagy csaták árán alakult ki a legjobb mezőnye – mondta el Csukás Béla. – A döntőbe az addig kétszeres kupagyőztes Barta Thermoker Kft. együttese jutott – némi szerencsével. Ellenfelük a szintén emlékeztető eredményeket elérő Várszegi Kft. csapata volt. A mérkőzés kiegyensúlyozott erő össze-csapását hozta, és 3:3-as döntetlennel zárult. A hétméteresek viszont a Barta Thermokernek sikerültek jobban, így harmadszor vihették haza a GLT-kupát.



A mérkőzéssorozat harmadik helyén a Gázközösség együttese végzett. Az eredményhirdetés során nem csak az érmesek, hanem a legjobb egyéni teljesítményt nyújtó gépészek is díjakat kaptak. A Remms Kft. ajándékát

vehette át a legjobb kapus, Tomor István (Várszegi Kft.), a legjobb mezőnyjátékos, Kovács László (Barta Thermoker Kft.) és a 14 találatot elérő gólkirály, Arató Zsolt (Várszegi Kft.). A legszebb gólt szerző Németh Zoltán (Intertherm Kft.) ugyancsak különdíjat érdemelt ki.

A hagyományos és közkedvelt kupa sikere idén is elégedettséggel tölthette el a szponzorok, a GLT Delta és a Viessmann vezetőit. Viszont megjelent egy sajtós gond is.

– A játékosok között egyre többen nem épületgépészek – tudtuk meg a főszervezőtől. – Sok cégnél ugyanis egyszerűen nem dolgozik annyira férfi, ahányra szükség lenne a csapat összeállításához. Más társaságoknál viszont éppen hogy kimaradtak néhányan, ami elégedetlenséget szül. A jövőben el kell döntenünk, milyen irányba haladunk tovább – legalábbis ebből a szempontból. Ez a döntés azonban nem befolyásolhatja a kupa jövőbeni megrendezését.

földgáz

Hírlevél • A Gázközösség Egyesület belső tájékoztató kiadványa

Felelős kiadó: Bayer Károly elnök • A szerkesztőbizottság tagjai: Sántha Károly (22/316-269), Hölbling Konrád (72/511-951), Huszár Tibor (74/319-799) • Adminisztrátor: Takács Gyuláné (72/503-301) • Szerkesztőség: E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a. • A szövegrészben, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ötöröny PR Kft.