

Sikeres és hasznos volt a Földgázforum



Kétévente hívja meg partnereit a DDGÁZ Rt. a Földgázforum című szakmai konferenciára, amely az aktuális szakmai kérdések megvitatása mellett kiváló alkalom a kapcsolatok ápolására, a szerelőipar, a készülégyártók és a gázipari szakemberek találkozására. A bikali Puchner Kastélyhotelben június 3-án tartott rendezvényre a Gázközösség tagjai idén is meghívást és kedvezményes belépési lehetőséget kaptak.

Hasenauer András, a DDGÁZ Rt. vezérigazgatója köszöntő szavai után a szakmai programban elsőként Olajos Dezső, a Magyar Műszaki Biztonsági Hivatal főigazgatója a gázipari műszaki biztonsági szabályzat elkészítésének szempontjait és folyamatát mutatta be. A szabályzat az új szabványok és jogszabályok, valamint a műszaki fejlődés változásai miatt a korábbihoz képest új szerkezetű lesz és jelentős újdonságokat is tartalmaz. Az elnök szerint várhatóan év végén már megjelenik a hatályos szöveg.

A DDGÁZ Rt. szolgáltatási területének fejlesztéséről és az ügyfelekért tett intézkedésekről Kovács Zoltán műszaki igazgató tartott előadást. A cég fejlődését jelzi, hogy 1995-ben 568 ezer, 2004-ben viszont már 939 ezer köbméter földgázt értékesített. A fogyasztók létszáma ugyanezen időtartamon belül 188 ezerrel 284 ezerre növekedett. A vezetékrendszer hossza is csaknem megkétszereződött, 4556-ról 8423 kilométerre emelkedett.

Bayer Károly, a Gázközösség elnöke a DDGÁZ Rt. partnerkapcsolatainak fejlődését és jövőjét vázolta. Ebben kiemelt jelentősége van a Gázközösségnek, amely világos és hasznos elvek és normák mentén működik, összefogja a tagokat és egyben jelentős segítséget is nyújt. A számos eredmény közül kiemelte a szakmai színvonal emelkedését, a minőségirányítási rendszerek alkalmazását, a mérő- és nyomásszabályozó-felszerelési jogosultságot, az értékesítési akciókat és a megbízottak által végzett műszaki ellenőrzést.

Folytatás a 2. oldalon

Augusztusban közgyűlést tartunk

Első alkalommal megyünk Fejér megyébe

– Az agárdi vízisportiskola területén, augusztus 27-én tartjuk idei közgyűlésünket és a kísérő programokat – tájékoztatta olvasóinkat a Gázközösség elnökségi tagja, egyben a rendezvény Fejér megyei házigazdája, Antal István.

A nyárvégi szombaton megtartandó összejövetel elsősorban az egyesület szakmai feladataira összpontosít. A 2004-es év értékelése és zárása, valamint a 2005-ös költségvetés elfogadása is szerepel a napirendek között. A jelenlévők megismerkedhetnek a bizottságok beszámolóival is. Minden szakmai témát még nem neveztek meg a szervezők – tudtuk meg Takács Gyulánétól, a Gázközösség munkatársától, aki közvetlen kollégája a Gázközösség elnökének, Bayer Károlynak. A nyáron kiküldendő meghívókban azonban már ezek a témák is szerepelni fognak.

Antal István elmondta azt is, hogy a közgyűlést gazdag szabadidős és sportprogram fogja kísérni. A jelentkezők igénye szerint meghirdetett gulyás- vagy pörköltfőzőverseny várhatóan újra a nagy érdeklődést kiváltó kezdeményezések egyike lesz. Nem maradhatnak el a kispályás focimeccsek, a tollaslabda- és asztalitenisz-versenyek sem. A víz közelsége lehetővé teszi, hogy a horgászat szerelmesei összemérhessék halfogási tudományukat. Az egyik legígéretesebb program a hajózás lehet, amelyet a megfelelő számú jelentkező esetén szerveznek meg Magyarországon egyik legszebb taván.

B. J.

Sikeres és hasznos volt a Földgázforum

Folytatás az 1. oldalról

Érdekes és egyben a jövő fejlődési irányira utaló előadást tartott Werner Willmes, az E.ON Ruhrgas AG észak- és kelet-európai ügyféltanácsadási vezetője. Az előadás során szemléletesen mutatta be azt az igen összetett és szervezett marketingmunkát, amelyet az E.ON Ruhrgas Németországban végzett a földgázfelhasználásban érdekelt partnerek értékesítő és fejlesztő kapacitásának mozgósítása érdekében.



A hazai épületgépész társadalom jelenlegi helyzetét igen nehéznek látja Csérkúthy László, a Magyar Épületgépész Szövetségének tiszteletbeli elnöke, a Gázközösség elnökségi tagja. Mint elmondta, a pénzügyi és humán erőforrás területen jelentős gondokkal küzdenek a vállalkozások, miközben egyre fejlettebbek a berendezések, igényesebbek a megrendelők, élesedik a verseny és növekszik az árscökentési kényszer. A megoldást többek között a cég jövőjének tervezése és az időben megvalósított változások hozzák.

Knipl Károly a Német Víz- és Gázaszkmai Egyesülettel (DVGW) megvalósítható együttműködési lehetőségeket mutatta be. Az egyesület a gáz- és vízszolgáltatásra vonatkozó műszaki szabályok kidolgozását vállalja át az államtól, aminek létrehozására Magyarországon is van esély. Knipl Károly után Sáling Tamás szerkezettervező

szakmérnök a léghűtés fontosságáról tartott előadást, amelyben kiemelte, hogy ez nem csupán a gépészek feladata. Eperjesi Zsuzsanna, a Simonyi Károly Szakközép- és Szakiskola felnőttképzési vezetője a kis- és középvállalkozások számára elérhető EU-s pályázati lehetőségekről és állami támogatásokról adott tájékoztatást. Este, a vacsora előtt Bayer Károly elnök átadta a

Gázközösség Legaktívabb Kivitelezője 2004 Díjat és az Innovációs Díj 2004-et. A vacsorát neves fellépők gálaműsora és vidám táncos mulatás követte.

A Puchner-kastély kiváló adottságai, a szép idő, valamint a remekül összeállított és megszervezett program eredményeként igen kellemes és hasznos napot töltöttek együtt a DDGÁZ Rt. partnerei.

Újdonságokat kínáló kiállítók

A konferencia kiállításán a **Buderus Fűtéstechnika Kft.** új kazánosorozatát mutatta be, amelynek fejlesztésénél nagy hangsúlyt kapott a szerelő- és fogyasztóbarát tulajdonságok kialakítása.

A **Gázcég Kft.** többek között a Gázcég-press PE rész összekötőjét, új fali átvezetőjét és földbe süllyesztett nyomásszabályzó állomásokat mutatott be. Utóbbiak műanyagból készülnek, műanyag a fedlapjuk is, a speciális tömítés nagy teherbírási, a vizet nem engedi be, viszont a szivárgó gázt távozni engedi.

A **Gienger Kft.** a TAS, hőre záródó biztonsági szelepre hívta fel az érdeklődők figyelmét. A Németországból importált szelep tűz esetében a hő hatására lezár, így a gáz kiáramlását megakadályozza. Főleg a könnyűszerkezetes épületek biztonsága miatt fontos ez az eszköz. Gázkonnectort is bemutatott, amiben szintén van TAS biztonsági szelep.

A **Viessmann Fűtéstechnika Kft.** a harmadik feles finanszírozási lehetőséget emelte ki, amelyet a Cothec Kft.-vel együttműködve ajánl első sorban társasházak, iskolák, önkormányzatok ré-

szére. A konstrukció alapjául szolgáló hőszolgáltatási szerződés maximum 15 évre köthető, de önerővel és pályázati támogatás elnyerésével csökkenthető ez az időtartam.

A német **Esders GmbH** nyomás- és szivárgásmérő készülékeket mutatott be, amelyek beltéri gázszerelések elvégzéséhez alkalmazhatók. További fontos, a magyar piacra is szánt eszközeik a gázmérő és gázérzékelő készülék, az elektronikus mérőbőrönd gáz- és vízvezetékek nyomáspróbáinak végzéséhez és a digitális manométer.

A Gebo Eurogáz típusú rozsdamentes, bordázott, hajlékony acélcsövét mutatta be a **Jutec Kft.** A gázfogyasztó berendezésekhez csatlakoztatható cső a szerelés helyszínén könnyen méretre vágható, hajlításkor nem csökken a belső keresztmetszete. Nincs szükség speciális szerszámokra a szereléséhez, és a rendszer elemei egyedi azonosítóval rendelkeznek. A széles méretválasztékú csőcsaládot a DVGW is bevizsgálta és használatát engedélyezte.



Még kevés a tapasztalat

Egyre több megbízott végez műszaki ellenőrzést

A Gázközösség tagjai előtt közismert, hogy a DDGÁZ Rt. Magyarországon elsőként élt az új gáztörvény által biztosított lehetőséggel, és meghatározott feltételek között lehetőséget adott a gázaszkmai egyesület tagjainak a csatlakozó vezetékek és fogyasztói berendezések műszaki ellenőrzési jogának megszerzésére.

A leendő megbízottak számára szigorúak a feltételek, hiszen az egyesületi tagság mellett alapvető feltétel, hogy a cégek rendelkezzenek minőségirányítási rendszerrel, felelősségbiztosítással, illetve gázmérő- és

nyomásszabályozó felszerelésére vonatkozó jogosultsággal. Az előírásoknak megfelelő cégek erre kijelölt munkatársainak egyhetes tanfolyamon kellett elsajátítaniuk a szükséges ismereteket. Ennek alapján tehettek elméleti vizsgát egy vizsgabizottság előtt, amelynek elnökét a Magyar Műszaki Biztonsági Hivatal adta. Aki ezután megfelelt a gyakorlati próbatételnek is, szerződést köthetett a szolgáltatóval a műszaki átvétel elvégzésére – kizárólag lakossági körben, meghatározott készülékteljesítményig. A vizsga és a megbízás a DDGÁZ Rt. szolgáltatási területére érvényes.

Ahogy korábbi beszélgetésünkben Bayer Károly műszaki-partnerkapcsolati szakértő elmondta, a megbízottak munkáját szűrőpróbaszerűen ellenőrzik. Az eredmények tükrében akár a jogosultság kiterjesztését is elérhetik a megbízottak. A biztonsági előírások nem következetes betartása viszont negatív következményekkel járhat.

A 2004-ben elindult kezdeményezés révén az év végéig 39-en tettek elméleti vizsgát. A gyakorlati próbákon megfelelték januárban már az első száz műszaki átvételt is lebonyolították. Az év közepére már több mint harminc személlyel kötöttek szerződést a műszaki ellenőrzések elvégzésére. Biztató fejlemény, hogy az ellenőrzések tapasztalatai jók, minden átvétel az előírt rendben történt meg. Az átfogó értékeléshez várhatóan év végére gyűlik össze elegendő ismeret.

B. J.

Sikeres szakmai nap Szekszárdon

Telt ház volt a Babits Művelődési Házban, azaz jelentős érdeklődés kísérte a Gázközösség április 7-i szakmai napját. Bevezetőjében Bayer Károly elnök kiemelte, hogy a nap során az új szerelvények és berendezések bemutatására összpontosítanak. Mint mondta, nem csak a tervezői és szerelői munkának, hanem a beépítendő technikának is minőséginek kell lenni.

tosabban tervezzék és irányítsák. Ennek része a cég arculatának tudatos kialakítása is.

Gázkazának illesztése a meglévő fűtési rendszerekhez – ezzel a címmel Körösty Imre, a KÖREX Kft. műszaki vezetője adott tájékoztatást. Többek között a kazának levegőszükségletéről és zárt táglási tartállyal történő biztosításáról, valamint a nyitott táglási tartályok alkalmazásának szabályairól beszélt.

Ugyancsak a Viessmanntól Tóth Tamás a harmadik fél által finanszírozott felújítások előnyeit ismertette.

Mocsáry Zoltán, a Termomax Kft.-től a cég műszaki fejlesztésének irányvonalairól beszélt. Elmondta, hogy a szűkülő piacra és az erősödő versenyre a technológia és a gyártási kultúra fejlesztésével válaszolnak. Ennek keretében könnyen gyártható és javítható készülékeket fognak előállítani és a kondenzációs készülékek jelentős hatékonyságára építenek. Nyártól már piacon lesz a legújabb kondenzációs kazánjuk, a Termomax Premix.

A Viega erőteljesen nyit a gázipar felé, ennek keretében tavasszal sok városban tartottak termékismertetőt, elsősorban az újdonságokra koncentrálnak, amelyek iránt Pintarics József szerint jelentős az igény. A cég szerint jelentős változás várható az új műszaki szabályozás kiadása után, ugyanis szerintük a gázszolgáltatók az új szabályzat ismeretében átgondolják technológiai utasításukat.

A földgázzal üzemelő fűtőhűtő, alternatív meghajtású klímakészülékekről tartott előadást Pálfi László ügyvezető a BR GAL-Zöldautó Kft. képviselőjében. A berendezések a családi házas igényektől az ipari felhasználásig bezárólag alkalmazhatók. Abszorpciós

elven működnek, hatásfokuk jó, a hűtéshez vízutánpótlásra van szükségük. Előnyös, hogy elsődleges energiaforrást hasznosítanak, ami illeszkedik az EU elvárásaihoz.

Leikauf Tibor, a Baranya Megyei Kéményseprő Ipartestület elnöke az égéstermék-elvezető berendezések aktuális kérdéseit részletezte. Előadásából kiderült, hogy igen nagy mozgás van az égéstermék-elvezetés szabványai területén, az új EU-s követelmények és fogalmak bevezetése folyamatos. Kiemelte, hogy a CO-mérgezéses halálos baleseteknél az esetek 60%-ában a levegő-utánpótlással, 30%-ában a készülékkel, 10%-ában a kéménnyel volt a probléma.



A szakmai napnak igen gazdag volt a programja

Az előadások sorát a Gázközösség új tagja, a Buderus Fűtéstechnika Kft. képviselője, Hornyák Tibor kezdte. Meggyőzően mutatta be, hogy a cég széles választékú és kedvező árú termékekkel van jelen a piacon. Ezek közül kiemelhetők a 9–60 kW-os teljesítményű G124-es, G134-es és G234-es kazáncsaládok.

Nemes Erzsébet, az International Publicitas marketingügynökség vezetője a marketing fontosságára hívta fel a figyelmet. Előadásának az adott apropót, hogy a Gázközösség ebben az évben erősíti a marketingmunkát, ugyanakkor a tagokat is ösztönzi, hogy vállalkozásaik marketingjét és kommunikációját tud-

Új nyomásszabályozókat fejlesztett ki a nagykanizsai Gázgép Kft. – adta hírül Csontos Tibor. A fejlesztés fő szempontja volt, hogy az új eszköz mindent tudjon, amit az EU-ban igényelnek. Ennek sikerült is megfelelni, mert a szabályozók bármely nyomásszabályozó helyére beszerelhetők, nagy nyomástartományban használhatók, és nagy pontosságú szabályozást adnak, így a DVGW elvárásainak is megfelelnek.

A Viessmann Fűtéstechnika Kft.-től Makk Árpád referens a cég új falikazán-sorozatát mutatta be, amelyeknek darabjai, elmondása szerint árban versenyképesek, külsőre szépek. A sorozat az egyszerűbb és olcsóbb kazánoktól kezdve az extra készülékekig ter-

Együttműködés a MÉGSZ-szel

Eddig is jó kapcsolatait tovább erősíti a Gázközösség és a Magyar Épületgépészek Szövetsége. Erről Bayer Károly, a Gázközösség és Bertalan Ferenc, a MÉGSZ elnöke a bikali Földgáz fórumon írt alá együttműködési megállapodást.

A két szakmai egyesület arra törekszik, hogy hatékonyabban érvényesítse az épületgépészek szakmai érdekeit, valamint hogy az egyesületek tagjainak és a szakmának kedvezőbb feltételekkel nyújtson szolgáltatásokat.

Rendszeresen párbeszédet folytatnak az érdekvédelmi témákról, ezeket elsősorban a MÉGSZ képviseli az országos fórumokon. A Gázközösség fontos eseményeiről és ügyeiről rendszeresen tudósítások jelennek meg a Magyar Installateurben. A partnerek közös rendezvényeket szervezhetnek, egymás rendezvényeihez szakmai segítséget adnak, rendezvényeikre meghívják egymást.

Az oktatás területén a partnerek módszertani, szakmai segítséget adnak egymásnak. A két egyesület vezetősége kölcsönös tájékoztatást ad a fontos iparági információkról. Az egyesületi tagság kölcsönössé válik azzal, hogy a Gázközösség is tagja lesz a MÉGSZ-nek.



Elnökségi összefoglalók

Az április 7-i elnökségi ülés összefoglalója

- Zongor Gábor beszámolt a műszaki átvételre felkészítő tanfolyam és vizsgák állásáról. A tanfolyamra 48-an jelentkeztek, az elméleti vizsgát 39-en tették le sikeresen. A sikertelen vizsga okai többek között: meleg vizes rézcsővel szereltek gázt, hiányos volt a készülékek dokumentációja.
- Az elnökség egyhangú szavazással felvette a tagok sorába az alábbiakat: Termo-Line Kft., Buderus Fűtéstechnika Kft., Termoplus Kft., BR Gal-Zöldautó Kft., Tóth Albert.
- Leikauf Tibor, az etikai bizottság nevében két etikai ügyet ismertetett: Az egyik esetben szabálytalan gázmérő-felszerelés történt, amit a hiányzó plomba igazolt. A fogyasztó elismerte, hogy a plomba nem lett felszerelve. A meghallgatáson a szerelő cég képviselője a történetet elismerte. Arra hivatkozott, hogy a novemberi időszakban nagyon sok volt a munka, véletlenül elfelejtette felszerelni a plombákat, és az ott maradt az ügyfélnél a dobozban sértetlenül. Védekezésül előadta, hogy eddig nem volt panasz a munkájukra, hasonló eset még nem történt. A második ügyben anélkül üzemelték be a készülékeket, hogy meggyőződtek volna arról, a készülékek legalisan lettek-e beszerelve, vagy megtörtént-e a műszaki átvétel. Az elnökség mindkét esetben egyhangú döntéssel szigorú figyelmeztetésben részesítette a tagokat.
- Az elnökség elfogadta a Földgáz fórumon való kedvezményes részvételi díjakat.

- Bayer Károly javaslata alapján az éves közgyűlés időpontját augusztus 27-re tűzték ki.

A június 1-jei elnökségi ülés összefoglalója

- Az elnökség elfogadta a HGY CSŐSZER Kft. tagfelvételi kérelmét és három felszámolásra kerülő vállalkozás törlését a tagság sorából.
- Schmuck Róbert ismertette a Takács és Társai Bt. által elkészített, 2005. január 1-jétől május 31-ig terjedő időszakra vonatkozó pénzügyi beszámolót. Bayer Károly kiegészítésként elmondta, hogy az E.ON Ruhrgas által nyújtott 3500 euró támogatást a 2004. évi legaktívabb és leginnovatívabb kivitelező verseny első helyezettei repülőjegyeinek kifizetésére használták fel. Ők a frankfurti ISH épületgépészeti kiállításon vettek részt. Az elnökségi tagok egyhangú szavazással elfogadták a pénzügyi beszámolót.
- Antal István részletesen bemutatta a közgyűlés és a szabadidős nap helyszínét. Néhány részlettel kapcsolatban az elnökség kényelmesebb feltételek kialakítását kérte.
- Bozsó Béla, a Magyar Épületgépészek Szövetségének ügyvezetője ismertette a szövetség legutóbbi két évben végzett munkáját és terveit, valamint betervezte az elnökségnek a két egyesület közötti együttműködési megállapodás tervezetét. Az elnökség egyetértett a tervezet szövegével és azzal, hogy a Gázközösség kérje felvételét a MÉGSZ-be.

Díjak 2004-ből, újabb versenyek 2005-re

– A Gázközösség kezdeteitől fogva a DDGÁZ Rt. és a Ruhrgas közösen díjazta azon kivitelezőket, akik a legtöbb új fogyasztót kapcsolták be – kezdte beszélgetésünket Bayer Károly elnök. – A tavalyi szakmai napon a tagság köréből elhangzott kezdeményezés nyomán határoztuk el, hogy minőségi versenyt is hirdetünk. Ezzel az ötlettel könnyen azonosultunk, mert valóban egyre inkább igénye a fogyasztóknak is, hogy gazdaságos, műszakilag magas színvonalú, és minél jobb komfortot biztosító legyen az épületbe beépített rendszer. Ezért 2004-ben már a legtöbb új fogyasztót bekapcsoláson túl, a műszakilag jelentős színvo-

nalú, innovatív, azaz új megoldásokat is tartalmazó munkákat is díjaztuk.

– Milyen volt a tagság aktivitása?

– Kicsit visszafogott volt az érdeklődés, pedig a díjak, főleg az első díj, nagyon komoly és vonzó. Részvétel a frankfurti ISH-n és a köré szervezett programokon azt hiszem, igen értékes. Arra biztatom a tagságot, hogy több önbizalommal nézzen a versenyre és már év közben gondoljon arra, hogy érdemes pályázni.

– Bővül-e a pályázati témák köre?

– Az új Marketing Díjat annak szánjuk, akinek a fogyasztók felé irányuló kommunikációja és az arcutalata a leginkább színvonalas, példaértékű. Ezen túl

értékelné fogjuk, hogy a Gázközösség logóját, és azt, hogy az adott cég a Gázközösség tagja, a marketing-eszközökön hogyan jelenik meg. A Gázközösség ugyanis tovább erősíti a kommunikációját a fogyasztók felé, de ugyanilyen fontos, hogy a tagok gépkocsijain, névjegyein, levélpapírjain stb. is megjelenjen a Gázközösség neve. A 2005-ös versenyek első helyezettei a németországi Földgáz fórumon vehetnek részt a támogatók jóvoltából, a második helyezettek kétszemélyes wellness-hévívét nyernek, a harmadikak pedig nyomáspróbaműsért. Azon túl, hogy a díjak miatt megéri pályázni, szeretnénk, ha a szakmai presztízis miatt is fontos lenne ez tagjainknak!

A száguldó szerelő

Szerdalác László végezte a legtöbb gázátadást

– Velem nehéz lesz találkoznia, mert állandóan úton vagyok! – mondja Szerdalác László első telefonbeszélgetésünk során. Aztán mégis sikerül valahogy időpontot találnunk, amikor Péccsett összefuthatunk. – Délelőtt tízre jöjjön a Búza térre, benn leszek a DDGÁZ-nál! – ígéri.

– Szerdalác László? – néz rám, majd végigpásztazza szemével az ügyfélszolgálati termet a szolgáltató megkerdezett munkatársára. – Szerintem elment, már nincs itt a kocsija.

Hívom a mobilszámát, így megtudom, hogy tényleg el kellett mennie. De már jön is vissza! A székház előtt álldogálok, amikor megérkezik a jellegzetes kék kisbusz, oldalán név, telefon – na ez már ő lesz! Mosolygós, energikus férfi pattan ki a járműből. Láthatóan siet, de lelkesen mesélve szakít rám pár percet.

– Előbb értem be, aztán el kellett szaladnom egy átadásra. Utána pedig megyünk mérőket felszerelni. Látja – mutat be a kocsit ablakán –, itt vannak a gázmérők, öt, hat, ... hét! Ma hét lesz! Vállaltam, hogy a gázmérő felszerelésére nem jogosult szerelők helyett elvégzem a rendszerek beüzemelését. Tegnap éppen Harkányban voltam – jegyzi meg, mikor emlitem, hogy Siklóson lakom.

– Mi az, amit az ügyfeleknek ajánlanak?

– Kiszolgáljuk őket a tervezéstől kezdve a gáz alá helyezésig. Három kereskedővel is kapcsolatban állunk, és a nekünk adott árkedvezményt továbbadjuk a vevőknek. Nálunk így olcsóbban szerezhetik be a kazánt vagy a radiátort. És igyekszünk olcsón megszámítani a munkadíjat is.

– Szóval inkább a sűrű fillér...?

– Igen, inkább a sűrű fillér. Ezért is van mindig tennivalónk.

– Maga nagyon élvezte ezt a munkát!

Szinte már pajkosan mosolyodik el: – Igen, nagyon élvezem! De ne haragudjon, most mennem kell, majd még beszéljünk telefonon! Viszlát!

Bencs J.

A családi házas piacra összpontosítanak

A leginnovatívabb szerelés díját a GLT Delta kapta

A Gázközösség által a leginnovatívabbnak tartott szerelést a pécsi GLT Delta Kft. végezte az elmúlt évben. A vállalkozás tevékenységéről, a díjazott munkáról Csöke László területi vezetővel, épületgépész mérnökkel beszélgettünk.

– Cégünk Baranyában és a régióban, a családi háztól a szállodáig és üzletközpontokig bezárólag vállal munkát az egyik legnagyobb gépészeti kivitelező – kezdte a GLT Delta bemutatását a fiatal szakember. – Úgy látjuk, hogy a nagyobb beruházások piaca erősen szűkül, óriási a verseny. A nyomott árak és az építőipari kivitelezők rossz fizetési morálja miatt egyre kockázatosabbnak tartjuk ezt a területet. Ezért is próbálunk erősíteni a családi házak körében, annak ellenére, hogy megbízóink jóval több törődést igényelnek. Kisebb a kockázat, és – a lakásépítések visszaesése ellenére – egyre szélesebb az az igényes réteg, amely hajlandó beruházni a jövőbeni kisebb energiafelhasználás érdekében.

– Úgy tudom, a családi házat építőknek sajátos rendszert dolgoztak ki.

– A GLT Delta Családi Ház Rendszer keretében olyan berendezéseket ajánlunk megrendelőinknek, amelyek cégünk tizenöt éves működése során beváltak, összeillegnek egymással, megbízhatóan működnek, jól szerelhetők.

– Beszéljünk a díjat hozó munkájukról!

– Egy generálkivitelező partnerünk tulajdonosai Kozármislenyben egy háromlakásos, irodát is magába foglaló épület kivitelezésébe fogtak bele. A házban a lakásonként szabályozható fűtést Viessmann kondenzációs gázkazánal oldottuk meg, padló- és radiátoros fűtést egyaránt alkalmazva. A fűtési rendszer vize ugyanúgy ötrétegű Kalde-csőveken át áramlik, mint a Viessmann-gyártású napkollektoros rendszer által előállított használati meleg víz és hálózati hideg víz is. A napkollektoros rendszert a hmv-készítés mellett medencefűtésre is használják a tulajdonosok. A tetőtéri helyiségekbe Stiebel Eltron splitklímát szereltünk, a ház egészét központi porszívóval láttuk el. A wellness-teremben a négy személyes jacuzzi és az infrasauna beépítése jelentett teendőt. Feladataink között szerepelt a feszített víztükrű, kültéri medence gépészeti szerelésében való részvétel is. A földgázellátáshoz Jutec földi nyomásszabályozót, falba süllyesztett mérőszekrényt használtunk.

– Melyek voltak azok a tényezők, amik kiemelkedővé tették a munkát?

– A berendezések minősége, a rendszer összetettsége, az alkalmazott gazdaságos energetikai megoldások együttese.

B. J.

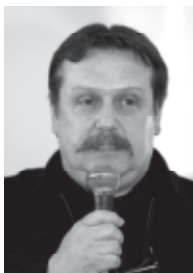


A gázbekötési és innovációs verseny első helyezettjei a frankfurti ISH-n. Balról jobbra: Csöke László, ifj. Szerdalác László, Csöké Edit, Diethelm Mohr, Szerdalác László és Bayer Károly

A zárt égésterű készülékek és a régi kémények

Leikauf Tibor problémafelvetései és válasza

– Milyen gyakorlati nehézségek merülnek fel a zárt égésterű kazánok beépítésekor? – kérdeztük meg a Baranya Megyei Kéményseprők Ipartestületének elnökét, Leikauf Tibort.



– A zárt égésterű, a szakmai nyelvben turbósoknak is nevezett kazánok füstgázelvezetéséhez általában a gyári szettet alkalmazzzák, és például egy 60/100 mm-es esetben, iránytörés nélkül maximum 5-6 méter magas kivezetést lehet építeni. Azonban a régi épületek esetében általában adott egy régi kémény, mondjuk egy 14 × 14 cm-es falazott kürtő, amit célszerű lehet felhasználni. Két lehetőségünk van. Kiépítünk benne egy komplett cső a csőben rendszert, és ezzel megoldottuk a feladatot. A másik megoldás, hogy a kémény járatát, kürtőjét felhasználjuk az égési levegő bevezetésére, míg a közepén végigvisszük a kivezető csövet. Persze ebben az esetben a kazántól a falig ki kell építeni a cső a csőben megoldást.

A kivezetés maximális hosszát illetően figyelembe kell venni a kazán gépkönyvében előírtakat. Az előírt hosszt nem léphetjük túl, mivel az rossz hatással lenne a tüzelőberendezés működésére. A régi kémény felhasználása esetén a tető feletti kéménymagasság általában jóval meghaladja a zárt rendszerű égéstermék-elvezető berendezések tető feletti előírt minimális magasságát. Így gondot jelenthet a kitorkollás megközelíthetősége (kéményseprőjárda, korlát stb.), ami egy 40–50 cm-es tető feletti szakasz esetén egy tetőkibúvó ablakkal könnyedén megoldható.

Azonban ilyenkor egyéb gondok is felmerülnek. A régi kémény falából por, vagy – ha esetleg korábban vegyestüzelésű kazánt üzemeltettek rajta – korom is bejuthat a gázkazánba. A felhasználók pedig csodálkozhatnak, hogy kerül korom a supermodern fűtőberendezésbe?! Ugyanez fordulhat elő, ha a szomszédos kémény falán

keresztül szívárog be por, korom, mert például oda kötötték be a kandallót.

A közös pillérben futó kéménypárok esetében mindig lapostető-átvezető szettel kell befejezni a szerelést. És ettől még mindig előfordulhat, hogy a rendszer egy közeli kémény füstjét szívja be, amire nem árt odafigyelnünk, hiszen ilyen esetben az égési levegő beszívó nyílását a mellette lévő kéménykitorkollás felett alakítják ki.

Am ha a korábbi atmoszférikus kazán helyett úgy építünk be zárt égésterű berendezést, hogy a kémény már ki van bélelve, akkor az előzőekben jelzett gondok egy része nem jelentkezhet. Hozzáteszem: ma még a túlnyomásos égéstermék-elvezető berendezések kivitelezési szabályaira sem magyar, sem európai uniós szabvány nincs kidolgozva.

Az ilyen típusú munkáknál még lényeges szempont az, hogy az égéstermék-elvezetés minden szakasza legyen átlátható, ellenőrizhető, tisztítható, ami megfelelő számú ellenőrző és szervizelem beépítésével biztosítható. A kazáncsatlakozásnál pedig minden esetben szükséges egy ilyen elem beépítése a tömörségvizsgálat elvégzése és az esetlegesen szükségessé váló tisztítás miatt.

– A kéményekre vonatkozó szabványok ügyében mikorra várható előrelépés?

– Az Európai Szabványügyi Központ folyamatosan dolgozik a témakörön, és várhatóan több mint negyven égéstermék-elvezetéssel, kéménnyel kapcsolatos szabványt fog bevezetni. Már most is van kb. tizenkilenc euronorm-szabvány, amelyeknek eddig felét fordították le magyarra. Ez azért lényeges, mert a szabványok a kiadásuktól számított hat hónapon belül automatikusan életbe lépnek Magyarországon. De nagyon szükség van rájuk, mert jelenleg csak műszaki irányelvek léteznek, a helyzet szabályozatlan. A túlnyomásos égéstermék-elvezető berendezések kivitelezési szabályaira vonatkozó euronorm-szabvány kidolgozása zajlik, és várhatóan egy éven belül kiadják, rendezve végre a szabályozatlanságot.

Bencs J.

Új szakkönyv jelent meg a gáztechnikáról

Gázfelhasználás a háztartásokban és a kistogasztóknál

Magyar származású szakember németországi tapasztalatai alapján készült szakkönyv jelent meg nemrégiben a pécsi Fróner Bt. kiadásában. A kiadvány több szempontból nézve is újdonságokat tartalmaz. Ahogy Vajda Józseftől, a PTE Gépészeti Intézetének főiskolai tanárától, a kötet fordítójától megtudtuk, a szerző, dr. ing. Joos Lajos a Ruhrgas AG esseni központjában dolgozott 35 évig. A fejlesztési osztály vezetőjeként halmozta fel mindazokat a tapasztalatokat, amelyekből összeállt az eredetileg a németországi Vulkan kiadónál napvilágot látott szakkönyv.

A tervezőknek, szerelőknek, gépészhallgatóknak egyaránt ajánlható, hiánypótló mű többek között a gázminőséggel és a gázok tüzeléstechnikai jellemzőivel foglalkozik. Különös erénye, hogy a gázfajtákat, gázcsaládokat az EU-szabványosítás szerint tárgyalja.

Külön fejezet foglalkozik a földgázfelhasználáshoz kapcsolt hő- és áramtermelés lehetőségeivel, a gázmotorokkal. Ugyancsak fontos szerepet kaptak a könyvben a gázkészülékek használata során elérhető energiamegtakarítási lehetőségek. Így a hasonló célra használható, különböző energifajtákat alkalmazó berendezések összehasonlításával megtudhatjuk, hogy az adott körülmények között melyiket érdemesebb használni. Például a szerző a gáztűzhely paramétereit összeveti a villamosűzhellyel.

A magyar fordítás egyik lektora maga a szerző volt. A DDGÁZ Rt. munkatársa, Bayer Károly szintén sok segítséget nyújtott a szakmai részletek ellenőrzésében. Vaszil Lajos, az MSZT szabványosító menedzsere gyűjtötte össze azt a 360 szabványt, amely érvényben volt a magyar gáziparban a kötet 2005 márciusi lezárásakor. Vajda Józseftől megtudhattuk, hogy a könyv a vajda@vipmail.hu címen jegyezhető elő, de egyes műszaki könyvesboltokban is megvásárolható. B. J.

Hírlevél • A Gázközösség Egyesület belső tájékoztató kiadványa

Felelős kiadó: Bayer Károly elnök • A szerkesztőbizottság tagjai: Antal István (22/500-189), Hölbling Konrád (72/511-951), Huszár Tibor (74/319-799) • Adminisztrátor: Takács Gyuláné (72/503-301) • Szerkesztőség: DDGÁZ Rt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a.

földgáz

A szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ötöröny PR Kft.

földgáz

Közyűlés és szabadidős délután Agárdon



Egyesületünk a Velencei-tó partján, az agárdi Vízi Sportiskola területén tartotta éves közgyűlését és szabadidős napját augusztus 27-én. A közgyűlésen részt vevő tagok csaknem teljesen megtöltötték a sportiskola nagytermét, a délutáni szabadidős programokon pedig vidám és baráti volt a hangulat.

Elnöki beszámoló

Bayer Károly elnök bevezetőjében a legutóbbi közgyűlés óta eltelt egy évet igen mozgalmassan minősítette, majd sorra vette a legfontosabb eredményeket, eseményeket.

Mint elmondta, a Gázközösség ismertségének növelése céljából a DDGÁZ Rt. jelentős segítségével erősítették az egyesület marketing- és kommunikációs tevékenységét, amit a jövőben is folytatnak. A DDGÁZ Rt. fogyasztói kiadványaiban rendszeresen szerepelt a Gázközösség. Az ügyfélszolgálati irodákban kiadvány található a Gázközösségről, ha valaki szakembert keres, ezt kapja meg. A megyei lapokban ismertető cikkek jelentek meg, ezek folytatódhatnak. Az interneten való megjelenéssel probléma van, ezt hamarosan új szolgáltatóval fogják megoldani. Kampányt indítanak a taglétszám növelésére, ezt a Kiskungáz területére is kiterjesztik.



Bayer Károly: együtt tegyünk többet a Gázközösség ismertségéért

Az elnök kitért arra is, hogy a tagság részéről nagyobb kommunikációs aktivitásra lenne szükség. A kommunikációs munka ugyanis akkor lesz eredményes, ha a DDGÁZ Rt. és a Gázközösség mellett a tagok is aktívabbak a Gázközösség megismertetésében azzal, hogy az egyesület emblémáját a reklámfelületeken, pl. a levélpapíron, névjegyen, autón feltüntetik. Ezért is írták ki a Marketing Díjat, amelyet a legjobb marketingmunkát végző, a fogyasztókkal hatékonyan kommunikáló tagnak ítélik oda.

Bayer Károly örömdetesnek nevezte, hogy a KÖGÁZ csatlakozik a Gázközösséghez. Sikeres volt a hagyományos szakmai nap, és a Bicalon megtartott Földgáz Fórum is.

Folytatás a 2. oldalon

Kedves Tagtársaim!

Újra itt az év vége, lecsendesedik a szokásos szerelési-üzembehelyezési hajrá, lassan jut időnk a pihenésre, számadásra. Az én visszatekintésem összegzése, hogy egyszerre van okunk a jobbitást szorgalmazó elégedetlenségre és a jól végzett munka feletti elégedettségre is.

Egyrészt van okunk arra, hogy a további szakmai fejlődést, a jobb együttműködést, a szakmát jobban és tisztességesen művelők előnybe kerülését szorgalmazzuk. Az ezek iránti igény érhetően erősen jelentkezik a szerelőipar szempontjából nehéz üzleti évben, és oda is figyelünk rá.

Másrészt viszont a Gázközösség működésének nyolcadik évében is sikeresen dolgozott. A nyolc év alatt jó néhány úttörő kezdeményezést vittünk sikerre a DDGÁZ Rt.-vel közösen, s ezt az idén is folytattuk, hiszen a megbízott útján való műszaki átvétel eredményesen vezettük be. Folytattuk képzéseinket, megtartottuk rendezvényeinket, s mindezt a tagok számára kedvező feltételekkel. Egyre kevesebb ügyben kell az etikai bizottság munkáját igénybe vennünk, ez is jelzi az igényesség és a szükséges fegyelem jelenlétét. Tagjaink döntő többségét megtartottuk, és újak is érkeztek közénk.

Valamennyien büszkék lehetünk az elért eredményekre. Fontos, hogy értékeljük azt, amit elértünk! Dolgozzunk tovább önbizalommal azért, hogy tájékozottan, felkészülten, szakmai és emberi tartással, igényességgel szolgáljuk ki a földgázfogyasztókat!

Mindenkinek szép ünnepeket kívánok, az új évre pedig jó egészséget, sok szakmai és magánéleti sikert!

Bayer Károly
elnök

Közgyűlés és szabadidős délután Agárdon

Folytatás az 1. oldalról

Beindultak a megbízásos műszaki ellenőrzések, a tagok közül 33-an szerezték meg a jogosultságot. A Gázközösség belépett a MÉGSZ-be, ezzel egy időben a két szervezet megállapodásban rögzítette a közös munkával kapcsolatos terveit. Ezek közül kiemelte, hogy a MÉGSZ-tagoknak járó képzési kedvezményeket a Gázközösség tagjai is automatikusan megkapják. A CERTOP Kft.-vel a kedvező minőségbiztosítási tanúsítások érdekében fognak együttműködési megállapodást kötni.

Bizottsági beszámoló:

Czétány László, a tagfelvételi bizottság elnöke elmondta, hogy a 2004. évi közgyűlés idején a taglétszám 189 volt. A 2004. évi közgyűlés óta 8 új tag nyert felvételt. Öt tag jelezte, hogy kéri a tagsági viszony megszüntetését.

Leikauf Tibor, az etikai munkacsoport vezetője arról számolt be, hogy látványosan csökkent az etikai ügyek száma. Egy ügyben az elnökség a munkacsoport javaslata alapján figyelmeztetésben részesítette a vétkes felet. Két másik ügyben az elnökség szigorú figyelmeztetésről határozott. A SOMAGÁZ Kft. az elnökség szigorú figyelmeztetése ellen fel-

lebbezést nyújtott be a közgyűlés felé, melyet Leikauf Tibor felolvasott és felkérte a tagokat, hogy szavazzanak. A közgyűlés megerősítette az elnökség határozatát.

A minőségbiztosítási team munkájáról Zongor Gábor beszélt. Nagy eredménynek tartja, hogy ötven tag jelezte, a saját cége által végzett munka műszaki átvételére fel akar készülni. A tanfolyam elvégzése után 33-an tettek sikeres vizsgát, amely alapján a DDGÁZ Rt. szerződést köthetett minőségi átvételre. A tagok a közgyűlésig mintegy 200 minőségi (műszaki) átvételt végeztek el, ezekről a tapasztalatok pozitívak, csak kisebb hiányosságokat állapítottak meg az ellenőrzés során.

A számvizsgáló bizottság részéről Schmuck Róbert tételesen ismertette a Gázközösség

2005. évi gazdálkodásának összefoglalóját. A közgyűlés a beterjesztett beszámolókat egyhangú döntéssel elfogadta.



Utolsó napirendként a tagok módosították az alapszabály néhány pontját.

A közgyűlés után ebéd, majd délután szabadidős programok következtek. Sokan horgásztak, fociztak, a baráti társaságok bográcsokban pörköltet főztek, amelyeket versenyre is be lehetett nevezni. A zsűri szerint a legjobb pörköltet idén Szerdalác László főzte.

Tele vagyok tervekkel

Bemutatjuk a Gázközösség mindenesét, Takács Gyulánét

– Mindenki ismer engem, aki jár a rendezvényeinkre – szabadott először a telefonban az interjú tervének hallatán Takács Gyuláné, Eta néni. Már ekkor is sejtettem azt, amiről a személyes találkozáskor meg is győződhettem: Etelka helyett találébb lenne Ibojának hívni, hiszen éppen olyan szerény, mint amilyenek a tavaszi virágot tartják.

Takács Gyuláné pályafutásában sajátos módon ötvöződik szakmája, a közgazdasági-gazdálkodási terület és a műszaki témák összefonódása. 1973-tól dolgozott teljes állásban a gázszolgáltatónál, ezt megelőzően a cégnek dolgozó Vegyész alkalmazottja volt. A DDGÁZ Rt. elődjénél eleinte szintén a gazdálkodás ügyeivel foglalkozott, de a későbbiekben az ügyfélszolgálaton tevékenykedett. Innen ment nyugdíjba, ám ez fél évig sem tartott, mert visszahívták a céghez dolgozni. A Gázközösség létrejöttével munkájára az új szervezetben is szükség volt. A feladatokat eleinte megosztott munkaidőben látta el, napjainkra viszont már kizárólag az egyesülettel törődik, immáron ismét teljes munkaidőben, mint vállalkozó.

– Volt olyan munkaterület, ami a többinél közelebb állt Önhöz?

– Mindig szerettem emberekkel dolgozni – mosolyodik el –, és mindent szerettem, amit



rám bíztak. Egyszerűen szeretek dolgozni – tárja szét kezeit.

Ebben az állításban nem is lehetne kételkedni, hiszen a Gázközösség szervezési feladatai mellett a társulás könyvelését is viszi,

ha kell, kávé tölts a rendezvényeken, szükség esetén tagdíjat szed.

– Ebből a sokoldalú szerepkörből milyennek látja a Gázközösség fejlődését, jövőjét?

– Egyre jobban működik az egyesület, egyre több feladatot vesz át a DDGÁZ-tól. Jófelé halad a Gázközösség. A ma már ugyancsak E.ON-érdekeltségi körbe tartozó KÖGÁZ szolgáltatási területén dolgozó szerelők várható bekapcsolásával pedig szinte az egész Dunántúlra kiterjedhet a közösség tevékenysége. Komoly fejlődés várható.

Most azon dolgozunk, hogy az ügyfélszolgálatok által ajánlott gázközösségi tagok tevékenységéről még többet tudhassanak meg fogyasztóink. Ki milyen készülékeket szervizel, miben specialista, hol vállal feladatokat? – ezek nagyon lényegesek akkor, amikor beérkezik egy érdeklődő telefon. A megfelelő program segítségével rögtön ki tudjuk szűrni, hogy egy adott esetben kiket a legérdekesebb ajánlanunk fogyasztóinknak. Ehhez még az internetes megjelenést is finomítani kell, ami ugyancsak a közeljövőben esedékes.

– Látom, tele van tervekkel.

– Könnyen föladtam a nyugdíjasságot, mert nem láttam értelmét annak, hogy ott-hon tébláboljak. Az ilyen, feladatokkal, munkával teli életnek van értelme. Engem a munka éltet.

– A Gázközösség tagjainak nevében is jó egészséget kívánok mindehhez!

Bencs János

A halálesetek ugrásszerűen növelik a karbantartási igényt

80%-ot is elérhet a feketemunka a szakmában?

A gázkészülékek átvizsgálása – figyelembe véve az elavult készülékek magas árnyát és az időről időre előforduló haláleseteket – a szakma egyik központi kérdése, feladata. **Murányi Sándort**, a pécsi Murányi Épületgépészet Kft. vezetőjét kérdeztük mindennapi tapasztalatairól.

– Milyen műszaki feladatok tartoznak Önöknél a gázkészülék felülvizsgálataiba?

– Két csoportra oszthatók az elvégzett munkafázisok. A biztonsági ellenőrzés a hőfokkorlátozóra és a füstgázszenzorra terjed ki. A különféle tisztítási fázisok teszik ki a további lépéseket: az égőtér, a hőcserélő füstgázoldali tisztítása, az égő, a gyújtó és az ionikus elektródák kitaraktása. Elvégezzük az égőnyomás mérését is. Természetesen egy adott készülék esetén a szerelőnk mindig a konkrét technológiai utasítások alapján dolgozik, így az előbbieken csak a legfontosabb lépéseket soroltam föl.

– Mennyibe kerül egy készülék átvizsgálása?

– Mi minden esetben fölszámítunk alap- vagy átalánydíjat, ami készülékfüggő, és öthét szemponttól függ. Vegyünk egy példát: egy kéményes, fali fűtőkészülék 24kW-os teljesítményig nettó 4000 forint. Minden esetben fölszámítunk kiszállási díjat, ami Pécsen 1500 Ft, és húsz kilométerenként 200 forinttal növekszik. Ötven kilométer felett már 65 forintos díjat számítunk fel minden kilométerre. Az árat befolyásolhatja a hőcserélő nem



A szakszerű karbantartásra nagy szükség van

füstgázoldali tisztítása, ami nettó 4500 Ft-tal drágítja a munkát.

– Milyen karbantartási gyakoriság indokolt az egyes készüléktípusoknál?

– Jól megépített, az üzembe helyezés előtt kitisztított zárt égésterű kazánt nem biztos, hogy szükséges évente tisztítani. Az évenkénti biztonsági ellenőrzésre ilyen esetben is szükség van. Viszont ha a kazán poros környezetben van vagy rossz a levegőellátása, még a félévenkénti gyakoriság sem túlzás. Úgy vélem, hogy az égéslevegő minőségétől függ a legjobban a válasz.

– Mennyire igénylik a fogyasztók az átvizsgálást?

– Összevisszaság uralkodik ezen a téren.

Sajnos észérvekkel nem lehet az ügyfeleinket meggyőzni a rendszeres ellenőrzésről, de ha meghal valaki, szinte nagyságrenddel többen akadnak, akik huszonnégy órán belül szeretnék megvizsgáltatni a gázkészüléküket.

– Hogyan lehetne mégis rábírnai az ügyfeleket a gyakoribb karbantartásra? Talán árcsökkentéssel?

– Nap mint nap téma ez a szakmában. Évi ötven, évtizedenként ötszáz haláleset igen sok, senkinek sem lenne szabad meghalnia emiatt. Szerintem a szolgáltató–szerelő–kéményseprő hármasnak kellene összefognia ennek érdekében. Néha az az érzésem, mindenki csak azt keresi, hogyan tisztázhatja magát a felelősség alól, pedig nem ez lenne a cél. Tudom, egyik szereplőnek sem jó, ha egy készüléket ki kell kapcsolni, de közösen megoldhatnánk ezt a problémát.

Az árcsökkentés pedig véleményem szerint nem oldaná meg a helyzetet. A szabályosan dolgozó cégeket, vállalkozókat számos fix kiadás terheli, amik fajlagosan csak akkor csökkenhetnek le, ha több a munka. Viszont amíg a fusizók sok szerelést vesznek el a felkészült, minőségi tanúsítvánnyal, arcképes igazolvánnyal rendelkező szerelőktől, addig nem fog változni a helyzet. Lehet, hogy megkövetnek érte, de szerintem 80% körül van a szakmánkban a társadalomnak semmiféle hasznát sem hozó feketemunka részaránya. És a legsomorúbb, hogy azok sem tesznek ez ellen, akik tudják, hogy kik a – semmiféle engedéllyel sem rendelkező – fusizók. A fogyasztó rövid távú érdeke egybeesik a fusizóéval, ezért beüzemeléskor gyakran nem nevezik meg, ki végezte az illegális szerelést. Ilyenkor nekünk kell eldönteni azt, hogy a produktum jelent-e közvetlen veszélyt, pedig minden esetben meg kellene tagadnunk az üzembe helyezést. Ez azonban rövid időn belül cégünk és az általunk képviselt gyártók teljes piacvesztéséhez vezetne. Véleményem szerint a Gázközösség legsürgősebb feladata ezen anomáliák feloldása.

Bencs J.

Tiszteletbeli tagok

A Gázközösség elnöksége legutóbbi összejevitelén többeknek Tiszteletbeli tag címet adományozott. Olyan személyek kapták az elismerést, akik a szervezet érdekében kifejtett sokéves tevékenységük alapján rászolgáltak erre. A kitüntetettek: *Bárczayné Kaveczki Eszter*, a Magyar Műszaki Biztonsági Hivatal hatósági igazgatója, *Koncz László*, a Gázközösség volt elnöke, a Főgáz Rt. vezérigazgató-helyettese, *Diethelm Mohr*, az E-ON Ruhrgas AG munkatársa, *Horst Korte*, az E-ON-Ruhrgas AG munkatársa. Gratulálunk nekik, és kérjük őket, hogy a lehetőségekhez képest továbbra is támogassák törekvéseinket.

Konferencia a földgázról, energiafelhasználásról

Októberben rendezték a 38. Nemzetközi Gázkonferenciát Siófokon, amelyre a kormányzati hivatalok, a gázszolgáltatók és a szakmai szervezetek munkatársai, valamint gázszerelők, kereskedők és gázkészülékgyártók – mintegy ötszázan – jöttek el.

A rendezvény szervezését a Gázszolgáltatók Egyesülete megbízásából a KÖGÁZ Rt. műszaki igazgatója, Kerekes Ferenc irányította, aki a színvonalas szakmai program és az elismerő visszajelzések nyomán elégedetten nyugtázhatta, hogy a konferencián sokan megtalálták a számukra fontos szakmai előadásokat.

A konferencia témáinak egyik fő csoportját a földgáz-kereskedelem, -szállítás, -tárolás és -elosztás, valamint a piaci szabályozás alkották. A másik fő csoportban a gázfelhasználással és épületgépészettel kapcsolatos fontos újdonságok és jelenségek kaptak helyet. Előadás hangzott el többek között az épületenergetikai audittal, a gázkészülékek levegőellátásával, az égéstermék-elvezetéssel és a gázfogyasztás biztonságával kapcsolatban.

A gázszolgáltatók, a szerelők és a gyártók együttműködéséről Bozsó Béla, a Magyar Épületgépészek Szövetsége ügyvezetője tartott előadást. Mint elmondta, a szövetség által végzett vizsgálatból kiderült, hogy a gázszolgáltatók jobb minőségű munkát várnak el a szerelőktől, utóbbiak pedig gyorsabb, rugalmasabb ügyintézését a gázszolgáltatóktól.

A svédfogós emberek és az olcsójánosok ellen

A logó használata elengedhetetlen a Gázközösség ismertségének növeléséhez

A Dél-dunántúli Gázszolgáltató Rt. és a Gázközösség ebben az évben a korábbiaknál nagyobb hangsúlyt helyezett az egyesület megismertetésére. Néhány tagunk tapasztalatai és gondolatai alapján képet alkotunk arról, hogy mennyire ismerik a gázfogyasztók az egyesületet, és mit tehetnek a tagok ennek növelésére?

– Nem nagyon ismert a Gázközösség a fogyasztók körében – véli Jóvári György, a perkátai Pegáz Kft. ügyvezetője. – Úgy gondolom, az első és legfontosabb, hogy legyen rangja a szervezetünknek. Ehhez pedig megfelelő kritériumok alapján meg kell szűrni a tagokat.

– *Létezik ez a feltételrendszer.*

– Igen, de a tagok mégsem tartják be teljesen a szabályokat. Léteznek a közéletűen csak „svédfogós embereknek” hívott szerelők, akik – meglehetősen – esetenként jó szakemberek, de nem felelnek meg a mai követelményeknek. Van, aki pénzért, van, aki szívességből felelősséget vállal a munkájukért. Ezeket az embereket nem lenne szabad támogatni. Másrészt, ha az egyesület elfogad egy adott céget vagy szerelőt, akkor annak a Gázközösség logójával kellene megjelennie. Ma, amikor két perc múlva tudjuk, mi történt a világ másik felén, fontos lenne a kommunikáció.

Katz Lajos, a faddi Eurokomfort Épgép Kft. ügyvezetője kérdésemre elmondta, hogy műhelykocsijukon régóta kinn van az egyesülettől kapott öntapadós logó. A tagság tényét a harkányi gázprogram időszakában, 1999–2000-ben feltüntették szórólapjaikon, azóta kevésbé reklámozzák ezt.

– Az idén visszaesést élünk meg, és meglehetősen, hogy éppen az erősebb reklámmal növelhetnénk a munkáink számát – véli az ügyvezető. Szerinte a fogyasztók többsége nem tudja, hogy milyen előnyt jelent nekik a szerelők gázközösségi tagsága. Úgy érzi, hogy a DDGÁZ Rt. ajánlásai kevésbé jutnak el a megrendelőkhöz.

– *Ezért kellene összefogniuk a többi taggal, nem?*

– Biztos, hogy mi is hibásak vagyunk az egyesület kis ismertségében. Lenne eredménye az összefogásnak, hiszen van rá fórumunk is. A tolnai épületgépészek saját szervezetében, a „Csövesek klubjában” lenne módunk megbeszélni ezt.

Szintén Tolna megyei vállalkozás, a Kir-Kop Kft. ügyvezetője Kirch Ervin. Szerinte a

szervezet híre nem terjedt el, hallottak róla ugyan az emberek, de nem eléggé ismert. A bonyhádi vállalkozó csak a cége honlapján tüntette fel az egyesületi tagságot, ennél komolyabb reklámra nem vállalkozott. Csak szűkszavúan fejtje ki véleményét.

– Ha a Gázközösség tagjai nem írják alá mások papírját, akkor ki lehetne szűrni a feketemunkát. Csak együtt lehet küzdeni a feketézők ellen – de ehhez mindenkinek magába kellene néznie.

Nem óvatoskodott a véleményformáláskor Csökli Zoltán, aki a szigetvári Csökli Gépészeti vezetője.

– A lakosság az olcsójánosokkal dolgoztat, nem törődik a gázközösségi tagsággal. Nap mint nap elesünk munkáktól azért, mert drágább az ajánlatunk, mint azoké, akik nem költenek tanúsítványra, és nem tagjai minőséget garantáló szervezeteknek.

– *Milyen módon teszik közzé a gázközösségi tagságukat?*

– A logót nem használjuk, de az ajánlatunkban mindig szerepeltetjük, hogy a Gázközösség tagjai vagyunk. Ez azonban úgyszólván nem hatja meg az embereket.

A szakember úgy véli, hogy minden tagnak használnia kellene a szervezet emblémáját, és minden szakmai összejevetelen fontos lenne szóba hozni a közösség tevékenységét.

Székesfehérváron található az Antal-Therm Épületgépészeti Kft., amelynek tulajdonosa Antal István: – A honlapunkon, szóróanyagainkon rendszeresen szerepel a tagságunk, de a vevők nem kérdezik rá erre. Úgy látom, hogy a közösségbe tartozás egyelőre több költséggel jár, de remélem, hogy a saját munkáink műszaki átvétele kapcsán is egyre több bevételünk lesz.

– Minden tagnál meg kellene jelennie a Gázközösség-logónak – véli a székesfehérvári Fehér János (Delta-F Kft.). – Használjuk a Gázközösség logóját, és a kiadott prospektusokat is elvihetjük tőlünk a fogyasztók. Főhívjuk rá a figyelmet, hogy a DDGÁZ elismerése nagyobb biztonságot nyújt a megrendelőknél. Azt szoktam mondani: ha nem bennünket választ, akkor a többi tagot ajánlom.

Bencs János



A Gázközösség ismét jutalmazza a legjobbakat

– A Gázközösség megalakulása óta díjazzuk a kimagasló munkát végzőket az egy főre eső gázbekötések számát alapul véve. 2004 óta a szakmai újdonságok sikeres alkalmazását is elismerjük a **Leginnovatívabb szerelés** díjával. A leg-sikeresebb pályázók a rendszert úgy szerelték be, hogy az az újdonságoknak is köszönhetően kényelmes és takarékos is lett egyben. A legnagyobb elismerést tavaly a gáz- és a szolártechnika együttes alkalmazása nyerte el – nyilatkozott az egyesület pályázatairól kérésünkre Bayer Károly elnök. – 2006-tól újabb területen lehet pályázni, meghirdettük és várni fogjuk majd a pályázatokat a **Marketing-díjra** is. Ezt azért indítottuk újtárra, mert a DDGÁZ Rt. évek óta súlyt helyez arra, hogy növekedjen a Gázközösség ismertsége, de könnyen belátható, hogy ez a törekvés csak akkor lesz sikeres, ha a tagság is tesz érte. Az autón, a ruhán, a névjegyen, dokumentumokon meg kellene jelennie logónknak, hangsúlyozva összetartozásunkat. Ebben mi segítünk, ugyanakkor kíváncsiak vagyunk, hogy ki mit produkált ezen a téren. Nem kell nagy dolgokra gondolni! Mindazok, akik elkezdték az egyesületi tagságukat tudatosítani az ügyfeleikben, már megtették az első, helyes lépést.

Az elnök szerint egy szervezet ismertségét és hírnevét tagjainak kommunikációs aktivitása és munkájának minősége alakítja elsősorban. A gázszolgáltató hiba sulykolja, hogy létezik a szervezet, ha maga a szerelő nem megfelelően jelenik meg a fogyasztók előtt.

Az egyesület tagjai januárban kapják meg a három pályázatra felhívó, személyre szóló levelet, minden lényeges információval. Minden kategória nyertese Németországba utazhat a 2006-os nemzetközi földgáz fórumra. A második helyen végzők nyomáspróbaszettet, a harmadik helyezettek pedig kétsemélyes wellness-hétféjét nyernek. A pályázatok beadási határideje várhatóan március közepe lesz.

– Mindenkit biztatok, készüljön a pályázatokon való indulásra, mutassa be mindenkinek, mit ért el az egyes területeken. Nem tudhatjuk előre, ki nyer! – mondta beszélgetésünk végén Bayer Károly.

B.J.

Hírlevél • A Gázközösség Egyesület belső tájékoztató kiadványa

Felelős kiadó: Bayer Károly elnök • A szerkesztőbizottság tagjai: Antal István (22/500-189), Hölbling Konrád (72/511-951), Huszár Tibor (74/319-799) • Adminisztrátor: Takács Gyuláné (72/503-301) • Szerkesztőség: DDGÁZ Rt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a.

A szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ötöröny PR Kft.

földgáz

földgáz

Szakmai nap a biztonság, az etika és a minőség jegyében



Fotó: Horváth Gábor

Április 19-én, a szekszárdi Babits Mihály Művelődési Ház aulájában Bayer Károly elnök köszöntötte a Gázközösség Egyesület szakmai napján megjelenteket, és bevezettként a címben foglalt fogalmak jelentőségét emelte ki. Mint kifejtette, a biztonság a legfontosabb, a minőség pedig nem csak a gázkészülékekre, hanem a szerelési munkára is vonatkozik. Az etikai szabályok betartása átláthatóbb, harmonikusabb együttműködést és mindennapi munkát eredményez.

Első előadóként Bogáthy Dezső, a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal pécsi területi felügyeletének igazgatója a **légzáró ablakok és a depressziós szellőztetés hatását vizsgálta a kéményes készülékekre**. Számításokkal és szabályzathelyek idézésével támasztotta alá a légellátási elégtelenség okait, hozzátéve, hogy a fogyasztók tájékoztatásában jelentős a lemaradás. Szemléletesen mutatta be, hogyan vizsgálták meg a 2005 januárjában történt balatonföldvári CO-mérgezéses haláleset okait. Előadását azzal fejezte be, hogy a gázkészülékek függetlenítése a lakótértől, továbbá a C-típusú készülékek alkalmazása helyes, ugyanakkor egyelőre nincs megoldás arra az esetre, amikor az épületbe utólag légtömör ablakokat vagy elszívót építenek be.

Bayer Károly elnök ehhez fűzött rövid kommentárja szerint: „amihez a laikusok nem értenek, ott a szakmabelieknek kell mindent megtenni a baj elkerüléséért”.

Fehér János, a Gázközösség elnökségi tagja, a DELTA-F Kft. ügyvezetője a **kontárok elleni harc lehetőségeiről** osztotta meg gondolatait. Kontár szerinte az, aki jogosítvány, szaktudás és szakszszámok nélkül végzi a munkát. Úgy véli, a szolgáltató akadályozhatja ugyan a kontárok érvényesülését, de a lehetőségei korlátozottak, elsősorban a szakmabeliek tudnak megakadályozni a kontárok térhódítását, és természetesen az épületgépészeti terv megkövetelése is sokat jelentene. A gyártók is tájékozathatnák a fogyasztókat arról, hogy ha kontár helyezi üzembe a berendezést, az garanciavesztéssel jár. A médiumokban folyamatosan kellene ismételni, hogy a kontárok megbízása kockázatos, sőt életveszélyes is lehet.

Bernd Esders, a németországi Esders mérnöki iroda vezetője az általuk fejlesztett **kor szerű nyomáspróba-készülékeket** mutatta be, melyeket gázszerelési területen alkalmaznak. A szivárgásadatokat és a készülékekkel kapcsolatos követelményeket a német TRGI szabályozza. Igen fontos a mérők pontossága, ugyanakkor nem lényegtelen, hogy a készülékek az ügyfelek elvárásainak is megfeleljenek.

Folytatás a 2. oldalon

Lehetőség kivitelezőknek is A DDGÁZ ismét a Gázközösség tagjait ajánlja



Áprilisban szolgáltatási területén új marketing-kampányt indított inaktív ügyfeleknek bekapcsolására a Dél-dunántúli Gázzolgáltató ZRt. A társaság szóhaszná-

latában így jelölik mindazokat, akik a leágazó vezetékét már kiépítették, ám háztartásukban mégsem használnak földgázt, a belső rendszert nem építették ki. Az új bekötésekkel kapcsolatban a szolgáltató a Gázközösség tagjait ajánlja.

„A lehetőség a küszöbön áll!” elnevezésű akciót az öt éve folyamatosan gyűjtött adatok alapján tervezték meg – nyilatkozta kérdésünkre Zákányi Nikole marketingmenedzser (képünkön).

Folytatás a 2. oldalon

Közgyűlés augusztus 26-án!

Augusztus 26-ra tisztújító közgyűlés összehívását tervezzük, melyre minden tagnak meghívót küldünk. A helyszínt később választjuk ki – tájékoztatott Bayer Károly elnök. – A közgyűlésen várjuk tagjaink hozzászólását is az elmúlt négy év munkájának értékeléséhez. Megismerhető lesz a kiküldött kérdőívek összesített eredménye, ez alapján lesz összeállítva a Gázközösség középtávú terve, amelyhez szintén a tagság helyszíni javaslatait várja a vezetőség. A cél továbbra is a tagoknak minél megfelelőbb egyesületi működés. A közgyűlés új vezetőséget választ, minden jelen lévő tag befolyásolja szavazatával az új vezetőség összetételét. A közgyűlés után a jól bevált hagyományok szerint, hangulatos szabadidős program következik. Erre is várjuk minden tagunkat.

Szakmai nap a biztonság, az etika és a minőség jegyében

Folytatás az 1. oldalról

Pótlólagos lehetőségek a földgázfelhasználásra a háztartásokban – ez volt a témája Tino Fingerhutnak, aki az AZ Industrie cégtől érkezett. Mint elmondta, a földgáz-üzem elterjedésének vannak esélyei a teraszgárázó, a grillkészülékek és a ruhaszáritókészülékek esetében. Mindehhez nagyon fontos a készülékek egyszerű használata, biztonsága és az ügyfélbarát csatlakozási technika. Az új felhasználási lehetőségek terjedésével több készüléket lehet forgalmazni, a szerelők pedig több szerves és karbantartási megrendelésre számíthatnak.

A Gázközösség perspektívái a megváltozott piaci környezetben címmel Diethelm Mohr, az E.ON-Ruhr gas munkatársa osztotta meg gondolatait a hallgatósággal. Mint mondta, a Gázközösség a szervezeti változások után is fontos marad, az eredeti célok nem vesztek el aktualitásukat. Fontos, hogy a tagok magas színvonalon szolgáltsanak, fejlődjenek, és a sikeres földgáz-értékesítés érdekében közösen dolgozzanak a szerelők és szolgáltatók. Megjegyezte, hogy az ügyfelek még nem tudnak eleget a Gázközösségről, arról, hogy a tagok másoknál értékesebb szolgáltatást nyújtanak. Szerinte a jövő a Gázközösség tagjaié, mert ugyan a piac kisebb lesz, de a minőséget jobban fogják keresni.

A közeljövő feladatai között említette, hogy hatékony minőségellenőrzésre van szükség, folytatni kell a továbbképzéseket, alkalmazkodni kell az EU-előírásaihoz, új tagokat kell befogadni, és középtávú egyesületi stratégiát kell kidolgozni.

Nagy Zoltán, a Viega munkatársa két új műszaki megoldást ismertetett. Egyrészt a **gázkonnektort**, ami a gázfogyasztó készü-

lék fogyasztói vezetékbe történő beköthetőségét biztosítja, másrészt pedig két biztonságtechnikai elemet, melyek a gázellátás fokozott biztonságát hivatottak ellátni. Ezek a **gázáramlásőr** és a **hőhatásra záró szerelvények**.



Ranga Józsefné, az R-GÁZ Kft. képviselője átveszi a legaktívabb kivitelező kategória harmadik díját.

Fotó: Horváth Gábor

Továbbra is tisztességes, minőségi munkát és pontos adminisztrációt kér a DDGÁZ ZRt. a tagoktól, azért, hogy bármikor megállapítható legyen a munkáért való felelősség – mondta Bali Gábor, a DDGÁZ ZRt. gázgazdasági igazgatója, a **szolgáltató és az egyesület együttműködésének fejlesztéséről**. A két szervezet sikeres együttműködéséhez további képzésekre van szükség mindkét fél munkatársai körében. Fontos a fegyelem, a megállapodások, az etikai szabályok betartása. A DDGÁZ ZRt. több munkát tud átadni a tagoknak, de ezeket a jövőben aktívabban fogja ellenőrizni. Kérte, hogy a kölcsönös bizalom, nagyobb rugalmasság, elismerés jellemezze mindkét fél részéről az együttműködést.

Jelenleg öt olyan kiadvány található meg a DDGÁZ ügyfélszolgálati irodáiban, melyek a Gázközösség és tagjai ismertségét növelik. Továbbra is törekedni fognak a fogyasztói rákötések növelésére, s ebből a Gázközösség tagjait akarják több munkához juttatni. (A szolgáltatón belüli szervezeti változásokról, és azok hatásairól a Berta Márton kirendeltség vezetővel készített interjúban olvasható bővebb tájékoztatás az 5. oldalon.)

Rendszerben gondolkodjunk! Ez volt az alap gondolata a Körösztös Kft. ügyvezetője, Körösztös Imre gázközösségi tag előadásának.

Szerinte alapvető szakmai követelmény, hogy az épületgépészek ne csak gáz- vagy vízrendszerben, hanem komplett gépészeti rendszerben gondolkodjanak, annak érdekében, hogy a fogyasztó a lehető legjobb megoldást kapja. (A témát lásd részletesen a 4. oldalon található interjúnkban!)

A Novum-Fég Kft. részéről Nagy Lajos műszaki vezető a cég megújult termékpalettáját mutatta be, Bozsó Béla, a Magyar

Épületgépészek Szövetsége ügyvezetője pedig a szövetségnek a szakmáért tett érdekében elvégzett kezdeményezéseit ismertette.

Huszár Tibor, a Caminius Kft. ügyvezető igazgatója az **égéstermék-elvezetés aktuális kérdéseit** taglalva elmondta, hogy a GMBSZ alapvetően jó, előremutató. Van azonban sok olyan elavult szabvány és minősítés, amelyeket vissza kell vonni. Jelezte azt a fontos gyakorlati tapasztalatot, hogy a C-típusú készülékek felszerelése közben még gyakoriak a szerelői hibák.

Összegzésként leírható, hogy a szakmai nap ezúttal is sikeres és eredményes volt, tartalmas, változatos szakmai programot nyújtott a jelentős számban megjelent és végig kitartó tagság számára.

A DDGÁZ ismét a Gázközösség tagjait ajánlja

Folytatás az 1. oldalról

A DDGÁZ tapasztalatai szerint a földgázfelhasználást előnyben részesítő, a bekötést mégsem vállaló magánszemélyek 30%-a anyagi gondokra hivatkozik az elutasításkor. Annak érdekében, hogy ez ne legyen gátja a fogyasztói kör bővülésének, a cég pénzügyi megoldást dolgozott ki a beruházás fedezésére. Több banktól kértek ajánlatot, és a leendő fogyasztóknak legjobb szolgáltatásokat kínáló OTP Bankot választották partnerül a kampányhoz. A pénzügyet többféle hitelkonstrukciót ajánl az inaktív ügyfeleknek.

A reménybeli fogyasztók segítségére a Gázközösség szakembereit ajánlja a DDGÁZ. „Az egyesület tagjai ISO-minősítéssel rendelkeznek, folyamatosan oktatásokon vesznek részt, többeknek megvan a gázmérőre és nyomás szabályozóra a felszerelési jogosítványuk, valamint sokan saját maguk végezhetik el a műszaki ellenőrzést is – hogy csak néhányat soroljak fel azokból az érvekből, amelyeket ismertetünk ügyfeleinkkel a kivitelezők, tervezők, készülékforgalmazók ajánlásánál.” – mondja Zákányi Nikole.

A Gázközösség címeiket, telefonszámokat tartalmazó taglistáját a cég honlapján folya-

matosan frissítik, és az évente megújított kiadvány formájában is eljuttatják az ügyfélszolgálatokra.

A prospektus ma már tartalmazza, hogy a szervezet tagjai közül melyik cég milyen területen vállal feladatokat, így az érdeklődők tetszés szerint találhatnak – külön vagy együtt – tervezőt, kivitelezőt, szervizest, a gázmérő felszerelésére jogosultat. A közösség ajánlása többek között ugyanígy minden további DDGÁZ-kiadványban, valamint a téli, tavaszi szezon idején megjelentetett pr-cikkekben is szerepel.

A társaság kampánya a szeptember 15-ig fogyasztóvá váló ügyfelekre vonatkozik, ezért a Gázközösség tagjai elsősorban a nyári időszakban számíthatnak a kezdeményezés hatására.

Bencs J.

Legnagyobb sikerem: befogadtak a kollégák, közéjük tartozom

Diethelm Mohrt nem kell bemutatni a Gázközösség berkeiben. A nyelvi korlátokat könnyen leküzdve, derűs és türelmes természetével baráti kapcsolatokat létesített az egyesület tagsága körében is. Interjúnk azonban mégis szolgál néhány újdonsággal, érdekességgel.

– A DDGÁZ-os legenda szerint, amikor Ön tíz éve megérkezett a céghez, első teendői között beautóztta a szolgáltatási területet. Ez igaz?

– Igaz. Május első hetében érkeztem, hogy megmutassam az DDGÁZ-os kollégáknak, nálunk miképpen működik az értékesítés. A területet bejárva látni akartam, hogy élnek az emberek, akiknek szolgálatunk. Milyenek a házak, a települések, látok-e ipart, kerestem a jellegzetességeket.

– Az Ön beosztásai, feladatai és a céljai változtak-e idővel?

– Végig tanácsadó voltam és vagyok ma is. A feladatom mindig az volt, hogy a kollégákkal közösen fejlesszem a marketinget és az aktív eladást. Elsőként a mobil tanácsadói csapatot hoztuk létre, oktattuk őket, és már '96-ban elkezdtünk aktívan gázt értékesíteni a piacon. A célunk azóta is változatlan: aktívan akarunk eladni, és a fejlődéshez igazodva új eladási eszközöket alkalmazni. Ezért is hoztuk létre a Gázközösséget, hogy a piaci partnerek kooperációja révén további sikereket érjünk el. 2001-től alkalmazzuk a Dialog marketing rendszert. Meggyőződése, hogy a DDGÁZ-nál vannak a legjobb gázértékesítési tanácsadók Magyarországon. Tízéves a tapasztalatuk, sok-sok siker van a hátuk mögött.

– Mi a különbség a 10 évvel ezelőtti és a mai DDGÁZ között?

– Sokminden. Azt emelném ki, hogy a dolgozók hihetetlen gyorsan, hihetetlen nagyot fejlődtek. A cég nagyon gyorsan átvette az új ötleteket és a saját ötleteivel gazdagította azokat. Ami nem változott, az a kollégák nyitottsága, és ez nagyon jó.

– Mennyivel lett hatékonyabb a DDGÁZ?

– Részletes számokat most nem idéznék. Mintegy 500 dolgozó egymilliárd köbméter gázt ad el évente. Az ügyfelek száma és a forgalom szinte megduplázódott, lényegesen kisebb munkatársi létszámmal.

– Ki tudna-e emelni valamit, amit a legnagyobb sikerének tart?

– Sok barátra találtam, akik megosztják velem az ötleteiket, támogatnak a munkámban, akikkel közösen lehet új úton haladni. Nagyon jól érzem magam itt. Mindig magunkról beszélek, mert a DDGÁZ részének érzem magam. Ezt a kollégáknak is köszön-



Fotó: Horváth Gábor

Diethelm Mohr 10 éve tanácsadója a DDGÁZ-nak

hetem, akik közéjük tartozónak tartanak. Ez a legnagyobb elismerés.

– Mi a Gázközösség jelentősége a DDGÁZ számára?

– Fontos eszköz az ügyfelek megnyeréséhez és kötődéséhez. A földgáz modern, jövővel rendelkező termék, de a teljes hasznot csak akkor tudjuk az ügyfeleknek átadni, ha a környezet, a szerelési technika szintén modern. Ha van egy autóm, ami 250 kilométeres sebességgel is megy, de rosszak a gumijai, nem tudom kihasználni az adottságait. Ezért fontos, hogy a piaci partnerek együttműködjenek.

– Mit kaptak a Gázközösség tagjai a DDGÁZ-tól, amit most nem birtokolnának, ha nincs a Gázközösség?

– A vevőknek néhány szolgáltatásról le kellene mondaniuk. Például, ha a tag szerződésben áll velünk, a berendezés átvétele után azonnal felszerelheti a gázmérőt és a nyomáshabályozót. Az ügyfélnek nem kell várnia a DDGÁZ-ra. A második előny, hogy a Gázközösség minőségi színvonalat is jelent. Így az ügyfelek a pénzükért értékesebb terméket kapnak.

– Azt, hogy a tagok fejlődtek, hogyan tudja lemérni?

– Tudjuk, hogy hány berendezést szerelnek be ügyfeleiknek, fontos jelzés az érdeklődés a rendezvényeken és oktatásokon, és az utóbbi években már csak elvétve vannak fegyelmi ügyek, panaszok. De ettől függetlenül erősíteni kell a minőségellenőrzést, hogy biztosítsuk azokat a követelményeket, amiket az ügyfelek és a DDGÁZ is elvár. A hibákra megfelelően fogunk reagálni. Lehet, hogy nincsenek is, de biztosra kell mennünk.

– Foglalkozott-e azzal a problémával, hogy rengeteg a kontár Magyarországon?

– Látom a problémát. Megpróbáljuk képzéssel csökkenteni a hatását. Mivel nem regionális a probléma, a Magyar Épületgépészek Szövetségével együttműködve keressük a megoldást. A szövetség fontos és értékes partner számunkra, nagyon jól fejlődik, és ezzel jó előfeltételt teremt mindannyiunk számára az előttünk lévő feladatok megoldására. Örülök, hogy szövetségben dolgozunk a MÉGSZ-szel.

– Magyarországon azt mondják, hogy Németországban nagyra tartják a magyar épületgépészek tudását. Ön is hallott erről?

– A magyarok, miként a volt NDK-s állampolgárok, nagyon találékonyak, megoldják a felmerülő problémákat, és nagyon kreatívak. Hogy ez mindig jó-e, abban kicsit kételkedem, de ha a kreativitást helyesen használják az mindig pozitív.

– Számolja-e, hányszor ült repülőre és hány ezer kilométert utazott, mióta idejárt? Hányszor aludt Pécsett?

– Kezdetben egy lakásom volt a Tettye utcában, az volt a legszebb időszak. Több időm volt, hetente csak egyszer repültem, a repülőtéremig az utat nagyon jól kihasználtam, mert mindig aludtam az autóban. Csodálták a sofőrök, hogy bármikor képes vagyok aludni, és a reptérhez közeledve felébredni. A kilométerek összeszámlálását már feladtam, túl sok lenne.

– Úgy hallottam, a Gázközösség tavalyi szabadidős napján a pörköltfőző verseny harmadik helyezettje volt. Gyakorlott versenyző?

– Már legelső alkalommal is a legjobb külföldi voltam...! (nevet) Úgy, hogy volt még külföldi rajtam kívül... A kollégák akkor nagyon szkeptikusan néztek, mert német módra vörösbort helyett sörral főztem a pörköltet. Nagyon jónak tartom ezt a főzőversenyt. Legutóbb valóban harmadik lettem a csapatommal, úgy, hogy a zsűri nem tudta, kinek a főztjét kóstolják... Főztem már a román kollégáknak is magyar pörköltet, otthon a szomszédainknak is. Kaptam ajándékba egy bográcsot a DDGÁZ-tól, abban otthon rendszeresen főzök pörköltet, az eredeti magyar recept szerint.

– A következő versenyre mi a célkitűzése?

– Természetesen a jobbira, az első helyre kell törekedni, kevesebbel nem elégedhetünk meg! Ez a hajtóerő, törekedni kell, de sportszerűnek is kell lenni, elismerni, ha mások jobbak.

– Akkor jó felkészülést kívánok!

– Köszönöm!

B. B.

Újdonságok a területi műszaki felügyeletnél

Szervezeti átalakuláson ment át az év elején a Magyar Műszaki Biztonsági Hivatal: beleolvadt a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalba. Az új helyzetéről és a GMBSZ-ről Bogáthy Dezsőt, a pécsi Területi Műszaki Biztonsági Felügyelés igazgatóját kérdeztük.

– Hogyan alakulnak át a hatóság feladatai a GMBSZ kapcsán?

– A GMBSZ kihirdetése közvetlenül nem változtatja meg hatóságunk gázbiztonságttechnikai feladatait, amelyeket a 11/2004. (II. 13.) GKM rendelet szabályoz. Viszont tőlünk és a gázszolgáltatóktól is szemléletváltozást követel. A GMBSZ kötelező volt, míg a mostani „irányadó” előírásokat tartalmaz. Ez sajnos értelmezési zavarhoz vezet. Hivatalos álláspontunk szerint a GMBSZ alkalmazása hasonló a nem kötelező jellegű szabványokéhoz. Azonban ha a tervező, az üzemeltető eltér a szabályzattól, és a műszaki-biztonsági szintet másképp kívánja biztosítani, akkor az általa alkalmazott biztonsági szint megfelelőségét megnyugtatóan igazolnia kell.

– Mit okozhat ez a gyakorlatban?

– A gázszolgáltató tervfelülvizsgálóinak gyakorlatában jelentkezik ez nehézségként, ugyanis a műszaki-biztonsági szint megfelelőségét – az előzetesen benyújtott dokumen-



Fotó: Horváth Gábor

tumok alapján – nekik kell elbírálniuk. Ha ők a tervezővel nem tudnak egyezsége jutni, a gázellátásra vonatkozó törvény (GET) alapján hatóságunkhoz fordulhatnak.

Visszatérve a GMBSZ újszerűségére, ellenőrzési tevékenységünkben is bizonyos mértékű változás történt: nem kérhetjük számon kötelezően a végrehajtást, és vizsgálunk kell az alkalmazott, azonos szintű megoldást. Ez az alkalmazási mód a GET-ben előírt ötvenkenti műszaki-biztonsági ellenőrzés során is kérdéseket fog felvetni. Az ellenőrzésre jogosult kezében nem lesz olyan dokumentum, ami igazolná, hogy a GMBSZ-től eltérő ki-

alakítást a gázszolgáltató jóváhagyta-e. Ez elhúzódo jogvitát is okozhat a fogyasztó és a felülvizsgáló között.

– További kérdések is felvetődnek.

– Az egyik kérdés, hogy elegendő-e a GMBSZ 3.2.2 pontjában szabályozott, irányadó személyi feltételekre vonatkozó előírás? Az ott szereplő képesítésekkel rendelkezők a felülvizsgálat elvégzéséhez szükséges ismeretek – tervezői jogosultság, kéményseprő-mesteri képesítés, üzembehelyezési képesítés minden gázkészülék típusra, és így tovább – birtokában lesznek-e? Vajon a felülvizsgáló rendelkezik-e a szükséges mérő- és ellenőrző eszközökkel, és ki ellenőrzi ezek meglétét? A felülvizsgálónak ellenőriznie kell-e a gázkészülék biztonságos működését, a füstelvezető, a kémény megfelelőségét? Nem elegendő-e az erre jogosult szakember, szakcég vagy kéményseprő szakszolgáltató által elvégzett karbantartásról készült, egy éven belül kiállított, pozitív tartalmú jegyzőkönyv?

A GET-ben előírt időszakos műszaki-biztonsági felülvizsgálatok végrehajthatóságához, hatásosságához mindezek megválaszolására mielőbb szükség lesz. A szolgáltató és a hatóság csak így kérheti joggal számon a gázszolgáltatás feltételeit.

– Milyen hatással van munkájukra a január elsejei beolvasdás a MKEH-ba?

– A változás nem módosította munkánkat, továbbra is elsődleges hatóság vagyunk. Továbbra is évenként ellenőrizzük a szolgáltató műszaki-biztonsági tevékenységét. Ezt a jelentős feladatot szeretnénk a továbbiakban is a lehető legjobban elvégezni.

Bencs J.

Gondolatok a rendszerszemléletű épületgépészethez



A pécsi Körösty Kft. műszaki vezetője, Körösty Imre nemrégiben a kivitelezők gondolkodásmódjának hibáiról tartott előadást a Gázközösség szakmai napján. A közelmúltban a

MÉGSZ baranyai elnökévé választott mérnökkel az előadás fontosabb részeit beszéltek meg.

– A legnagyobb gond a fűtési rendszer megtervezésénél, ha gázosként gondolkodunk, és nem épületgépészként – mondta Imre. – Pedig valamennyiünk érdeke a jó kiszolgálás, amihez szakértelemre van szükség. Például fontos megvizsgálunk, hogy a gázkazánba épített tágulási tartály mérete meg-

felelő-e. A beépített tartály általában 8–10 kW rendszerteljesítményhez elegendő. Ha ennél nagyobb vagy nagy vízterű a rendszer, akkor – az előzővel összehangolt – kiegészítő tartályt kell beépíteni. Az alulméretezés hibákat, a túlméretezés többletköltséget fog okozni. Ugyanilyen lényeges az időjárás-követő szabályozás, és a szobatermosztát alkalmazásának kérdése. Mérések szerint a magasabb beruházási költségű – és mindig termosztatikus szabályozással kombinált – időjárás-követő rendszer a jobb megoldás, ha nincs referenciahelyiség, vagy eltérő a helyiségek használati ideje, illetve változó az egyes helyiségek belső hőmérsékletének megkövetelt értéke. A mintegy 10%-os megtakarítást eredményező, szakszerűen beszerelt termosztatikus szelepeket elsősorban a mellékhelyiségekben érdemes felszerelni, mert ezeket csak időszakosan vagy egyáltalán nem fűtjük.

– Van-e értelme a kis fűtési rendszerek megtervezésének?

– Általában a fűtési terv árát a jellemzően túlméretezett radiátorok alacsonyabb költségén már meg lehet takarítani. A tervezetlen rendszer kiépítése 20–30%-kal drágább, és az üzemeltetése többletköltséget okoz.

– És a kazánkiválasztás?

– Ez sarkalatos pont. A jó méretezés szempontjait betartva egy ismerősömet rábeszéltem a meglévő kazánjánál kisebb fűtőberendezés alkalmazására. Nemrég hívott: felére csökkent a gázszámlája. Emellett a rosszul méretezett rendszerek kazánjai lényegesen többször kapcsolnak ki és be, mint azt a gyártók tervezték, és jelentősen lecsökken az élettartamuk.

– Mi hozhatna változást?

– A szemléletváltáshoz társadalmi ösztönzés kell. Ma annyira az olcsóság iránti igény uralja a piacot, hogy néha már föl sem merjük ajánlani a jobb minőségű berendezéseket, holott sokszor – az igazán vállalható árkülönbség fejében – sokkal jobb minőségű, távolilag takarékosabb fűtés építhető. Sztintén sokat számítana, ha épületgépész műszaki ellenőr is látná az átadandó épületeket, aki lépne a hibásan megtervezett rendszerek látán. Ha a MÉGSZ most zajló munkája eredményt hoz, változást érhetünk el ebben.

Bencs János

Műszaki ellenőrök helyett területgazdák

Az E.ON-csoporthoz tartozó Dél-dunántúli Gázszolgáltató ZRt.-nél olyan szervezeti változásokról döntöttek, amelyek újszerűek a cég dolgozói számára, és hatással vannak a piaci partnerekkel ápoltság kapcsolatokra is. „A külső szerelőknek egyszerűbb dolga lesz velünk.” – foglalta össze a várható változásokat **Berta Márton**, aki az új felállásban a pécsi régióvezető lesz.

– Az átszervezés lényege, hogy az elosztói engedélyes oldalon kialakítjuk az E.ON többi leányvállalatánál már eredményesen működő területgazdai rendszert – kezdte beszélgetésünket. – Az eddigi üzemek helyett régióközpontok alakulnak megyénként pécsi, szekszárdi és székesfehérvári telephellyel. A régiókon belül összesen harminchat kisebb területet jelölünk ki – Baranyában tizenkettőt, Fejériben tizenötöt, és Tolnában kilencet –, amelyek majdnem száz százalékosan követik a megyehatárokat. Egyedül Dombóvár környéke tartozik majd Pécshez, de ez eddig is így volt.

Az említett térségekben egy-egy területgazda veszi át a hárommillió forintnál kisebb értékű gázelosztó hálózatok létesítésének feladatait, vagyis ez a régióközpont hatáskörében lesz a jövőben. Ugyancsak hozzájuk tartozik a belső rendszerek átvétele műszaki, biztonsági szempontból és a gázelosztó hálózatok üzemeltetési feladatai – az eddigi ellenőrökhöz képest szélesebb feladatkörrel rendelkeznek.

A hárommillió forint feletti értékű beruházásokat az átszerveződő Hálózatlétesítési és -fejlesztési osztály végzi. Az ő teendőik közé tartozik majd a vezetéki és nyomáscsökkentő állomási rekonstrukciók, valamint a vezetékkiváltások és -cserék lebonyolítása is.

– Mikortól működik ez a rendszer?

– Már elkezdődött az átalakulás, bár a teljes váltás 2006 végén történik meg. Eldólt, hogy a székesfehérvári központot **Somodi Gábor**, a baranyait én fogom vezetni, Szekszárdon még nem zárult le a pályázat. A területgazdákat ugyancsak kiválasztottuk. Ők már a – ma még meglévő – üzemvezetőkhöz tartoznak, azonban nem rendelkeznek minden jogosultsággal.

– Miért?

– A területgazdák nem rendelkeznek minden vizsgával, ami az új, bővebb feladatkörhöz szükséges. Július 10-ig, amíg minden vizsga lezárul, úgy osztottuk be a területgazdákat, hogy egymást kiegészítve, közösen el tudják látni munkájukat.



Fotó: Horváth Gábor

– Mit hoz ez a változás a külső szerelők, vállalkozók számára?

– Mindez a szerelőknek és az ügyfeleknek előnyt jelent, hiszen ez jó technika. Egy adott földrajzi területen egy illetékes van, aki mindenért felelős. Nem kell megállni a kerítésnél a rendszer átvételével, mert a belső hálózat felügyelője éppen szabadságon van. Jóval egyszerűbb lesz minden ügyintézés. Másrészről a külső szerelőknek mindent ugyanúgy kell végezniük, mint eddig. A műszaki átvételre jogosultak mellett néhány új kollégát vettünk át a területgazdák közé, tehát személyi változás sem mindenhol lesz. A korábbi munkatársaink egyelőre ugyanabban az irodában fognak dolgozni, ahol eddig. A változás további eleme, hogy a hálózatüzemeltetéssel foglalkozó belső szerelőinket az E.ON-csoport tulajdonában lévő, új kft.-be vonják össze. Ez csak belső módosulás.

– Milyen további módosítást igényel ez az új szervezet?

– A régióközpontokban négy-négy területi referens dolgozik majd, akik a nálunk maradó hálózatdokumentációs munkatársak, illetőleg a területgazdák munkáját segítik. Rajtuk kívül azonban nem lesz külön adminisztrációval foglalkozó munkatársunk. Még nem álltunk át teljes mértékben az új szervezeti formára, de azt látjuk, hogy máshol már jól működik ez a rendszer. Mi is a zökkenőmentes bevezetésre törekszünk.

B. J.

Éves programunk

Mérő- és nyomáscsökkentő-felkészítési tanfolyam: akkreditált oktatási intézményen keresztül, a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal felügyeletével szerveztük februárban, mind új jelentkezők, mind meghosszabbítást igénylők számára, Pécsen, Szekszárdon és Székesfehérváron.

Azok, akik valamilyen oknál fogva kimaradtak, kérjük, jelentkezzenek Takács Gyulánénál. Kellő számú jelentkező esetében ismét indítunk tanfolyamot.

Az **elnökségi és bizottsági üléseket** rendszeresen, a felmerülő ügyeknek megfelelő időpontokban tartjuk. A 2005. évi pályázatok értékelése márciusban megtörtént, a díjakat az április 19-i szakmai napon adtuk át.

A DDGÁZ ZRt. és a Gázközösség **szakmai napját** április 19-én tartottuk Szekszárdon, igen sok résztvevővel. A DDGÁZ családi nap időpontja május 27., amelyen a Gázközösség kispályás labdarúgócsapattal képviselteti magát. Az új DDGÁZ-KÖGÁZ technológia ismeretét megyénként tervezzük. Időpontja a megjelenéstől függ.

Marketingtevékenységünk: a tavalyi reklámtevékenységet folytatjuk. A Hírlevél júniusban és decemberben fog megjelenni. Az egyesület közéleti tervei elkészítése megkezdődött, az augusztusi közgyűlésen az elképzelést a tagság elé terjesztjük.

Gázközösség az interneten

A gázközösségi tagok listája megtalálható a DDGÁZ ZRt. honlapján. A honlap a www.ddgaz.hu címen érhető el. Itt a Partnerek menüben a Gázközösség almenüben helyezkedik el az a kereső, amellyel ügyfeleinknek lehetősége nyílik a partnereket megtalálni.

A „kereső” oldalon az üres mezőbe az adott keresett szót be kell írni (pl. Pécs), majd ki kell választani, hogy milyen adatokban szeretnénk a keresést végrehajtani (Pécs = város, tehát a város szó melletti négyzetet be kell jelölni, úgy hogy rákattintunk az egérrel).

A Pécsen működő tagokról a „Elküld” gombra való kattintás után egy áttekinthető lista jelenik meg a találatokról. Itt a cégnévre kattintva a cégről további adatok válnak megtekinthetővé.

Az adatok a DDGÁZ ZRt. belső adatbázisával egyeznek, folyamatosan frissítve vannak, a változások követésének ütemében.

Sikeresek a pályázatok

Örvedetesen alakultak a Gázközösség megalkulása óta megszokott pályázatok – tudtuk meg Bayer Károly elnöktől. A kezdetben a legtöbb szerelésre, majd később az innovatív megoldásokra is felhívó kiírás tavaly bővült a marketingpályázattal. Nem övezte kellő érdeklődés e lehetőséget, csak egy, kis-sé félreértett nevezés érkezett.

– Nem várunk el nagy reklámkampányt, egyszerű napi megoldásokra számítunk. Elég, ha a Gázközösség-logó megjelenik az autón, a névjegyen és a levélpapíron, és valamivel nagyobb nyilvánosságot kap az egyesülethez tartozás – fogalmazta meg az elnök a kiírók

elvárásait. A másik két területen többen indultak, mint az előző években, ami azért örvedetes, mert így valódi versenyt hozott a megmérettetés. Ennek megfelelően igazán örülhettek azok, akik a németországi szakmai utat, a digitális és jegyzőkönyvet készítő nyomáspróba-készüléket, vagy a wellness-hétvégét nyerték.

– A fontos azért mégis az, hogy a szakmai önérték számítson, ne a díj – tette hozzá Bayer Károly, aki megerősítette, hogy az időben meghirdetett új pályázatokon a továbbiakban is számítanak a tagság jelentkezősére.

Gazdaságos és innovatív

Egy felújított parasztház fűtési rendszerének szerelésével nyert első díjat a bonyhádi KirKop Kft. a Gázközösség pályázatán az innovatív szerelések kategóriájában. A beruházást Kóvári Zoltán épületgépész mérnök, a társaság tervezője mutatta be.

A házat padlófűtéssel tervezte meg a KirKop belső csapata, amelyhez kiegészítésként radiátorokat kapcsoláltak. A tulajdonos pénztárcájához igazodó, gazdaságos kialakítás érdekében az energiatermelést faelgázosító kazánnal oldották meg. A fűtővíz hőmérsékletcsökkenése esetén fali gázkazán veszi át a fűtést. A napkollektor számára egyelőre csak a csatlakozás lehetőségét alakították ki egy bivalens tároló segítségével. A padlófűtésről Kóvári Zoltán elmondta, hogy keverőszelével, szivattyúval készítették el.

Ez a fűtési rendszer esztétikus is lett, mert a gépészeti rendszer központját tágas helyiségben építhették ki a KirKop szakemberei, így a szerelvények és csövek ízléses látványú

összeszerelésére is lehetett figyelni. A fűtési rendszer már egy telet végigdolgozott, és a tulajdonos elégedett volt az eredménnyel. Mindkét kazán jól teljesítette a feladatát. Természetesen ehhez a ház új hőszigetelése is hozzájárult.

Megkérdeztük, miért éppen ezzel a munkával pályáztak.

– A munkáinkat ugyanilyen szempontok szerint végezzük mindenhol, próbálunk innovatív megoldásokat találni. Jónéhány munkánkkal indulhattunk volna, de a pályázat feltételeinek ez felelt meg a legjobban.

– Önöket elkerüli a túlzott olcsóság igénye?

– Igen ritkán találkozunk vele. Mindig meghallgatjuk, mit szeretne elérni a tulajdonos, milyen komfortot igényel. Elmondjuk neki, hogyan lehet az elvárásait olcsón, és hogyan gazdaságosan megvalósítani. Ezután összhangba hozzuk a pénzügyi keretet és a szakmai igényeket. De rossz rendszert semmiképpen sem építünk meg.

B. J.

Földgáz fórumon Berlinben



A pályázatok díjnyertesei az áprilisi berlini Földgáz fórum gálavacsoráján. Balról Regőczy István a Magyar Gázipari Vállalkozó Egyesületének elnöke, Kirch Ervin és munkatársa Kóvári Zoltán, Bayer Károly elnök, Diethelm Mohr az E.ON-Ruhr gas munkatársa, Szerdalácz László és felesége

Évek óta elöl az új bekötésekben

Az legaktívabb szerelő kategóriájában az ideai pályázatok közül a második helyen a pécsi Harmat Bt. végzett, de a cég évek óta az élboly tagja. A társaságot alapítója, Harmat Tamás ügyvezető mutatta be lapunknak.

A cégvezető 1978-ban végzett szakmunkásként, ez után hat évet a DDGÁZ ZRt. elődjénél töltött el. Később gmk-t alapított, amelynek egészen 1993-ig tagja volt, majd következett a javarészt gáz-szerelési munkákat felvállaló bt. Közben érettségizett, gázipari technikumot végzett, mestervizsgát tett.

A Harmat Bt. elsősorban Pécssett vállalja házak, irodaépületek fűtőszelést, de Baranyában is vannak megbízásai. Az ügyvezető a harkányi iskola most zajló bővítését hozza példaként. Kezdetől 4–5 összeszokott alkalmazottal és 2–3 tanulóval dolgozik.

– Néha a Balaton déli partjára „kirándulunk”, de ez pécsi ügyfeleinknek köszönhető. Jó néhányan rendelkeznek arrafelé nyaralóval.

– Miért éppen az új bekötések számítanak erősségüknek?

– A földgáz hálózat jelentős fejlesztése sok lehetőséget teremt a számunkra. Másrészt mi elsősorban szereléssel foglalkozunk.

– De miért éppen Önöket választják?

– Már 21 éve vagyok vállalkozó, kicsékvés nélkül mondhatom: sokan ismernek. Ha az ember jól végzi a dolgát, a régi ügyfeleink továbbadják a telefonszámunkat, a jó hírünket. De a DDGÁZ gáz-közösségi listájáról is kiválasztják a céget.

– Hogy látja az elmúlt évek piaci változásait?

– Minden esztendő kicsit nehezebb. Nagy hullámhegyeket vagy -völgyeket nem élünk meg. Egy-egy éven belül van hullámvész: gyenge az év eleje, átlagos a nyár, hajtós az ősz. A verseny nagy, nem könnyű munkához jutni, és a feketén dolgozók jóval olcsóbbak nálunk. A következő évek elsősorban a gazdaság állapotától függenek: ha több lesz az emberek pénze, több új megrendelőnk lesz. És akkor már a mi ügyességünkön múlik, hogy mennyire sikerül az embereket meggyőzni a jó, a hosszú távú fűtési megoldásokról. Hogy rájöjjenek: nem az az olcsó berendezés, amit fillérekért vesznek.

B. J.

Hírlevél • A Gázközösség Egyesület belső tájékoztató kiadványa

Felelős kiadó: Bayer Károly elnök • A szerkesztőbizottság tagjai: Antal István (22/500-189), Hölbling Konrád (72/511-951), Huszár Tibor (74/319-799) • Adminisztrátor: Takács Gyuláné (72/503-301) • Szerkesztőség: DDGÁZ ZRt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a.

földgáz

A szövegírásban, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ottorony PR Kft.

földgáz

Vezetőségválasztó közgyűlés és szabadidős nap

Augusztus 26., Fadd-Dombori

Bayer Károly elnök köszöntötte a megjelenteket, köztük az E.ON-Ruhrgas munkatársait, *Diethelm Mohrt* és *Horst Kortét*, akik a Gázközösség tiszteletbeli tagjai. Az elnök beszámolójában az egyesület elmúlt évi hagyományos programjainak felsorolása után a gázközösségi tagok munkáját megváltoztató körülményeket elemezte hosszabban: megváltoztak a körülmények, a jogszabályok és maga a DDGÁZ is.

– A Gázközösség megalakulása óta eltelt első időszakban, 1997-től 2003 végéig folyamatos volt a fejlődés – mondta Bayer Károly beszédében. – A DDGÁZ szervezeti felépítése alkalmas volt arra, hogy támogassa a Gázközösség törekvéseit. Ekkor nyílt meg a lehetőség a gázmérő és nyomás szabályozó felszerelésére, később pedig, amint a törvény lehetővé tette, a megbízottként végzett műszaki ellenőrzésre. Ezek mellett más előremutató intézkedések is történtek. Ezt a helyzetet változtatta meg 2004-ben az új gáztörvény, amelynek nyomán a DDGÁZ-nak a Gázközösség számára ideális szervezetét módosítani kellett. Ehhez társult, hogy a műszaki-biztonsági szabályozás bizonytalanlanná vált a GOMBSZ hatályon kívül helyezésével. A DDGÁZ támogatása a megváltozott külső körülmények hatására a szakmai és fejlesztési munkában kevésbé lehetett hatékony.

Bayer Károly bevezető gondolatait azzal a következtetéssel zárta, hogy a kialakult helyzet változtatást igényel. Szerinte segíthet, hogy a DDGÁZ szervezeti átalakítása rövidesen befejeződik, és ezzel megnyílik a lehetőség a kapcsolatok újjászervezésére. Kiemelte, hogy a DDGÁZ csak egy tag a majd kétszáz Gázközösségi tag közül, a változtatások meghatározásához a teljes tagság véleményére, elvárásainak ismeretére is szükség van.

Az elnök ismertette a műszaki szabályozással kapcsolatos helyzetet. – A GOMBSZ hatályon kívül helyezése után a GOMBSZ közvéleménye sem hozott megoldást, mert ellentmondásokat tartalmazott, vitát váltott ki. Ezt

feloldandó jelentették meg az E.ON-csoport tagjai, a DDGÁZ és a KÖGÁZ a közös Műszaki Kézikönyvet. A kézikönyvhöz kapcsolódóan konzultációkat tervezünk, ezeken a területgazdák és azok közvetlen vezetői is részt vesznek – mondta Bayer Károly.

A tagság véleménye

2006 nyarán a Gázközösség összes tagjának kiküldésre került egy kérdőív, amelyet 54-en – a tagság 31%-a – töltötte ki. Az elnök szerint a kérdőíves megkeresés majd az azt követő személyes beszélgetések eredményei tartalmukban és stílusukban is jelentősen különböztek. A kérdőíveken megfontoltság és önkritika is érződött, a személyes beszélgetéseken igen sok javaslat és ötlet született.

Bayer Károly beszédében összegezte a legfontosabb kérdésekre adott válaszokat. Mint elmondta, a „Milyen mértékben teljesült az eredeti elképzelése?” kérdésre a tagok 28%-a szerint teljesen, 56%-uk szerint részben, a válaszadók 16%-a szerint nem teljesültek az eredeti elképzelések. A rendezvényekkel való átlagos elégedettség az 5-ös skálán 3,5 volt.

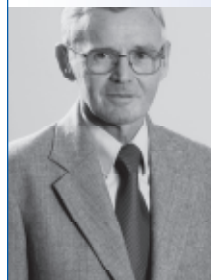
– Az egyesület belső pályázataival kapcsolatban a viszonylagos alacsony részvételi arányt legtöbben a kontárokkal szembeni esélytelenségben és az igazságtalan elbírálásban látták – folytatta Bayer Károly. – Szeretném egyértelművé tenni, hogy az elbírálás a beérkezett adatok alapján történik. A közölt adatokat ellenkező információ híján nincs jogunk kétségbe vonni.

Az elnöki beszédből kiderült, hogy a kérdőívben és a személyes beszélgetések során is a tagok Gázközösségen belüli saját aktivitása fontos téma volt. A válaszolók 20%-a állította magáról, hogy nem aktív, 20% aktívnek mondta magát, 60% válaszolta azt, hogy tehetne többet is. A Gázközösséggel összességében a válaszolók 16%-a elégedett, 65%-a inkább elégedett és 19%-a elégedetlen.

Folytatás a 2. oldalon

Kedves Kollégák!

Hagyomány, hogy év végén visszatekintünk az elmúlt időszakra, összegezzük a tapasztalatokat, és ezek alapján megkíséreljük meghatározni jövőbeni teendőinket. Úgy gondolom, mi is akkor cselekszünk helyesen, ha elvégezzük a számvetést, és felvázoljuk a lehetséges jövőt.



Fel kell ismerünk, hogy az elmúlt időszakban – különösen a mögöttünk levő évben – a bennünket körülvevő világ, a piac és munkafeltételeink alapvetően meg-

változtak. Ezek a változások elkerülhetetlenek voltak, több tényező együttes hatása okozta őket. Megtehetjük, hogy nem veszünk róluk tudomást, de ez csak ideig-óráig sikerülhet. Sokkal inkább fel kell készülnünk arra, hogy alkalmazkodjunk, tompítsuk a negatív hatásokat, és amit lehet, előnyünkre fordítsunk.

A megújult elnökség megkezdte az előkészítő munkát. Elsődleges feladatnak tekintjük a saját internetes honlap létrehozását, a műszaki szabályozás jobbítását, a feketemunka elleni küzdelmet, valamint újra kell szervezni az átalakuló engedéllyel való kapcsolatokat is. Számolnunk kell azzal, hogy ezek egy része nem azonnal, vagy nem gyorsan oldható meg, kitartó, folyamatos munkára lesz szükség.

Sokszor beszélünk arról, hogy a Gázközösséget a tagjai tehetik közösséggé. A tagság igényei alapján megfogalmazott céljainkat csak a tagok közreműködésével lehet megvalósítani! A világ megváltozott körülöttünk, bennünk is végbe kell menniük azoknak a változásoknak, amelyek segítségével az új körülmények között is meg tudjuk valósítani céljainkat.

Ehhez kívánok minden tagunknak az új évben erőt, kitartást és sok sikert!

*Bayer Károly,
a Gázközösség elnöke*

Vezetőségválasztó közgyűlés és szabadidős nap

valamint az azt követő működtetésben partnerek kívánnak lenni. A folytatás módjának kidolgozása a tagság bevonásával a Gázközösség következő vezetésére hárul. Ehhez kívánok sok sikert! – zárta beszédét Bayer Károly.

A közgyűlés az elnöki beszámolót ellenszavazat, tartózkodás nélkül elfogadta.

Az alapszabály módosítása

Az alapszabály módosítását egyrészt a jogszabályváltozások, másrészt a felügyeleti szerv, az ügyészség követelményei indokolták.

A közgyűlés által elfogadott fontosabb módosítások:

- A tagok 1/3-a bizonyos esetekben kérhet titkos szavazást.
- Pontosítva lett az elnök feladata.
- Pénzügyekben, a bankszámla felett az elnök és az elnökhelyettes együtt rendelkezik.
- A számvizsgáló bizottság megválasztása a közgyűlés hatáskörébe tartozik.
- A tagsági viszony az elnökségi ülésen hozott határozat napjával kezdődik.



Szavaz a közgyűlés

Folytatás az 1. oldalról

A válaszolók fejlesztendő területnek neveztek többek között a szakmai érdekképviseletet, a közösségi kapcsolatokat, a továbbképzést, a kontárokkal szembeni védelmet, a marketinget és az információk adását. A kontárok a válaszadók 88%-a szerint problémát jelentenek, 72% személyesen tapasztalta jelenlétüket munkája során.

A kutatás eredményei szerint egyértelmű az az igény, hogy a tagok ne adják nevüket a kontárok által végzett munkához, és segítsenek a felderítésben. Többek szerint folyamatosan tájékoztatni szükséges a fogyasztókat a jelenség veszélyeiről. Vannak, akik szerint a tagok semmit sem tehetnek, vagy ez nem a tagok dolga.

A piackutatás során nem csupán a Gázközösség tagjainak véleményét mértük fel – mondta az elnök, aki a következő igényeket emelte ki beszédében. A szakmabeliek azt várják elsődlegesen, hogy a DDGÁZ ZRt. fejlessze tovább a fogyasztókkal és a gázszerelőkkel fenntartott kapcsolatait. Remélik, hogy a szervezeti átalakulás hatékony és egyszerű együttműködést eredményez és tovább egységesülnek a gázszerelőket érintő eljárások.

A Gázközösséggel kapcsolatban elhangzott vélemények alapján kitűnik, hogy – mind a jelenlegi, mind a nem Gázközösségi tagok véleménye alapján – a Gázközösségnek egyértelműen van jövője, értelme, de jobban kell,

hogy képviselje a tagok érdekeit és nyújtson több előnyt.

Hogyan tovább, Gázközösség?

Bayer Károly szerint a Gázközösséget a megváltozott körülmények és a tagság véleménye alapján szükséges továbbfejleszteni. A következő pontokra tért ki beszédében:

- Összhangot kell teremteni a lehetőségek és az igények között.
- Ki kell dolgozni az előnyök, kedvezmények azon körét, amelyet a tagok garantáltan meg is kaphatnak, valamint biztosítani kell a meglévő jogosítványok kihasználhatóságát.
- A DDGÁZ vezetői továbbra is vegyenek részt aktívan a Gázközösség rendezvényein és találkozóin.
- Jól karbantartott saját honlapra, gyakoribb megjelenésű hírlevélre, decentralizált szakmai rendezvényekre van szükség.
- Ki kell alakítani azokat a módszereket, eszközöket, amelyekkel vissza lehet szorítani a feketemunkát, és növelni lehet a tagok piaci részesedéseit.

– Ennek a változtatásnak a végrehajtása nem képzelhető el varázsszóra vagy kézzrátétellel – mondta az elnök. – Hosszú, időigényes munka eredménye lehet, szükséges hozzá a tagok közreműködése is. A DDGÁZ vezetői egyértelműen nyilvánították, a megoldások megkeresésében és kidolgozásában,

Bizottsági beszámolók

Czétány László a tagfelvételi bizottság részéről elmondta, hogy tavaly 8, idén 7 új tagja lett az egyesületnek. A tagság megszüntetését kérte a 2004–2005 évben 5 fő, 2005–2006 között 3 fő. Az elmúlt egy évben 2 céget számoltak fel.

Tagdíj nem fizetése miatt tavaly 10 céget, idén 7 céget kellett kizárni. A tagság száma 2004-től 2006-ig 189 főről 177-re csökkent.

– Az elmúlt évben a tagság megkímélte az etikai bizottságot, nem volt egyetlen bejelentés sem. Ezt a tendenciát tartjuk a jövőben is az etikai bizottság képviselőjében – mondta Leikauf Tibor.

A számvizsgáló bizottság vizsgálatának eredményét ismertette Schmuck Róbert elmondta, hogy az egyesület gazdálkodása stabil. A számviteli fegyelem előírásait minden esetben betartották.

Jelölés az elnökség tagjaira

A jelölőbizottság összesítése szerint 28 fő kapott jelölést, közülük többen nem vállalták a jelölést, de azokra sem lehetett szavazni, akik nem voltak jelen a közgyűlésen.

45 tag szavazott, az elnökség tagjai lettek:

Bayer Károly (43 szavazat), Cserkúthy László (41), Huszár Tibor (37), Czétány László (33),

Bernula Károly (32), Leikauf Tibor (32), Murányi Sándor (32), Köröstyös Imre (30), Sántha Károly (28), Kirch Ervin (28), Schmuck Róbert (26),

A szavazás további eredménye:

Ranga József (25), Hölbling Konrád (23), Wessják Zsolt (19), Lipták Tivadar (16), Mészáros József (14) szavazatot kapott.

Utolsó napirendként a közgyűlés a számvizsgáló bizottság tagjainak Mészáros Józsefet, Hölbling Konrádot és Wessják Zsoltot választotta meg.

A közgyűlést követően megtartott elnökségi ülésen az elnökség tagjai egyhangú szavazással Bayer Károlyt elnöknek, Bernula Károlyt elnökhelyettesnek választották meg.



A csocsóbajnokságban kiélezett küzdelem folyt

A sportnap eredményei

- Kispályás labdarúgás: 1. PEGÁZ, 2. P-GÁZ-P, 3. Metalkontakt
- Csocsó: 1. Koma Zoltán, 2. Áklott-Szabados, 3. Deák-Láng
- Asztalitenisz: 1. Úz Györgyné, 2. Égi Zoltán, Lelovics Tibor, 3. Periskics Miklósné
- Tollaslabda: 1. Szerdalác Gabriella, 2. Vörösvári Csenge, 3. Vörösvári Zoltánné
- Horgászverseny: 1. Szigetvári József, 2. Klein Zsolt, 3. Kaposi László
- Főzőverseny: 1. Kellner Mihály, 2. Pammer Károly, 3. Diethelm Mohr

Az önátadás a fogyasztók számára is kedvezőbb

Az új gáztörvény lehetővé tette a földgázipar elosztói engedélyeseinek, hogy a csatlakozó vezetékek és fogyasztói berendezések ellenőrzési jogát átadhassák megbízottaiknak, amivel elsőként a DDGÁZ ZRt. élt. Az intézkedést és a más területeken tapasztalt átszervezésekről tájékoztatni kellett a fogyasztókat. Ma már látszik, hogy a döntések kedvező hatásúak voltak.

– Amikor a szolgáltató egyes tevékenységek kiszervezésébe kezdett, meghonosítottuk cégünknel az ISO 9001:2001-es minőségirányítási rendszert – nyilatkozta Reich József, a cecei Ferroterm Kkt. üzletvezetője. – A minősítés megszerzése közben kaptunk lehetőséget a nyomásszabályzók és a gázmérők felszerelésére. Ez a kezdeményezés bevált, ezért belevágtunk a műszaki átvételi jog megszerzésébe. Elvégeztem a DDGÁZ ZRt. által előírt tanfolyamot, és lettem a szük-



séges elméleti és gyakorlati vizsgát. Így 2005 őszétől elkezdhattuk a saját kivitelezésű munkáink műszaki átvételét. A főként Dunaújvárosban és környékén dolgozó, a Gázközösségben kezdetektől tagságot vállaló cég napjainkban már közel száz „önátvételen” van túl.

– Milyen tapasztalatokat szereztek?

– Nagyon jó tapasztalatokról, kedvező visszajelzésekről számolhatok be. A munkánk saját műszaki átvétele nagyobb figyelemre készlet bennünket, sokkal körültekintőbben dolgozunk. A munkánk, akár a megbízó, akár a saját magunk szemszögéből nézem, gyorsabb, átláthatóbb lett. A fogyasztók értékelik, hogy kevesebb szervezettel kell kapcsolatot tartaniuk, kevesebb kézben összpontosulnak a feladatok. Ez már azért is így van, mert mi rendszeresen ugyanazokkal a bevált tervezőkkel dolgoztatunk, így leendő megbízóinknak őket ajánljuk, ahogy ők is bennünket. Ebből az összefogásból mindenki nyer.

– Anyagilag is érdemes volt belevágni?

– Igen, hiszen jelentősen növekedett megrendeléseink száma. Ami viszont legalább olyan fontos számunkra, mint az anyagiak, az a szakmai és erkölcsi többlet, ami cégünk megítélését pozitív irányba változtatta meg.

Bencs János

Új elnökségi tagok a Gázközösségben

Nemrégiben négy új elnökségi tagot választott meg a Gázközösség közgyűlése: **Kirch Ervint, Köröszts Imrét, Murányi Sándort és Schmuck Róbertet.** A rövid bemutatkozás mellett azt kérdeztük meg a szakemberektől: **Hogy látják az épületgépész szakma helyzetét; milyen feladatok várnak szerintük a Gázközösségre?**

A feketemunka elleni harc zászlóvivője akarok lenni



Kirch Ervin 1983-ban, a bonyhádi építőipari ktsz.-ben központifűtés-szerelőként kezdett dolgozni. Rövidesen középfokú szakmai végzettséget szerzett, majd több újabb szakmunkásoklevelet érdemelt ki, mestervizsgát tett, szakmai tanfolyamok sorát végezte el. 1990–91-ben egyéni vállalkozó lett, 1993-ban alapította első cégét. A Kirkop Kft., amelynek jelenleg résztulajdonosa, ügyvezetője, 1997-ben jött létre. Egyik életre hívója a Tolna megyei épületgépészek szakmai szerveződésének, a „Csövesek Klubjának”, a MÉGSZ Tolna megyei elnöke.

A szakma helyzetét és a Gázközösség jövőjét az új elnökségi tag meglehetősen összefüggőnek látja.

– Nem könnyű a szakma mai helyzete – állapította meg. – Összel mindenkinek van munkája, de átfogóan nem jó a helyzet. Túl sok a kóklér, a jó minőségű munkát megfelelő áron manapság nehéz eladni. Nem könnyű falazhatunk: a Gázközösségnek is ki kell vetnie sorából azokat a tagokat, akik támogatják a silány minőséget, vagy bérátadóként pártolják a feketemunkát. Nincs más lehetőségünk, vagy megküzdünk ezzel a gonddal, vagy süllyedünk a mocsárban.

– Jómagam a feketemunka elleni harc zászlóvivője szeretnék lenni – tette hozzá a bonyhádi vállalkozó. – Ezt tartom a fő, és egyben nagyon kemény, sok tényezőtől füg-

gő feladatnak. Az elnökség fővállalta a megoldás megkeresését, ami viszont csak a tagok többségének támogatásával vihető véghez. Kényes, és egyáltalán nem népszerű ügy ez, hiszen emberek ellen kell fellépni, ami akkor is indulatokat szül, ha megfelelő jogalappal rendelkezünk ehhez. Az elmondottak alapján ezért némileg kétkedő vagyok az eredményt illetően, viszont ez az elhatározáson nem változtat.

Am csak akkor fogunk előrelépni a feketemunka elleni, és egyben a saját jövőbeni megélhetésünket jelentő küzdelemben, ha megfelelően összekovácsoljuk a Gázközösséget, és ha a többség megérti és támogatja törekvéseinket. Az elnökség ehhez önmagában kevés.

– Milyen más terület munkájába fog még bekapcsolódni?

– A GMBSZ-szel szeretnék a jövőben teljes mellszélességgel foglalkozni, de csak azután, ha a feketemunka elleni fellépéssel eredményt érünk el.

Igen fontos az érdek-képviselési szerep



A pécsi Köröszts Kft. műszaki vezetője, Köröszts Imre a helyi PMMF-en végzett 1994-ben. Friss diplomásként Meszlényi Zoltánnál volt előkészítő, majd egy pécsi cégnél dolgozott műszaki vezetői poszton. A DDGÁZ Rt.-nél eltöltött néhány év után vált vállalkozóvá – még a diplomázását megelőzően alapított – vállalkozásában.

Bizonyos téren javult a szakma helyzete – fogalmazta meg véleményét a szakma kilátásairól –, jobb minőségű anyagokat használunk, így minőségi munkát végezhetünk. Az épületgépészeti, ezen belül a gázpiac viszont szűkül. Az általános építőipari recenzió, a gázáremelés szerintem egyre jobban érezteti majd a hatását. Úgy látom, a minőség nagyobb szerepet kap majd, míg a munka

mennyisége rövid távon csökkeni fog. A piac két pólus felé tolja a vállalkozásokat, ahogy ez már megfigyelhető. Lesz cég, amely olcsón, de csak megfelelő minőséggel teljesít. Ugyanakkor arra számítok, hogy minőségi munkát végző, magasabb árszintű cégek jelennek meg.

A Gázközösség feladatairól szólva Köröszts Imre elmondta, hogy a DDGÁZ-zal folyamatos a kommunikáció, és ez jó alapot jelent. Igaz, hogy a szolgáltató mozgástere némileg beszűkült, de igyekszik figyelembe venni a szerelők érdekeit. Viszont az egyesületnek szerinte fontos lenne a terjeszkedés: föl kell vennie a kapcsolatot a többi gázszolgáltatóval és szakmai szervezettel annak érdekében, hogy országos jelentőségűvé váljon. Így, a többi szerveződéssel egységesen fellépve képes csak ellátni az általános érdekvédelmet.

– Az internetes honlapon dolgozom Murányi Sándorral – beszélt feladatairól az újdonsült elnökségi tag. – Aktív, széles körű szakmai információkkal megtűzdelt internetes portált szeretnék kialakítani, amely más mutat az egyes látogatóknak. A tagok elérhetik majd a technológiai utasításokat, olvashatnak szabványokról, és szereléstechnológiai segítséget is kaphatnak. A külső látogatók viszont a Gázközösség reklámjait, kifelé szóló híreit fogják megtalálni az oldalon. Az internetes oldalon is szerepet kell kapnia az érdek-képviselési tevékenységnek.

– A közösségi tagokat kiemelt piaci helyzetbe kell hoznunk! – összegezte véleményét Köröszts Imre. – Ha a tagságuk révén olyan információkat tudhatnak meg, amelyekhez a szervezeten kívül lévők nehezen juthatnak hozzá, nem fogják hiábavalónak érezni a tagdíjat.

A Gázközösség túl van a helykeresésen

Murányi Sándor, a pécsi Murányi Épületgépészet Kft. tulajdonosa 1979-ben végzett a pécsi PMMF épületgépész mérnöki szakán. Friss diplomásként a Pécsi Építőipari Szövetkezet építésvezetője volt. Első cégét két kollégájával, a nyolcvanas évek közepén hozta létre. 2000 decemberétől önállósult, akkor indította el jelenlegi vállalkozását.

– Ma az épületgépészeti szakma alulértékelt, és ezt tragikusnak tartom – véli Murányi Sándor. – Társadalmi szinten nem tartják komoly szakmának, és ez kihat az anyagiakra is: a megrendelők nem hajlandók megfizetni a szakmai színvonal árát. A jelenlegi piaci helyzet kizárja az áremelést, így alig megtérülő árakkal dolgozunk. Ezért is virágozik a fuszás, vagy finomabban szólva a rejtetten végzett munka. Sajnos, ma jobban megéri fe-

ketén dolgozni, és az jár jobban, aki nem tördök a szakmai továbbképzéssel, ISO-minősítéssel, és egyéb kötöttségekkel. Ez a legnagyobb nyűg jelenleg, ami hátrányos helyzetbe hozza a becsülettel dolgozókat, és ami ellen a Gázközösség már most sokat tesz.



És tennie is kell a jövőben, például az összefogás erősítésével. Miért ne alakíthatnánk ki, akár egyesületünk ajánlása alapján olyan árakat, amiket mindenki figyelembe vesz, mint például a közjegyzők? Ha – a versenytörvény figyelembevételével – senki sem vállalja egy árszint alatt a munkát, akkor javulhatna ez a helyzet.

A második kérdéssel kapcsolatban a cégvezető elmondta, hogy szerinte a Gázközösség már meghatározta a célokat, s megtalálta teendőit – régen túl van a helykeresésen. Ezért a feladatokhoz társul eszközök kidolgozása áll már az előtérben – fejtette ki.

– A munkabizottságok – melyek közül többnek jómagam is tagja vagyok – konkrétan dolgoznak a GMBSZ alakításán és értelmezésén, a feketemunka elleni tevékenység megtervezésén, az érdek-képviselési feladatokon, és egy jól működő honlap kialakításán. Ezek a szervezeti egységek önállóan dolgoznak, de gyakran találkozunk, és egyeztetjük az eredményeinket. Úgy látom, jól haladunk. Az ellenőrzést pedig a vezetőségi üléseken megvitatott beszámolók töltik be.

Fontosnak tartom, hogy a tagságot is tájékoztassuk. Beszéljünk az eredményekről, hozzunk konkrét döntéseket! – tette hozzá Murányi Sándor, aki az egyesület jövőjét biztatónak látja. – A DDGÁZ-zal azonosak az érdekeink, így a szervezetünk ma már kölcsönös előnyök alapján működő partnerség, szimbiózis. Ez a partnerség akkor fog hosszú távon jól működni, ha minden résztvevő profitalhat belőle.

Jó irányba tart a közösség, de érezhető megtorpanás is

Schmuck Róbert, a pécsi Geo-Sun Kft. tulajdonosa 1976-ban végzett a pécsi mű-

szaki főiskolán. Gépészmérnök, épületfenntartási szakmérnök, hegesztő szakmérnök (EWT). A gázipar területén sokféle feladatot kapott már: volt, mikor Baján városi gázt gyártott, de vezetékeképítéssel, épületgépészeti munkákkal is foglalkozott. Cége a DDGÁZ ZRt. első beszállítói között volt.

– Sokat fejlődött szakmai téren az épületgépészet – kezdte a szakmáról alkotott véleményét egy pozitív vonatkozással. Viszont meglátása szerint a piaci viszonyok kedvezőtlenek az építőiparban, és így gépészeti téren is visszaesés következett be. Ráadásul Baranyában – jórészt a helyben működő közép- és felsőfokú szakmai képzés miatt – nagyon sok az épületgépészeti vállalkozó, társaság. Sokan indítanak itt saját vállalkozást – néha egyszerűen állás híján –, ami más megyékben kevésbé jellemző. A szokásosnál nagyobb konkurenciaharc a megyében szintén visszaveti a vállalkozások versenyképességét.

– Szerintem a Gázközösség pozitív irányba tart – fejtette ki véleményét az egyesületről Schmuck Róbert. – Más kérdés, hogy a kezdeti lendület kissé alábbhagyott. A továbblépéshez a tagok önállóságát lenne fontos növelni, több jogosultságra lenne szükség, ahogy a műszaki átvétel terén.



A hetvenes években voltak kijelölt gázszelvelő-szolgáltatók, akik mindent elintézték, és csak a dokumentációt adták le a szolgáltatóknak. Ez bizonyos szempontból jobb megoldás volt, mert ma jelentős a többletügyintézés, a dokumentáció, különösen ahhoz képest, aki nem rendelkezik különféle jogosultságokkal.

A pécsi vállalkozó befejezésül elmondta, hogy a legnagyobb hangsúlyt elnökségi munkájában a Gázközösség továbbfejlesztésére szeretné helyezni.

Korábban részt vett a leginnovatívabb vállalkozás kiválasztásában, de most még nem alakult ki a konkrét feladatköre.

B. J.

Három munkacsoport alakult

A szeptemberi elnökségi ülésen három munkacsoportot alakítottak az elnökségi tagok.

Murányi Sándor, Körösty Imre és Czétány László az új honlap előkészítését, a szakmai tartalmak tervezését vállalta. A műszaki szabályozás problémáival, befolyásolásának irányáival Huszár Tibor, Leikauf Tibor, Bayer Károly és Murányi Sándor foglalkozik. A feketemunka és a bérátadás témakörét Leikauf Tibor, Huszár Tibor, Berta Márton és Kirch Ervin tekinti át és tesz javaslatot a tennivalókra.

A MÉGSZ és a Gázközösség közötti szorosabb kapcsolattartás szervezésére felkéri az elnökség Cserkúthy Lászlót, a MÉGSZ tiszteletbeli elnökét.

A közvélemény-kutatásban felmerült az igény arra, hogy kisebb körben is legyenek szakmai összejövetelek, beszélgetések a tagokkal. A találkozót a jövő év elejére tervezik.

A Gázközösség bizottságai

Tagfelvételi bizottság:

Bernula Károly eh.
Czétány László
Berta Márton

Etikai bizottság:

Leikauf Tibor
Schmuck Róbert
Bayer István
Hajdú Zoltán

Számvizsgáló bizottság:

Hölbling Konrád
Mészáros József
Wessják Zsolt

Minőségbiztosítási team vezetője:

Zongor Gábor

A működőképes liberalizált gázpiac kérdései

Földgázhajtású autó, otthoni tankolással?

A földgázpiac legfontosabb kérdéseiről tanácskoztak november 21–22-én Essenben a GAT 2006 (Gasfachliche Aussprachetagung = Gázszakmai beszélgetések) című németországi fórumon. A szakterület minden szeptét összefogó találkozó irányelveit röviden összefoglalhatjuk: piac, működőképeség, biztonság. Ezek a kérdések határozzák meg minden évben az esemény programját.

A legjelentősebbnek tartott két német épületgépész szervezet, a DVGW és a BWG által szervezett konferenciát évről évre más városban rendezik meg. A helyszínül választott települések kiemelt rangjához méltó feltételekkel biztosítják az – általában kétezzer főnyi szakmabelit megmozgató – összefogó tevékenység. A hagyományossá vált rendezvényt a legjelentősebb szolgáltatók és vállalkozások támogatják, s a témák jelentőségét az adja, hogy a szakma prominens képviselői dolgoznak rajtuk. Mintegy százötven kiállítót vonz a fórummal párhuzamosan megtartott gázszakmai kiállítás. A Ruhr-vidék központjaként számon tartott helység kiválasztása sem véletlen: manapság Essen már a „német energia központja” elnevezéssel illetik.

Korábban elsősorban a műszaki témák kaptak nagy hangsúlyt a gázforum előadásaisában – tudtuk meg Bayer Károlytól, a Gázközösség elnökétől, aki részt vett a tanácsko-



záción. A hálózatépítés és -karbantartás, a belső szerelés kérdései uralták a pódiumot az előző években. De a nagyon gyakorlatias szemlélettel összeállított programban idén a gázpiaci liberalizáció vette át a főszerepet, ami jelentős hangsúlytolódást jelez. Az előadások közel kétharmada vette sorra e témakör rész kérdéseit. A beszámolókból kiderült: Németországban évek óta foglalkoznak a li-

beralizációval, s annak gyakorlati megvalósítási lehetőségeivel. Minden kapkodás nélkül, alaposan szeretnék megteremteni a fogyasztók számára a szabad szolgáltatóválasztás lehetőségét, nem feledkezve meg a szakma érdekeiről sem. A működőképes, liberalizált piac kiépítése állt a GAT 2006 középpontjában.

A formális mozzanatokat nélkülöző, élénk érdeklődést kiváltó program további előadói több, itthon is napirenden lévő problémát érintettek. A hálózatok műszaki biztonsága, a megújuló energiák alkalmazása tartozik például ezek közé. Az utóbbi területen bemutatták a földgázzal működtetett hőszivattyúval kapcsolatos eredményeket, ami most még csak érdekességként, és a távolabbi jövőben alkalmazható műszaki megoldásként kapott helyet a konferencián.

Intenzíven foglalkoznak a földgáz gépkocsi-üzemanyagként való felhasználásával. Több gépkocsigyártó mutatta be legújabb földgázhajtású járművét, emellett megjelentek a tankoláshoz szükséges eszközök, berendezések, komplett töltőállomások. Egészen új koncepciót jelenthet a földgáz felhasználásában a házi töltőberendezés megjelenése, amelynek az otthoni gázhálózatra történő csatlakoztatásával akár a garázsban is megölthetjük autónk tartályát.

Az előadások anyagai iránt bővebben érdeklődők a www.gat-dvgw.de honlapon, a letöltések menüpontban (downloads) találhatják meg az utóbbi három évben elhangzott előadások pdf-formátumú anyagait.

Bencs J.



Felfüggesztett fogházbüntetés halálos CO-mérgezés miatt

A Magyar Épületgépészek Szövetsége folyamatosan törekszik arra, hogy a CO-mérgezés miatti rendőrségi, bírósági eljárásokat a szakmai nyilvánosság elé tárja. Az alábbi esetleírás is a szövetségtől származik.

A rendőrség azt követően kezdett nyomozást, hogy egy személy lakásának fürdőszobájában szén-monoxid-mérgezés következtében meghalt.

Az ügyészségnek a bíróságra beadott vádirata szerint a lakást az építés során fokozott légzárású nyílászárókkal látták el, mert a felelős műszaki vezető nem követelte meg a helyi gázszolgáltató előírásainak teljesítését.

A vádirat szerint a baleset oka volt az is, hogy gravitációs helyett ventilátoros (de-

pressziós) szellőztetést építettek be a fürdőszobába. Mindez azt eredményezte, hogy nem volt megfelelő a folyamatosan működő kazán levegő utánpótlása, a kémény felől visszarámamlás alakult ki, s szén-monoxiddal telt meg a helyiség.

Az ügyészség halált okozó, foglalkozás körében elkövetett gondatlan veszélyeztetés vétségére hivatkozva adta be vádiratát a bíróságra.

Az illetékes városi bíróság nyilvánosan tárgyalta az ügyet és első fokon az I. rendű vádlottat bűnösnek mondta ki halált okozó, foglalkozás körében elkövetett gondatlan veszélyeztetés vétségében. Ezért 1 év és 10 hónap, 3 évi próbaidőre felfüggesztett fogházzra és 500 ezer forint pénzmellékbüntetés megfizetésére ítélte, valamint végleges

hatállyal eltiltja attól, hogy felelős műszaki vezetői tevékenységet fejtsen ki. A II. r. vádlottat foglalkozás körében elkövetett gondatlan veszélyeztetés vétségében találta bűnösnek a bíróság, ezért őt 150 ezer forint pénzbüntetésre ítélte.

A III. rendű vádlottat halált okozó, foglalkozás körében elkövetett gondatlan veszélyeztetés vétségében mondta ki bűnösnek a bíróság, ezért őt a bíróság 1 év, 2 évi próbaidőre felfüggesztett, fogházzra ítélte és 5 év időtartamra eltiltotta szakmája gyakorlásától.

Az ítéletet az I. és III. rendű vádlottak megfellebbezték, így az nem jogerős.

Az ítélet indoklását a MÉGSZ közli a www.megsz.hu honlapon, amint azt a bíróságtól megkapja.

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: DDGÁZ Zrt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a.

földgáz

A szövegrészben, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ottorony PR Kft.

földgáz

Újdonságok, ötletek, alkalmazkodás a változásokhoz



A Gázközösség Egyesület 2007. április 18-án tartotta hagyományos Szakmai napját. Ezúttal is Szekszárdon gyűlt össze a tagság nagy része, ahol tartalmas, változatos előadások hangzottak el.

Bevezető köszöntőjében Bayer Károly elnök a rendezvény „Hagyomány és változás” című mottójáról beszélt. Kifejtette, hogy az idén tízéves egyesület számos pozitív szakmai és közösségi hagyományt teremtett, amelyek megőrzése nagyon fontos, ugyanakkor a megújulás jegyében tovább kell keresni az egyesületi és a szakmai fejlődés, a megújulás útjait, módjait. Ennek jegyében állították össze a Szakmai nap változatos programját is. A rendezvényen százhuszonhatan vettek részt, köztük Bárczayné Kaveczki Eszter, az egyesület tiszteletbeli tagja, Horst Korte, az E.ON-Ruhrgas képviselője, valamint az E.ON Hungária és a FŐGÁZ Zrt. munkatársai.

Változások közepette, szilárd partnerségben

A rendezvény nyitó előadásában Haseunauer András, az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. ügyvezető igazgatója a cég történetének több évtizedes fő szakaszait világitotta

meg, elemezve a szűkebb és tágabb környezet változásait. Nyíltan beszélt annak részleteiről, hogy az energiaárak változásai, az energetika hírneve, a csökkenő földgázfogyasztás és a gazdasági változások racionalizálásra kényszerítik az energiaszolgáltató cégeket. Az ésszerűsítés egyik eszköze az átszervezés, a hatékony működési formák keresése, ennek révén jött létre az elosztói engedélyes, amely kapcsolatban lesz a gázszelőkkel. Mint elmondta, továbbra is építeni akarnak a Gázközösség tagjaival a kölcsönös előnyök kihasználására, fontosnak tartják a tagok ajánlását a fogyasztóknak, az új technológiák megismerését, a minőségirányítás fejlesztését. Megmaradt a tagok számára lehetőségként a mérő- és nyomásszabályozó felszerelés és a műszaki ellenőrzés. Haseunauer András jelezte, az E.ON-csoport és benne a hálózati cég a környezet kihívásaira a legsikeresebb válaszokat akarják adni, ezért a következő évek bizonyos értelemben útkeresésnek is tekinthetők. Ehhez kérte a Gázközösség tagjainak türelmét, segítségét, és egyben jelezte, hogy az E.ON hosszú távon megbízható és kiszámítható partner akar maradni, és ezt kéri, várja a Gázközösség tagjaitól is.

Folytatás a 2. oldalon

Lépünk fel közösén a bér- átadás ellen!

Mint arról más cikkeinkben is beszámoltunk, a Gázközösség tavaly szeptemberi elnökségi ülésén három munkabizottságot alakított. Az egyik a feketemunka és a bérátadás problémájának vizsgálatát kapta feladatul.

– Hosszú évek munkáját rombolja le az a tagunk, aki a bérátadásban közreműködik, ezért érdekünk, hogy kiszorítsuk magunk közül ezt a negatív magatartást – mondja a témával foglalkozó munkabizottság egyik tagja, Kirch Ervin elnökségi tag.

Mint azt a szakember hangsúlyozta, a tagok általában tudják egymásról, melyik az a kivitelező, aki bérátadóként elősegíti az illegális gázszelvény végzését, és bizonyos mértékű „jutalékért” kevésbé képzett és szakmailag nehezen ellenőrizhető szerelők munkáját legalizálja. Ezzel együtt az elnökségnek nincs jogosultsága, hogy közbelépjen, csupán egyfajta morális kirekesztésre hívhatja fel a tagság figyelmét. – Ezek az emberek nagyon sokat ártnak a szakmának – húzza alá a bonyhádi kolléga, aki szerint sokszor nem is tudja a bérátadó, hogy milyen felelősséget vállal, hiszen a rossz kivitelezés akár még életet is fenyegethet.

A szakember úgy látja, országos problémáról van szó, szerinte a lakossági megrendelések mintegy 20 százalékánál valósul meg bérátadás, feketemunka. – Bár lehet, hogy a tagunknak rövid távon néhány ezer forinttal több lesz a zsebében, hosszú távon sokkal több kárt okoz a szakmai egyesületnek, a gázszelvény hírnevének. Az elnökség a probléma megoldása érdekében, a tagság informálása mellett, nagyobb sajtónyilvánosságot és további fórumokat szorgalmaz, ami a közeli jövő fontos feladata lesz, de a probléma a tagság közreműködése nélkül nem oldható meg – mondta el Kirch Ervin.

(A témáról az elnökség állásfoglalása a 4. oldalon olvasható)

ZBT

Újdonságok, ötletek, alkalmazkodás a változásokhoz

Folytatás az 1. oldalról

A szabályozásnak követnie kell az innovációt

– A gyártók egy fejlesztést a piacra dobás előtt két-három évvel korábban, mindenkor az érvényes műszaki–technikai normák figyelembevételével kezdenek el – mondta *Cserháti Tibor*, a Vaillant Saunier Duval Kft. műszaki vezetője „A GMBSZ előírásai a gázkészülékgyártó szemszögéből” címmel tartott előadása kapcsán. Ebből adódóan nagyon fontos, hogy egy szabályozás – itt konkrétan a GMBSZ – egyértelmű, stabil legyen mind tartalmi, mind alkalmazás szempontjából. A szakember úgy látja, a nyitott kérdések, ha úgy tetszik, az egyéntől függő értelmezés szükségtelenül sok energiát köt le a munkafolyamat során. *Cserháti Tibor* szerint egy szabályozásnak követnie kell az innovációt, a fejlődési folyamatot, a technológiák és új termékek bevezetését.

A jogi és a műszaki oldalt is meg kell nézni!

Jól meg kell választani a gázkészülékek légbevezetésének nyílásméretét, ugyanis ha szükségtelenül nagy a felület, akkor komoly mértékű energiapazarlás léphet fel. Hideg, szeles időben ezzel lakhatatlanná válhatnak egyes terek, mert a szél megváltoztatja a légáramlást és erős huzatot kelt. Ez például mínusz 15 fokok időjárásnál egy konyhában is lehetetlen helyzetet teremt. A többi között ezt taglalta a gázkészülékek légellátásának aktuális kérdéseivel foglalkozó előadásában *Keszthelyi István*, a Kamleithner Budapest Kft. ügyvezető igazgatója. Nagyon fontos szakmai kérdés a légellátás megválasztásának és kialakításának módja, ugyanis ez jelentős mértékben hat az energiafelhasználás mennyiségére, a komfortérzetre egyaránt, de ezeken túl többek között a falak penészesedésére is. – Ezt nehezíti, hogy a tervek jogi egységekre vonatkoznak, miközben a fizikai összefüggéseket és kapcsolódási pontokat teljes épület szintjén kell vizsgálni – magyarázta előadásában *Keszthelyi István*, és felhívta a figyelmet arra, hogy manapság a piaci, kulturális, jogi és műszaki paraméterekre egyszerre kell figyelni, miközben a tervezők és kivitelezők felelőssége egyre nagyobb.

A gázipari szakképesítési rendszer átalakulása

Az Országos Képzési Jegyzékről szóló 1/2006. (II. 17.) OM. rendelet jelentősen megváltoztatta az állami szakképesítés rendszerét,

ami a gázipari szakképesítések változását is maga után vonja – mondta *Eperjesi Zsuzsa*, a MÉGSZ Oktatási Intézetének igazgatója. Az új szakképzési szerkezet alkotói a munkaerő-piaci igényeknek megfelelő szakképzési tartalmak meghatározására, a munkaerő alkalmazkodóképességének és mobilitásának fejlesztésére, átjárhatóságra és átláthatóságra törekedtek. Új fogalmak a részszakképesítések, elágazások, ráépülések. A gázipari és kéményseprő szakképesítések rendszerében új képzések jelentek meg, melyeknek bevezetése október 1-jétől kötelezővé válik.

A gázszelők munkavégzéséhez szükséges jogosultság megszerzésének feltételeit jelenleg a 28/2006. (V. 15.) GKM-rendelet szabályozza, amely elrendeli a gázszelők, azaz a csatlakozóvezetékek és fogyasztói berendezések szerelési munkáit, a gázfogyasztó készülékek üzembe helyezését, javítását, karbantartását, cseréjét és a műszaki-biztonsági felülvizsgálatot végző szakemberek közhitelű hatósági nyilatkozatára vételét, valamint az egyes jogosultsághoz előírt szakképzettséget.

40 százalékos „gázár-kompenzáció”

– 2007 a gázmegtakarítás éve! – adta tudtul „Gázmegtakarítás korszerű gázkészülékekkel és megújuló energia felhasználásával” című előadásában *Hegymegi István*, a Robert Bosch Kft. értékesítési projektvezetője, aki szerint a mai technikai feltételek mellett igenis lehet beszélni ügyvezetett technikai „gázár-kompenzációról” vagyis a technika hatékonyságából adódó jelentős megtakarításról.

Egyrészt a kondenzációs technika került előtérbe az elmúlt években, másrészt a megújuló energiafelhasználás. A szakember szerint akár 40 százalékos energiamegtakarítás elérhető a kondenzációs kazánok alkalmazásával, optimális hőleadó felületek és időjárás-követő szabályzók használatával.

A cégnél a kondenzációs technológia alkalmazása esetén saját, nem hivatalos megtérülési időt számoltak. Ez alapján úgy látják, megfelelő feltételek mellett nem kizárt a 4 év alatti megtérülés, de a teljes beruházás inkább 8 év után jöhet vissza az energiafelhasználás csökkenésével. A szolár technika mellett egyre terjed a hőszivattyúk telepítése, amely szinte teljes energetikai függetlenséget biztosít a felhasználók számára. A szakember tájékoztatása szerint a Bosch megvette az Európában piacvezető svéd IVT hőszivattyúgyártót, és annak berendezéseit várhatóan az idén bevezeti a magyar piacon Junkers már-

kanéven. Hegymegi István szerint a megújuló energiákat hasznosító berendezések piacán is egyre több kétes minőségű termék kerül piacra, amire oda kell figyelni, és a felhasználók figyelmét is fel kell rá hívni.

Többet tudni a hőszivattyúról

„Hőszivattyúról, gázos szemmel” című előadásában a hőszivattyú műszaki és gazdaságossági kérdéseit vizsgálta meg *Köröstyös Imre*, a KÖREX Köröstyös Kft. műszaki vezetője. – Jó lenne, ha egyre többen adnák az ügyfeleknek részletes, megalapozott szakmai tanácsokat – foglalja össze, mi indította az előadás megtartására. Nem mindegy, hogy a hőszivattyú csak fűtő vagy hűtő funkciót is tartalmaz, a megtérülés ezzel is szoros összefüggésben van. Ezt *Imre* egy igen részletes táblázatban is szemléltette. A jelenlegi energia-hordozók árai mellett a szakember arra a megállapításra jutott, hogy a kb. 3,9 COP-nál (COP: jóság fok) magasabb hatékonyságú technológia beépítése belátható időn belül megtérül.

Energiatanácsadás – a piaci igényekre válaszolva

A Magyar Épületgépészek Szövetsége szerint ideje a már hosszú évek óta dédelgetett tervet elővenni, és az energiatanácsadó tevékenységet felfuttatni – mondta *Bozsó Béla*, a szövetség ügyvezetője. A becslések szerint a fogyasztási szokások megváltozása miatt több százezer háztartásban és vállalkozásban gondolkodnak a fűtés energiahatékonyságának megvalósításában. Érdemes tehát egy komplex és megalapozott tanácsadásra alkalmas szakmai csoportot szervezni – akár azon az áron, hogy a hiányzó tudást kiegészítő képzéseken szerzik meg a csoport tagjai –, és ezeket a szakembereket reklámmal be lehet vezetni a piacra. Az ügyvezető szerint a gázszolgáltatók is érdekeltek abban, hogy a gáz felhasználása hatékonyabb berendezésekben valósuljon meg.

Változhatnak a kéményseprés szabályai

Törvény és rendeletváltozás keretében a kéményseprő-ipari közszolgáltatási tevékenység várhatóan kiegészül a gázkészülékek levegőellátásának és a páraelszívó ventilátoroknak a kéményes készülékekre gyakorolt hatása ellenőrzésével is. Ezt a „Várható jogszabályváltozások az égéstermék-elvezetés területén” című előadásból tudhatták meg a résztvevők. Az előadó *Huszár Tibor* szerint ezekre az ellenőrzésekre négyévente kell majd sort keríteni, és az ügyfelet is tájékoztatni kell. A szakember úgy tudja, az új jogszabályok még az idén hatályba léphetnek.

B.B. és ZBT

Köszönet a tagoknak az átszervezés alatti türelméért!

Lezárult az a mintegy egyéves folyamat, aminek eredményeként a DDGÁZ Zrt. a szervezeti átalakítások során beilleszkedett az E.ON Hungária csoport szervezeti rendjébe. A Gázközösség tagjait ebben az időszakban leginkább a területgazdai rendszer létrejötte érintette, ennek tapasztalatairól is kérdeztük **Berta Márton**t, a pécsi hálózati régióközpont vezetőjét.

– A 2006 elején kezdődött átszervezés idén februárra lezárult. A DDGÁZ Zrt. szervezeti egységei és munkatársai több vállalathoz kerültek az E.ON-csoporton belül, ezek közül témánk szempontjából a leglényegesebb, hogy az elosztói engedélyes cég új neve E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt., ez a cég kezeli, üzemelteti a hálózatot. A hálózati szolgáltatásokat viszont az E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. végzi, ide kerültek az egykori DDGÁZ szerelői. Az elosztói engedélyes cégben 137 fő dolgozik, ügyvezető igazgatója **Hasenauer András**. A cég három hálózati régióközpontja nagyjából a megyék szerint osztja meg a munkát, a hálózati osztály a műszaki tervezéssel és a hárommillió forint feletti beruházásokkal foglalkozik, a régi gázmérési osztály dolgozói az üzemirányítási és mérési osztályon dolgoznak. Az új rendszer ma már hatékonyan és jól működik.



Berta Márton

– A gázszerelők számára a legnagyobb újdonság a területgazdák megjelenése volt.

– Valóban, bár másképpen is fogalmazhatok: megváltozott a gázszerelő–ügyfél–gázszolgáltató közötti kapcsolati és folyamatrendszer, ennek része a területgazdai feladatkör létrehozása. A folyamatunkat át kellett alakítani, hogy azonosak legyenek az E.ON-on belüli folyamatokkal. Ez sok munkával járt és alkalmazkodóképességet követelt minden érintettől. A hibák egy részét már menet köz-

ben javítottuk. Az új folyamatokhoz új dokumentumok tartoznak, tervezzük, hogy ezeket a honlapon elérhetővé tesszük, hogy a szerelők kinyomtathassák és használhassák. Az átszervezés alatt türelmet és megértést kaptunk a gázszerelők döntő többségétől, amit ezúton is köszönök. Ma már stabil és rutinszerű a területgazdával való együttműködés, de a segítő szándékú visszajelzéseket felhasználva tovább akarjuk javítani a kapcsolatunkat a Gázközösség tagjaival.

– Van-e még olyan híre, amit itt a Hírlevélben érdemes a tagoknak elmondani?

– Kérjük a Gázközösség tagjait, hogy a bérátadók visszaszorításában ők is segítsenek. Várhatóan növekedni fog a Gázközösség létszáma, mert egyértelmű az igény az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. területén való szervezésre. Ősszel Székesfehérváron, Szekszárdon és Pécsen találkozunk a Gázközösség tagjaival, amelyen Hasenauer András és minden érintett kollégánk jelen lesz. Várhatóan szeptemberre a technológiai utasítás, vagy ahogy hivatalosan nevezzük, az E.ON-csoporton belül, az MK-21-es Műszaki Kézikönyv műszaki-biztonsági része meg fog egyezni a GMBSZ-szel, ami egyszerűbbé teszi a mindennapi munkát.

Junkers Oktatási Központ nyílt Győrben



A győri **Lukács Sándor** Mechatronikai és Gépészeti Szakközépiskolával történt együttműködés keretében alakított ki a Robert Bosch Kft. egy komplex oktatóközpontot, amely előadótermet és egy bemutatótermet tartal-

maz. Utóbbiban a cég teljes termékpaletta-ját mutatják be, akár működés közben. A készülékeken tesztméréseket is el lehet végezni, ami az oktatás alapvető követelménye. A Junkers a 2007-es évben a megújuló energi-

ák piacán is megjelent. Az oktatóközpont tetőjén 3 db napkollektort szereltek fel, melyet szintén működés közben mutatnak be. A napkollektorokhoz 1 db 300 literes szolártároló is tartozik, mely hozzájárul az iskola melegvíz-ellátásához. Ezen az oktatóbázison 30 fő elméleti és gyakorlati oktatását lehet elvégezni.

Oktatási nap: hétfő. Az oktatásokra jelentkezni **Abonyi Lászlónál** lehet.

E-mail: laszlo.abonyi@hu.bosch.com, mobil: 20/9657-570

Ha a Gázközösség tagjai részéről van elég érdeklődő, akkor az időpont-egyeztetést a Gázközösség vállalja (előzetes jelentkezés **Takács Gyulánénál**, 72/503-301, takacs.gy@eon-hungaria.com). Ehhez célszerű, ha az érdeklődők megadnak egy vagy több időintervallumot, ami számukra kedvező lenne. Ugyanakkor az is lehetséges, hogy adott körben 8–10 fő összeáll, számukra is tudjuk biztosítani a kapcsolatteremtést.

Az oktatás tervezők számára is hasznos. Külön tanfolyam keretében átfolyós vízmelegítőkre szervizjogosultságot lehet szerezni.

A Gázközösség elnökségének állásfoglalása a „bérátadással” kapcsolatban

„BÉRÁTADÁS”: A jogosultsággal nem rendelkező kivitelezők által szerelt belső gázrendszerek átadása, üzembe helyezési eljárásának lebonyolítása, arra jogosultsággal rendelkező személy által.

A „bérátadás”, túl azon, hogy nagymértékben rontja a jogosultságot megszerzett szerelők, kivitelezők piaci pozícióját, a szakmára nézve is elsősorban minőségi és presztízs szempontokból negatív hatással van. A jogosultság megszerzése nem kis erőfeszítésekbe és anyagi áldozatokba kerül azoknak, akik a vonatkozó jogi és műszaki szabályozásoknak mindenben meg kívánják felelni és a szükséges szakmai tudással, felkészültséggel, felszereltséggel stb. kívánják a piacon tisztességgel helytállni.

Sajnálatos, hogy a jogosultsággal rendelkezők között olyan kolléga is van, aki „visszaélve” megszerzett jogosítványival, anyagi ellenszolgáltatás fejében saját „nevére veszi” azon kivitelezéseket, melyeket az arra nem jogosult kivitelezők, sok esetben fűtés- és vízvezeték-szerelők készítettek. Ez a tény egyben az ügyfelek, jövődöbéli gázfogyasztók megtévesztését is jelenti, hiszen az esetek többségében a megrendelők nincsenek tisztában a kivitelezésre vonatkozó jogi és műszaki előírásokkal, így könnyen elfogadják az esetleg olcsóbb ajánlattal jelentkező kivitelezőket. Ugyancsak megtévesztik a „bérátadókat” az elosztói engedélyest, annak műszaki ellenőreit, hiszen a szükséges dokumentációkból nem derül ki, hogy ténylegesen ki volt a kivitelező.

Mivel a „bérátadó” saját neve alatt adja át a belső gázszelést, így annak összes esetleges rejtett, kivitelezési hibáját is „magáévá teszi” és felelősségre vonható a későbbiekben. Rejtett kivitelezési hibák sajnos könnyedén előfordulhatnak, hiszen éppen nem a legjobban felkészült „szakemberek” a kivitelezők az ilyen munkák alkalmával.

A GÁZKÖZÖSSÉG Elnöksége a következő intézkedéseket kívánja meghozni a „jelenség” visszaszorítása érdekében:

- A GÁZKÖZÖSSÉG elnöksége határozottan elutasítja a „bérátadást”, olyannyira, hogy ha hitelt érdemlően bizonyítható egy gázközösségi tag ilyen irányú tevékenysége, azt azonnal és véglegesen kizárja a GÁZKÖZÖSSÉG soraiból, mivel ez sérti az Egyesület alapszabályában és etikai kódexében foglaltakat.
- Az elmúlt időben, évente meghirdetett „legaktívabb szerelő” címet, díjat meg kell szüntetni, mert esetleg bérátadásra sarkallja a kollégákat.
- A GÁZKÖZÖSSÉG és az E.ON Dél-du-



nántúli Gázszolgáltató Zrt. által szervezett szakmai fórumokon, különös tekintettel a megyéenként megrendezendő vitafórumokon nyíltan, ha kell szemtől szemben kell beszélni a problémáról, azaz minden esetben külön téma, napirendi pont legyen a „bérátadás”.

- Az elnökség a közeljövőben kikéri a műszaki biztonsági felügyeletet ellátó hatóság szakmai véleményét a „bérátadás” illetően, mely állásfoglalást minden egyes gázközösségi tagnak a rendelkezésére bocsát, de az egyesületen kívüli, jogosultsággal rendelkező szakembereket is tájékoztatja erről.
- A GÁZKÖZÖSSÉG Elnöksége hívja fel a tagság figyelmét arra a már többször előfordult tényre, hogy az APEH több alkalommal végzett ellenőrzést a nyilvántartott szerelési címek ismeretében a számlaadási kötelezettséget illetően. Ez a tény is el kell, hogy riassza a „bérátadókat” az illegális

tevékenységüktől, mivel a kivitelezésért nyilván nem ők kapják a pénzt, de valószínűsíthető, hogy a „bérátadás”, mint „szolgáltatás” számla nélküli tranzakcióként zajlik le.

• Tájékoztatni kell a tagságot arról is, hogy a „bérátadást” megelőző kivitelezési munkák közben a jogosulatlan kivitelezők valószínűsíthetően több tűzrendészeti szabályt is megszegnek, melynek akár szabály-

sértési következménye is lehet.

- Szintén tájékoztatni kell a tagságot arról, hogy amennyiben egyértelmű információ birtokába jut az Egyesület vagy az elosztói engedélyes, azonnal bejelentést fog tenni az illetékes hatóság felé az arcképes igazolvány visszavonása érdekében.
- Fel kell hívni az elosztói engedélyes figyelmét arra, hogy a majdani fogyasztók gázfelhasználási engedélyének kiadásakor egyértelmű információt adjon az ügyfélnek a kivitelezéssel kapcsolatban, különösen a jogosultság, az arcképes igazolvány tekintetében. Ennek megfogalmazásához, formájához a GÁZKÖZÖSSÉG nyújtson szakmai segítséget.

Kihasnálva a GÁZKÖZÖSSÉG egyre ismertebb és részletesebb internetes elérését kiemelten és egyértelműen meg kell jelenítenni a kivitelezéssel kapcsolatos információkat a fogyasztók számára.

Augusztus 25., szombat:

Közgyűlés és szabadidős program!

A hagyományt megtartva augusztus utolsó szombatján lesz ismét a Gázközösség közgyűlése, amihez délután szórakoztató és sportprogramok kapcsolódnak, úgymint labdarúgás, pingpong, csocsóbjajtnokság,

főzőverseny. Kérjük tagjainkat, hogy már most jegyezzék be a rendezvényt a naptárba! A helyszín ezúttal is Fadd-Dombori, természetesen a családtagokat is szeretettel várjuk! A részletekről még levelet küldünk.

Gázközösség-embléma kérhető



Azon tagjaink, akik a cégük kommunikációjában felhasználnák a Gázközösség emblémáját, kérjük, jelezzék ezt Takács Gyulánénál (72/503-301, takacsgyne@eon-hungaria.com), aki a matricát postán, a digitális formátumú, nyomdai és internetes kiadványokban felhasználható emblémát e-mailben elküldi a számukra.

Munkájának felénél tart a három team

A Gázközösség elnöksége 2006. szeptember 14-i ülésén elhatározta, hogy a legfontosabbnak tartott feladatok elvégzésére munkacsoportokat hoz létre. Három team alakult: saját honlap elkészítése – Murányi Sándor, Czétány László, Körösty Imre. Feketemunka, bérátadás – Leikauf Tibor, Huszár Tibor, Berta Márton, Kirch Ervin. Műszaki szabályozás – Leikauf Tibor, Huszár Tibor, Murányi Sándor, Bayer Károly. A három team munkájának első részét befejezte, a Hírlevélben megjelenő beszámolók az eddig történeteket foglalják össze.

Műszaki szabályozás team

A Gázközösség elnöksége úgy ítélte meg – és ebben a különböző fórumokon folytatott szakmai konzultációk is megerősítették –, hogy a gázszakma egyik igen nagy gondja a csatlakozó vezetékek és fogyasztói berendezések műszaki-biztonsági szabályozása körüli bizonytalanság. Ez érinti mind az új szabályzat, a GMBSZ tartalmát, mind az alkalmazása körüli ellentmondásokat. Számítva arra, hogy a kötelező alkalmazás tekintetében belátható időn belül egyezség jön létre, úgy gondoltuk, hogy tapasztalatainkkal hozzájárulhatunk a szabályzat jobb tételéhez.



Bayer Károly

Felvettük a kapcsolatot a Magyar Épületgépészek Szövetségével, amelynek elnöki tanácsadója, Gyárfás Attila tagja a szabályzattal foglalkozó szakbizottságnak. Vállalta, hogy a munkacsoport által megfogalmazott véleményeket a következő módosítás alkalmazásával (várhatóan ez év második felében) a szakbizottság elé terjeszti. A team áttekintette a GMBSZ mintegy százoldalmi anyagát és részletes, indoklással, jogszabályi, illetve szabványhivatkozásokkal alátámasztott javaslatokat tett 15 oldal terjedelemben. A javaslatok kialakításánál a szakmai szempontok voltak a döntőek, egyéni vagy lobbierdekek nem jöttek számításba. Most érdeklődéssel várjuk a reakciót, készen arra, hogy ha igény van rá, az érdekeltekkel személyes konzultációt folytassunk – tudtuk meg Bayer Károly elnöktől, a team tagjától.

Megújult a honlap: www.gazkoszseg.hu

– Az internetes üzletfejlesztési technikák fejlődése miatt a Gázközösség sem halaszthatta tovább, hogy egységes módon tartsa

a kapcsolatot tagjaival, nyitott és elérhető legyen a piaci szereplők, és nem utolsósorban a lehetséges megrendelői felé – indokolta az új honlap létrehozását Murányi Sándor, a tavaly év végén megalakult munkacsoport tagja.



Murányi Sándor

majd, minden funkciója feltételezi a tagok aktív részvételét. A tervek szerint műszaki információk, cikkek, írások letölthető dokumentumok formájában érhetők majd el.

– Nagyon fontosnak tartjuk, hogy a tagság néhány soros írásban tájékozassa a többieket a hozzá eljutott legfontosabb információkról. Műszaki információkat is szívesen látunk, a közérdeklődésre számot tartó új termékek, eljárások megjelentetése nem számít reklámnak, köszönettel és ingyenesen közkinccs tesszük – mondja Murányi Sándor. Lesz fórum is, amely során a tagság egymás között oszthatja meg a véleményét a különböző kérdésekről. Ezzel kapcsolatban a honlapot előkészítő munkacsoport tagjai is kíváncsian várják a fogadtatást a tagság részéről. Ha jól használják, a fórum a „van egy problémám, ki tud segíteni?” típusú kommunikáció színtere lehet.

A szakember szerint a fentiekén kívül a honlap további feladata információk nyújtása a munkavégzéshez, valamint megjelenési lehetőség biztosítása a tagok számára. Mint azt Murányi Sándor hangsúlyozza, a honlap klasszikus közösségi oldalként működik

Azon vállalkozások számára, amelyek jelenleg nem rendelkeznek hivatalos, saját weboldallal, a honlap lehetőséget biztosít önálló céges információk elhelyezésére, amit a cégnek kell folyamatosan frissítenie, így az ügyfél a honlapon keresztül is elérheti a vállalkozás legfontosabb adatait, információit.

Regisztráció, gyakorlás, tanulás

A regisztrációhoz a látogatónak meg kell adnia egy felhasználónevet, jelszót és az e-mail-címét. Amennyiben a felhasználó a névből és a jelszóból azonosítható, maximum 24 órán belül e-mailt kap a regisztrációról, és beléphet. Ha a regisztráció valami miatt elakad, akkor a mura@muranyi.hu címen kérhetnek segítséget. (Aki még nem rendelkezik önálló e-mail-címmel, annak a honlap szerkesztői biztosítanak egy cegnev@gazkoszseg.hu típusú e-mail-címét. A tervek szerint az ide érkező üzeneteket faxon, levélben vagy telefonon keresztül továbbítják majd a tag részére.) A kapott felhasználói jogok egymástól eltérhetnek, például bizonyos tartalmak szerkesztése, törlése csak az arra jogosultak számára lehetséges.

Azok számára, akik még járatlanok az internet használatában, rövidesen néhány órás tájékoztatót tartanak Pécsen, Szekszárdon és Székesfehérváron, ahol a legfontosabb kezelési információkat mutatják meg. – Kérek és biztatok minden tagot, használják bátran a honlapot, legyen ez a mi közös, szakmai fórumunk – teszi hozzá végül Murányi Sándor.

(A bérátadással foglalkozó team munkájáról az első oldalon számoltunk be.)

A screenshot of the website www.gazkoszseg.hu. The page displays a survey titled "Bemutató a 2007-es szakmai napról" (Preview of the 2007 professional day). The survey results are shown as a bar chart with the following data:

Opinion	Percentage
Hasznos információkat kaptam	7%
Hasznos információkat nem kaptam	7%
Hasznos információkat nem kaptam, mert nem volt időm részt venni a napon	7%
Hasznos információkat nem kaptam, mert nem volt időm részt venni a napon	7%
Hasznos információkat nem kaptam, mert nem volt időm részt venni a napon	7%
Hasznos információkat nem kaptam, mert nem volt időm részt venni a napon	7%
Hasznos információkat nem kaptam, mert nem volt időm részt venni a napon	7%
Hasznos információkat nem kaptam, mert nem volt időm részt venni a napon	7%

The page also includes a navigation menu on the left with categories like "Hírlevél", "Rólunk", "Tagok", "Közélet", "Tudásbázis", and "Egyéb". The main content area features a photo of a group of people at a meeting and a video player showing a man speaking.

MÉGSZ elnökségi ülés Tengelicen

Tartalmas kétnapos programon vett rész májusban a MÉGSZ 40 fős kibővített vezetősége a Tolna megyei Tengelicen, amelyen Bayer Károly, a Gázközösség elnöke is részt vett. A plenáris és szekciós üléseken a szakmai oktatás helyzetéről, a Minősített Energiatanácsadó Projektről (MET), az érdekvédelmi feladatokról és a gázfelülvizsgálat helyzetéről voltak előadások, viták.

Eperjesi Zsuzsa oktatási igazgató a valóság és szakképzés közötti szakadék miatt megváltozott oktatási szerkezetéről, majd az Országos Képzési Jegyzék épületgépészeti újdonságairól beszélt. Az általa vezetett intézetről elmondta, hogy 8 hónap alatt 560 hallgatóval kötöttek képzési szerződést, 24 tanfolyamot és 12 képzési programot indítottak. Kiemelte, hogy munkájuk révén 44-en léptek be a szövetségbe.

A minősített energiatanácsadásról Bozsó Béla ügyvezető tartott prezentációt. Kijelentette, hogy egy olyan, több száz fős épületgépész csoportot fognak létrehozni a szövetség tagjaiból, akik magas szintű, összetett energiatanácsadást végezhetnek. A projekt fő céljaiként a MÉGSZ-tagok ügyfélszámának növekedését, a szakmai képzettség és a lakossági energiatudatosság növelését, valamint a CO₂-kibocsátás csökkentését jelölte meg. Mivel a Gázközösség tagja a MÉGSZ-nek, a szövetség a projekt megvalósításában számít a Gázközösség tagjaira.

Gyárfás Attila elnöki tanácsadó elmondta, az OTÉK-kal kapcsolatos egyeztetések során a MÉGSZ szeretné elérni, hogy az építési engedély épületgépészeti programot is tartalmazzon. Az ötévente szükséges gázfelülvizsgálóról szólva tájékoztatást adott arról, hogy a GMBSZ-t szerkesztő szakbizottság a MÉGSZ részvételével kiegészítő oktatási tematikát dolgozott ki a felülvizsgálatra.

Balázs Gábor alelnök a FŐGÁZ Zrt.-vel kötött együttműködési megállapodást, és az annak nyomán elindított szervezőmunkát mutatta be. A szövetség által minősített felülvizsgálók a MÉGSZ alvállalkozója által felépített internetes ügyfélirányító rendszer segítségével válhatnak felülvizsgálói munkát.

Színvonalas pályázatok elismerése a szakmai napon

A szekszárdi Szakmai napon kapták meg a Gázközösség 2006. évi pályázatainak nyertesei a díjakat. Elégedetten nyugtáztuk, hogy a pályázatokra ezúttal is színvonalas munkák érkeztek be. Mindhárom első helyezett azt mondta, a pályázatok meghirdetésekor már érezték, hogy van olyan munkájuk, amellyel szép eredményt lehet elérni. A legjobb terveket, a leginnovatívabb szereléseket és a legjobb marketingteljesítményeket díjazták.



Szőcs Jenő, Kővári Zoltán és Hölbling Konrád

Köröszös Imre, a KÖREX Köröszös Kft. műszaki vezetője, aki a tervezők munkáit elbíráló bizottság tagja volt, hangsúlyozta, hogy a gáztervezői szakmában eleve szigorúak a feltételek, de mégis sikerült kiemelkedő pozitívumokat találni egy-egy pályázati anyagban. Mint mondta, nagy gondban voltak a döntéshozatalnál, a nagyon jó munkák miatt. Ezért olyan további szempontokat is megvizsgáltak, mint például az engedéllyessel való kapcsolattartás, vagyis az egyeztetések folyamatának színvonala, de azt is fontos eredménynek tartották, ha érdekes, szokatlan, de helyes műszaki megoldást választott a tervező. Ezzel egyetértett a leginnovatívabb szerelői pályázat bírálóbizottságának tagja is, Leikauf Tibor. A Baranya Megyei Kéményseprő Ipartestület elnöke, az országos ipartestület alelnöke megerősítette, hogy az elbírálásnál a szakmai alapkövetelmények teljesítésén túl sokat számított a kreativitás, az ötletes megoldások alkalmazása, vagy éppen az esztétikum előtérbe helyezése.

Akik pályáztak és nyertek

Egy szekszárdi, új irodaház kazánházát tervezte a KIRKOP Kft. munkatársa, Kővári Zoltán. Kérdésünkre elmondta, igyekezett figyelembe venni a terv szigorú műszaki tartalma mellett a „külalakat” is, és ez is számíthatott a helyezéskben.

A SZUÉSZ Kft. már lassan három éve folytatja azt a tudatos marketingtevékenységét, amelynek eredményeivel pályázott. Mint azt

Szőcs Jenő ügyvezető igazgató kifejti, évek óta odafigyelnek az internetes megjelenésekre és a vizuális arculati elemek megfelelő használatára. Ez utóbbinál alkalmazzák a Gázközösség logóját a többi között levélpapíron, szóróanyagokon, névjegykártyákon vagy éppen a szervizes autóikon. – Ezt erősíti, hogy például a szöveges hirdetésekben az épületgépészeti témákról, problémákról és megoldásokról igyekszünk a fogyasztókat tájékoztatni – magyarázza az ügyvezető igazgató. A marketingpályázatban első helyezett vállalkozás vezetője szerint ezzel együtt el kell ismerni, hogy a marketing inkább hosszú távon hozza az eredményeket, de még így is megéri.

A leginnovatívabb szerelési munka egy 14 szobás orfői panzió energetikai átalakítása lett. A HÓ-KAR Kft. szakembereinek villamos

hőtárolós kályhákot kellett kiváltani gázüzemű központi fűtésre. – A fürdőszobákban felszerelt villanybojlerek helyett központi melegvízellátást alakítottunk ki. Ezt kiegészítettük napkollektorok beépítésével, melyek elsősorban a használati meleg víz biztosítására szolgálnak, de fűtésrészegítésre is alkalmassá tettük – mutatja be a munkát Hölbling Konrád ügyvezető, aki hozzáteszi, hogy a munkák során Viessman kondenzációs kazánt és napkollektorokat telepítettek. A kivitelezésnél részben rejtett csövezéssel oldották meg a feladatot, de odafigyeltek a beépített radiátorok minőségis kivitelezésére is.

ZBT

Nyertesek és helyezettek

LEGJOBB TERV:

- I. KŐVÁRI ZOLTÁN (KIRKOP Kft.)
- II. LIPTÁK TIVADAR (BÁLINT 2000 Bt.)
- III. BÁRDOSNÉ SCHERER ÉVA

LEGINNOVATÍVABB SZERELÉS:

- I. HÓ-KAR KFT.
- II. INTERTHERM KFT.
- III. KIRKOP KFT.

LEGJOBB MARKETINGMUNKA:

- I. SZUÉSZ KFT.
- II. HAYER ÉPÜLETGÉPÉSZ KFT.
- III. WESSJÁK ZSOLT

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 Gázszolgáltató Zrt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a. • A szövegírásban, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ötörny PR Kft.

Közgyűlés és szabadidős nap a Gázközösség tizedik évében

A hagyományos időpontban és helyen tartotta a Gázközösség Egyesület évi rendes közgyűlését és szabadidős napját. Akik augusztus utolsó szombatján eljöttek Fadd-Domboriba, nem csalódtak, mert a közgyűlésen hasznos volt az egyesületet és a szakmát érintő témák tárgyalása, a szabadidős program pedig a szokásos sport-és főzőversenyekkel pihentető és hangulatos.

Kora délelőtt Bayer Károly elnök köszöntötte a tagokat és a vendégeket, akik között jelen volt az E.ON Ruhrgas részéről Horst Korte és Diethelm Mohr, az E.ON Hungária Zrt. részéről Somlai Róbert, az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. horvátországi leányvállalatától pedig Pavao Vujnovac, Marko Horvacki és Viktor Vajt.



A Gázközösség idén 10 éves, emlékeztetett beszámolója kezdéseként Bayer Károly, aki az alkalomra rövid számvetést készített. – Az alapításkori célunk elsősorban az volt, hogy a fogyasztó minőséget kapjon – mondta. – Minőséget a felhasznált anyagok és készülékek, a szerelés jó-sága és esztétikája, a kész munkák biz-

tonságos és gazdaságos működése tekintében. Úgy véltük, a minőségi munka következtében megnő a munka és ezen belül az egyes tagok tekintélye elsősorban a fogyasztók, a megrendelők előtt. A tekintély és presztízs pedig több munkát eredményez. Rendezni, koordinálni akartuk a kapcsolatot a piaci szereplők között, így a tagság és a szolgáltató között is. Ma a megrendelők egy része már hosszú távon gondolkodik, tartós, energiatakarékos berendezéseket igényel, és ez annak is köszönhető, hogy tagjaink alakították a fogyasztói gondolkodást. A minőségi szemlélet következménye, hogy tagjaink közül harmicketten jogosultak – meghatározott fogyasztói körben – az elkészült munkák műszaki ellenőrzésére. Ez jelenleg Magyarországon egyedülálló.

Bayer Károly többek között kitért az egyesület jól bevált rendezvényeire, és arra, hogy a tagság listája többféle módon is elérhető a fogyasztók számára. A visszatekintés zárásaként azt hangsúlyozta, hogy a Gázközösséget a tagok törekvései, munkája alakítja, és ezen az alapon kell a célok teljesítésében továbbhaladni.

Visszatekintés az elmúlt évre

Beszéde második felében az egy éve megtartott közgyűlés óta végzett munkát ismertette az elnök. Mint mondta, az elnökség tavaly szeptemberben munkatervet készített, és annak végrehajtását tűzte ki célul.

Folytatás a 2. oldalon

Kedves Kollégák!



Tavalay, az év zárásaként áttekintettük a Gázközösség helyzetét, lehetőségeit és felvázoltuk mi az, amit a jövőben tennünk kell. Az elmúlt év különösen jelentős volt számunkra. Egyrészt azért, mert idén ünnepelelhettük egyesületünk fennállásának tizedik évfordulóját, másrészt pedig éppen ebben a jubileumi évben kellett elkezdenünk egy szemléletváltást, megújulást, hogy meg tudjunk fel-eleni a megváltozott világ, a piac és a közvetlen környezet elvárásainak.

Tudtuk, hogy nem lesz egyszerű. Csak kitartó, szívós munkával, lépésről lépésre lehet haladni, kerülni kell a látványosnak tűnő látzateredményeket, és egy-egy területen csak

akkor célszerű továbblépni, ha eredményeinket stabilizáltuk.

Ha a tavalyi elképzeléseink alapján megnézzük, mit értünk el anélkül, hogy elbizakodottak lennénk, kétségtelen haladásról beszélhetünk.

Egyik legfontosabb célunk volt, hogy újraszervezzük az átalakult elosztói engedélyessel való kapcsolatunkat. Ennek sikerét talán legjobban az jelzi, hogy ismét meg tudtuk tartani a korábban hagyományos megyei találkozókat és lehetőség látszik azok későbbi folytatására is. Az új eljárások jórészt működnek, elfogadottá váltak, többször figyelembe vették ésszerű javaslatainkat. Jogosult tagjaink részt vettek a lejárt hitelesítésű gázmérők cseréjében. Új kommunikációs eszközként működtetjük saját honlapunkat, amely lehetővé teszi az információk, ötletek, javaslatok többoldalú és gyors cseréjét, megkönnyíti a partnerekkel és a lehetséges megrendelőkkel való

kapcsolatot. Most már csak élni kell vele.

Jelentős részt vállaltunk a belső szerelés érintő műszaki-biztonsági szabályozás véleményezésében. Javaslataink egy része remélhetőleg megjelenik a következő módosításban. Ismét foglalkoztunk a feketemunka, a jogosulatlan gázszerelés kérdésével és a végeredmény az volt, amit elkünk mélyen mindannyian sejtettünk. Nincs olyan jogi vagy adminisztratív eszköz, amellyel a kérdést kezelni lehetne. A megoldás a jogosultak etikus magatartásában rejlik.

Jövőre a megkezdett munkát folytatnunk kell. Sok jelzés érkezik a környezetünkből, amelyek a jövőt illetően bizakodással tölthetnek el bennünket. Ahhoz, hogy a helyes úton haladhassunk tovább, a jövőben is szükségünk lesz a tagság igényeinek ismeretére, véleményére és sokszor a türelmére is.

Akkor, amikor a megkezdett munka folytatásához támogatásukat kérem, kívánok mindenkinek a következő esztendőre szakmai sikereket, boldogulást, erőt, egészséget.

Bayer Károly, a Gázközösség elnöke

Közgyűlés és szabadidős nap a Gázközösség tizedik évében

Folytatás az 1. oldalról

Az egyik legfontosabb feladat az információ-áramlás, a kommunikáció fejlesztése volt. Ennek eredménye a saját internetes honlap létrehozása. Az új honlap – *Murányi Sándor* elnökségi tag munkája – lehetővé teszi a tagokkal való egységes kapcsolatteremtést, nyitott és elérhető a piaci szereplők és a lehetséges megrendelők számára. Információkat ad a munkavégzéshez, megjelenést biztosít a tagoknak. Feltételezi a tagok aktív részvételét és egymás közötti kommunikációját. Azok számára, akik nem rendelkeznek saját web-oldallal, lehetőséget biztosít önálló céges információk elhelyezésére.

Másik fontos feladatként emelte ki Bayer Károly a telekhatáron belüli gázszelvény előírásainak alakítását. Ebben az Gázközösség együttműködik a Magyar Épületgépészek Szövetségével, amelynek szakértője a GMBSZ-t fejlesztő szakbizottság tagja.

– Igen heves reakciót váltott ki a tagság tavalyi megkérdésezésekor a bérátadás és a feketemunka – folytatta beszédét Bayer Károly egy újabb témával. – Egy team ismét megvizsgálta a kérdést és tett néhány javaslatot a jelenség visszaszorítása érdekében. A javaslatok egy része feltételezi az önkorlátozást, az etikus viselkedést. És ezen az úton eljutunk az egyetlen abszolút biztos megoldáshoz. Ha nincs, aki a bérátadási igényt kielégítse, nincs bérátadás sem.

– A tavalyi közgyűlésen egyetértés volt abban is, hogy az E.ON-csoporttal való együttműködést újra kell szervezni – utalt egy újabb feladatterületre az elnök. – Megállapodást kötöttünk arról, hogy a Gázközösség működési feltételeit az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. a továbbiakban is biztosítja. A partnerkapcsolatok E.ON-szintű kialakításában mint jól működő, stabil, példaeértékű szervezettel számolnak a Gázközösséggel. Az E.ON Hungária marketingszervezete hathatós támogatást nyújt rendezvényeinkhez, kiadványainkhoz. Az áprilisi szakmai napon az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. ügyvezető igazgatója, *Hasenauer András* részt vett és előadást tartott, amelyben megerősítette azt a szándékot, hogy a cég a változások közepette is szilárd partnerségre törekszik a Gázközösséggel. Változatlanul élvezük az E.ON Ruhrgas figyelmét és támogatását is.

Tervek az újabb közgyűlésig

Itt most csak röviden idézzük az elnök által részletezett terveket. Időközben már meg is történtek a megyei találkozók, amelyeken részt vett *Hasenauer András* ügyvezető igazgató, a régióvezetők és a területgazdák. Várható, hogy a műszaki ellenőrzést megbízottként végzők

körét bővítik. Ha a műszaki-biztonsági szabályozás változik, akkor ismét konzultációkat szerveznek. Törekedni fognak arra, hogy a szakmai megbeszéléseken egységesítsék a területgazdák eljárásait. Erősítik a kapcsolatot a Magyar Épületgépészek Szövetségével, ennek keretében indul 2008-ban a Minősített Energiatanácsadók képzése. Megindult az együttműködés az E.ON Földgáz Trade-dal, a Junkers és a Saunier Duval is jelezte csatlakozási szándékát.

– A változások végrehajtása nem képzelhető el varázsszóra vagy kézrátétellel. Hosszú, időigényes munka eredménye lehet, szükséges hozzá a tagok közreműködése is. A napi tapasztalatokból úgy látom, hogy a tagságban a szándék megvan. Az elnökség nevében pedig azt ígérhetem, folytatjuk a munkát annak érdekében, hogy a tavalyi elhatározások teljesüljenek – zárta közgyűlési beszámolóját Bayer Károly elnök. A közgyűlés az elnöki beszámolót elfogadta.

Bizottsági beszámoló

A tagfelvételi bizottság munkájáról *Bernula Károly* elmondta, hogy tavaly ilyenkor a taglétszám 177 volt. Két tag kérte törlését a Gázközösségből, tizenegy vállalkozást a tagdíjfizetés elmulasztása miatt kellett kizárni. Négy új tag van, a HORTERM Kft., a Szilágyi és Társa Kft., az UNITERM Kft. és a WEISZER Kft.-t. Így a taglétszám 168.

Leikauf Tibor az etikai bizottság elnökeként az etikai ügyek statisztikáját nagyon jónak mondta, ugyanis az elmúlt egy évben nem voltak etikai ügyek. A bizottság a bérátadás problémájával foglalkozott, az ezzel kapcsolatos állásfoglalást az elnökség elfogadta és a honlapra is felkerült. *Leikauf Tibor* szerint a fekete készülékcsere problémájával is kell foglalkozni a Gázközösségben. Ezeket valószínűleg nem gázközösségi tag követi el, de azért erre is oda kell figyelni, és valamilyen intézkedést kell hozni ezzel kapcsolatban.

Wessják Zsolt a számvizsgáló bizottság nevében a kiosztott pénzügyi kimutatást értelmezte és véleményezte. Megállapította, hogy az egyesület gazdálkodása az elmúlt évihez hasonló volt, rendben zajlik. A számviteli fejelem előírásait minden esetben betartották.

A közgyűlés a bizottságok vezetőinek beszámolóit elfogadta.

A Gázközösség legfontosabb teendői 2008-ban

1. Az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. szolgáltatási területén dolgozó gázipari vállalkozások bevonása a Gázközösség munkájába.
2. Közreműködés a Földgázforum megszervezésében (időpontja március 29. Helyszín Siófok).
3. Szakmai nap megrendezése (várhatóan 2008. április végén).
4. Megyei találkozók megtartása (időpont még nincs kijelölve).
5. A „Minősített Energiatanácsadó” pilotprojekt lebonyolítása (első félév).
6. Közgyűlés (időpont és helyszín később).
7. További munka a GMBSZ jobbításában.
8. Képzések szervezése (lejáró jogosultságok meghosszabbítása, új jogosultságok szerzése, szabályozások változásának ismertetése).
9. A tagok számára rendezett pályázatok: Leginnovatívabb szerelés, Legjobb marketingmunka, Legjobb terv.



A délutáni szabadidős program versenyek nyertesei:

Horgászat: 1. Klein Zsolt; 2. Kaposi László; 3. Kellner Mihály

Asztalitenisz: 1. Szabó Richárd; 2. Marko Horvacki; 3. Pavao Vujnovac

Petanque: 1. Bocz Károly; 2. Borka Béla; 3. Köröstyös Imre

Focicsapat: 1. E.ON (területgazdák); 2. PEGÁZ Kft.

Tollaslabda: 1. Németh Klára–Gyermán István; 2. Borsics Mária–Pavao Vujnovac; 3. Marko Horvacki–Viktor Vajt párosok

Főzőverseny: 1. Polák Sándor; 2. Szekszárdi régió (területgazdák); 3. Sördögök (pécsi területgazdák)

A vállalkozó és a szolgáltató egyaránt tanulhat egymástól

Az ősszel az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. megyei találkozót szervezett a gázközösségi tagoknak, melyeken Hasenauer András ügyvezető igazgató és Bayer Károly Gázközösség-elnök mellett az illetékes területgazdák, régióvezetők is ott voltak. Hol többen, hol kevesebben tettek eleget a meghívásnak, de a beszélgetések során számos kérdésben kicserélték gondolataikat a résztvevők.

– A tagok nagyra értékelték az ügyvezető igazgató személyes jelenlétét a találkozókön. Miért érezte fontosnak a rendezvényeken való részvételét?

– A lezajlott szervezeti változások nyomán én az idei évtől foglalkozom a Gázközösséggel. Emiatt, és mert fontosnak tartom, hogy személyesen is kicserélhessük gondolatainkat, vettem részt a találkozókön. Ha megoszthatjuk egymással a véleményünket, kevesebb a lehetőség a félreértésre.

– Milyennek ítélte a rendezvények hangulatát?

– Mindegyik találkozó légköre jó volt, függetlenül a résztvevők létszámától. Sok tanácsot, ötletet hoztam haza a tarsolyomban. Hiába, mindennapi munkájuk során a szereplők sokkal közvetlenebbül érzik a fogyasztók gondjait, és ezeket a beszélgetések során közvetítették is nekünk!



Hasenauer András

– Kérem, emeljen ki néhány témát az elhangzottak közül!

– Napjainkban szűkül a piac, ami mind a Gázközösség tagjainak, mind nekünk gond. Egyre kevesebb új fogyasztót lehet bekapcsolni, drágább a gáz, és egyre kevesebb az emberek pénze is. Azonban a takarékoság, a régi belső rendszerek előregedése miatt mégis sokan cserélnek készüléket, ami viszont esélyt ad a szerelőknek.

Ugyancsak új helyzetet teremt ma a nyílászárócserék miatt a légellátási kérdések megoldása, a szigetelések szerepe a fűtési rendszerekben. Ezek olyan szakmai kihívásokat je-

lentenek, amelyeket csak közösen tudunk megoldani. Ide sorolom a Gázipari Műszaki-biztonsági Szabályzat ügyét is, ami véleményem szerint nem eléggé egyértelmű, bizonyos pontjaiban vitatható. A teljes épületgépész szakma foglalkozik a szabályok alakításával, javításával. Megjegyzem, reményeim szerint az illetékes bizottság esedékes, a módosításokkal foglalkozó ülése után sokkal kevesebb bizonytalanság marad a GMBSZ-ben.

Egy másik téma, amiről a találkozókön szóltunk először, a mérőcserék ügye volt. Társaságunk korábban a KÖGÁZ és a DDGÁZ szerelőit a hálózati szolgáltató kft.-be szervezte át. Az E.ON célja az volt, hogy ez a társaság csak az engedélyes terület ellátásához elegendő kapacitással rendelkezzen. Most nekik kell besegíteni, és kézenfekvő volt a Gázközösség bevonása. Róluk pontosan tudjuk, hogy megvan a képességük ehhez a munkához. A jövő dönti el, jól gondolkodtunk-e. De bizakodom, hiszen partnereinknek is fontos ez a munka.

Ugyanígy a jövő fogja eldönteni, hogy az áram és a gáz közössége hogyan fog bevélni. Sok a hasonlóság, de egyedi jellemzők is vannak. Tanulhatnak egymástól az e területeken dolgozók, ahogy a vállalkozó és a szolgáltató is a földgáz terén. Idő kell ahhoz, hogy kiderüljön. Hiszen még nem tudjuk, hogy társadalmilag megértünk-e rá.

A tagok véleménye a megyei találkozókóról

Megkérdeztük a megyei találkozók egy résztvevőjét: mely kérdéseket, gondokat emelnék ki a megyei találkozók előadásából, beszélgetéseiből? Összegzésünkéből kiderül: a megkérdezettek jónak tartották mind a kezdeményezést, mind az eszmecsere hangulatát.

Nem akadt megválaszolatlan felvetés

Antal István, Székesfehérvár (ANTAL-THERM Épületgépészeti Kft.)

– Jó színvonalúnak tartom a rendezvényt, mert a jelenlévők lényegében minden felmerült kérdésre választ kaptak. Nem volt olyan téma, amire igazából ne kaptunk alapos választ, egy kivételével, ami az öt éves felülvizsgálat kérdése. Szerintem ebben döntenie kellene a szolgáltatóknak. A gáztörvény már 2004-től érvényes, ami előírja a csatlakozóvezetékek és a fogyasztói berendezések öt évenkénti felülvizsgálatát, de tudomásom szerint eddig csak a FÖGÁZ lépett ebben az ügyben. A beszélgetésből úgy tűnt számomra,



Antal István

hogy az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. még nem, vagy nem elég mélyen foglalkozott a felülvizsgálattal. Persze meglehet, hogy a fővárosi tapasztalatok alapján indul majd el a munka a jövőben.

A mérőfelszerelési joggal rendelkező tagtársaink vetették fel, szinte állandó vitát gerjeszt közöttük, hogy a felmerülő munkákat ki végzi el; kinek adja az új feladatot a területgazda. Persze erre oda kell figyelniük a szolgáltató munkatársainak, de véleményem sze-

rint a tagoknak is komoly szerepük van abban, hogy elég megbízást kapjanak. Aki többet „nyüzög”, igyekszik, több munkára számíthat.

– Mennyire volt elégedett a kollégái részvételével?

– Sajnos elég kevesen mentünk el a találkozóra, bár majdnem minden szakterületről volt ott valaki. A hangulat is jó volt, jól éreztük magunkat. Azonban ha többen eljönnek, még több problémát felvethetünk és kibeszélhetünk volna.

Jól működik a kapcsolatunk

Fazekas Lajos, Szekszárd (Zentrál-Gáz Bt.)

– Elnézést, ha „személyeskedéssel” kezdem, de mindannyian nagyon pozitívan éltük meg, hogy Hasenauer András ügyvezető igazgató személyesen eljött. Közvetlen volt, szinte baráti hangulatot teremtett és gesztusa a további jó együttműködés irányába mutat. A felvetett problémákra megnyugtató válaszokat kaptunk. Sajnálom, hogy az egyesület létét megkérdőjelező kétkedők nem voltak jelen – számukra is tanul- »



Fazekas Lajos

« ságos lett volna a találkozó. Elmondtuk: a cég átalakulása miatt kezdetben a papírok intézésével voltak gondjaink, ám mára a csapat jól összehozott. A területgazdák, akikkel jónak mondható a kapcsolat, már nem műszaki ellenőrök, feladataik összetettebbek.

Somodi Gábor és Paál Tibor jelenlétének szintén örültünk. A műszaki biztonsági átvétel és a gázmérők felvételének megkönnyítése érdekében tett javaslatainkat elfogadták. Javasoljuk, hogy a papírok leadását követően vehessük fel a mérőt, így a kinyomtatott szerződés átvételekor ki is vihetnénk a fogyasztóhoz. Amíg ezt nem írta alá a fogyasztó, addig a mérőt úgysem lehet felszerelni.

Hasenauer András elmondta, hogy a szükséges jogosultságokkal rendelkező gázszerek pályázhatnak a mérőcsere-jogosultságra. Vállalkozásom is megbízást kapott, de sajnos egy nehézség sújt bennünket. Három megyében tizenötezer gázmérőt kellene időre kicserélni, de nincs elég berendezés hozzá. Hogy miért nincs elég mérő, ezt igazán most sem tudom. Ezt a fajta együttműködést most tanuljuk, több tapasztalattal talán javul a helyzet.

Mindent egybevéve jól sikerült a találkozó, és ebből is látszott, hogy az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. együttműködésre törekszik. A közösség véleménye egyöntetűen jó volt. Mert – a kisebb-nagyobb döccenőket leszámítva – jól működik a kapcsolatunk. Az egyesületi munka pedig akkor lesz igazán eredményes, ha minden tag részt vállal belőle!

Korrekt partnerség

Hajba József, Pécs (HAMARSZER Bt.)

– Szinte csak pozitívumokat tudok mondani a találkozóról. Jómagam, egykori DDGÁZ-osként régi partnere vagyok a cégnek, de úgy veszem észre, általában is a korrekt partnerség jellemzi a gázközösségi tagok és a szolgáltató viszonyát. Ez a beszélgetés során is érezhető volt, szerintem senkiben sem maradt tüske az eszmecsere után.

Vannak olyan kellemtelenségek, amelyekkel rövid távon nem sokat lehet kezdeni. Ilyenek például a törvényi szabályozásból adódó problémák. Ahhoz is alkalmazkodnunk kell, hogy a KÖGÁZ–DDGÁZ-egyesítéssel a teljes maradék raktárkészletnek Pécssett találtak helyet. Olyan anyagok, berendezések is megtalálhatók ott, amiket ezen a területen nem volt szokás használni. Ha az ember előzőleg nem méri fel a lehetőségeit, bosszúságot és többletmunkát okozhat magának. Ugyanígy a tervezőknek is oda kell figyelnie erre. A találkozón türelmet kértek tőlünk, ezután egységes lesz a készletezés. Úgy vélem, valóban meg lehet érteni, hogy egy ilyen, hatalmas értékű készletet nem lehet csak úgy kidobni.

Ugyanakkor komoly szívfájdalmunk, hogy míg a cég különleges partnereinek tart bennünket, mi pedig teljesítünk minden előírást, a sort az ügyfélszolgálatnál nekünk is ki kell várnunk, mintha csak egyedi fogyasztók lennénk. Ráadásul a fogyasztói szerződések körül sincs minden rendben. Nekünk több munkát jelent, ha először az E.ON-nal kell aláíratnunk a szerződést. Úgy kellene ezt csinálni, mint a bankoknál: az ügyfél által aláírt szerződést szignálná a társaság, hiszen addig az ügysem érvényes, amíg mindkét fél alá nem írta, a szolgáltató pedig így is, úgy is érvényes szerződést iktathatna. És a tetejébe: a mostani gyakorlat szerint a mérőraktárban leadott megállapodáson nincs rajta a fogyasztó aláírása, vagyis igazából a papír jogilag érvénytelen... Az ígéret szerint azonban ebben is változás lesz.

Az elnökségi ülések napirendjei 2007-ben

Február 27.

1. Tagfelvételi bizottság beszámolója (Czetány László)
2. Pályázatok zsűrijének összeállítása
3. Szakmai nap megbeszélése
4. Teamek beszámolója: feketemunka, bérátadás (Kirch Ervin), műszaki szabályozás (Bayer Károly), internetes honlap (Murányi Sándor)
4. Földgáz Fórum (Bayer Károly)
5. Változások az önatadási jogosultságban (Bayer Károly)

Június 6.

1. Beszámoló a legutolsó elnökségi ülés óta történekről (Bayer Károly)
2. Tagfelvételi bizottság beszámolója (Bernula Károly)
3. Számvizsgáló bizottság beszámolója (Hölbling Konrád)
4. Gázközösségi Hírlevél megtárgyalása (Bayer Károly)
5. 2007. évi közgyűlés előkészítése (Bayer Károly)
6. Teamek beszámolója: feketemunka, bérátadás (Leikauf Tibor), műszaki szabályozás (Bayer Károly), internetes honlap (Murányi Sándor)

Október 30.

1. Tagfelvételi bizottság beszámolója (Bernula Károly)
2. Számvizsgáló bizottság beszámolója (Wessják Zsolt)
3. A közgyűlés és a megyei találkozók tapasztalatai (Bayer Károly)
4. Az egyesület bankszámlája felett aláírási jogosultsággal rendelkező elnökségi tag megválasztása
5. Takács és Társai Bt. díjazása
6. Bozsó Béla ügyvezető, MÉGSZ: Minősített Energiatanácsadó

Energia-tanácsadás: kedvezményes képzés várható



MAGYAR
ÉPÜLETGÉPÉSZEK
SZÖVETSÉGE

az energiatanácsadást, de azt igen, hogy olyan államilag is elismert szakképzés felépítését végezzük, aminek célja az összetett és magas színvonalú energiatanácsadásra való felkészítés.

Módszeresen feltérképeztük az energiatanácsadási tevékenység minden mozzanatát, és ez alapján határoztuk meg azokat a

A MÉGSZ az E.ON Földgáz Trade támogatásával új épületgépész szakma rendszerű alapításán dolgozik, ez a szakma az energiatanácsadó. Persze nem azt állítjuk, hogy most találjuk fel

képességeket, amelyekkel rendelkezni kell az energiatanácsadónak. Várhatóan nyolc csoportba foglaljuk a követelményeket, így az energiatanácsadónak érteni kell a gázrendszerekhez, fűtési rendszerekhez, megújuló energiák alkalmazásához, hőszigeteléshez, hőszükséglet-számításhoz, beruházási és megtérülési számításhoz, és kommunikációs technikákat is ismernie kell.

A MÉGSZ vezetői úgy gondolják, hogy a gázáremelések és a klímaváltozások nyomán egyre erősebb gazdasági igény lesz a hatékony és takarékos hőtermelésre, ezért az ilyen irányú szakmai képzések iránt is érdeklődés lesz.

A szövetség azon megyékben, ahol kellő számú energiatanácsadó jelentkezik a kép-

zésekre, jelentős erőfeszítéseket fog tenni arra, hogy az új szakmai szolgáltatást és magukat az energiatanácsadókat megismertesse a lehetséges ügyfelekkel. Ezzel tehát nem „ereszti szélnek” a tanfolyamain végzőket, hanem érdemben segíteni próbálja majd vállalkozási tevékenységüket.

Az első képzést, a vizsgáztatásokat és magát a tanácsadási tevékenység támogatását a Gázközösség működési területén tervezzük kipróbálni, ezért várhatóan a jövő év első felében kedvezményes tanfolyamot hirdetünk. Minden gázközösségi tagot időben fogunk tájékoztatni a projektbe való belépés részleteiről.

Bozsó Béla
ügyvezető, MÉGSZ

Törekvések a GMBSZ szakmai elfogadtatására, alkalmazásának elterjesztésére

A Magyar Épületgépészek Szövetségének álláspontja szerint a gázszolgáltatást érintő műszaki–biztonsági kérdésekben szükség van egy olyan általános érvényű szabályzatra, ami a létesítésben és az üzemeltetésben részt vevő minden szereplő számára egyértelműen szabályozza a létesítés és az üzemeltetés műszaki és biztonsági feltételeit, a szereplők feladatait és felelősségi határait.

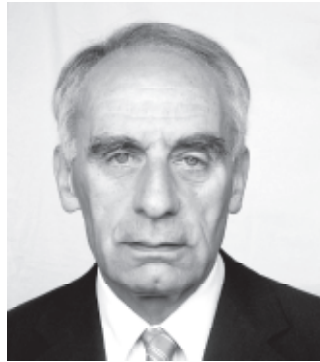
Az egyes gázszolgáltatók ún. technológiai utasításai ennek csak részben felelnek meg. Ezek ugyanis kizárólag az illető szolgáltatási területen dolgozó tervezők és kivitelezők számára tartalmaznak műszaki–biztonságtechnikai, technológiai és bizonyos jogi vonatkozású előírásokat. A kéményseprők és az üzembe helyezők kivülesnek a szolgáltatók ellenőrzési körén, de maguk az üzemeltetők is – mindaddig, amíg valami baj nem történik – csak mint fizető gázfogyasztók maradnak a szolgáltatók látókörében.

A tervezők és a kivitelezők számára rendkívül zavaró az a tény is, hogy az egyes szolgáltatók műszaki követelményei kisebb-nagyobb mértékben egymástól is eltérnek, nem országos érvényűek.

Általános érvényű szabályzatnak tekinthető a gáztörvény végrehajtási utasításának megfelelően, kifejezetten ebből a célból létrehozott Gázipari Műszaki Szakbizottság által összeállított GMBSZ. A szabályzat 2005. decembere óta van érvényben, de elfogadottsága ma még nem általános. Ennek néhány szakmai kérdésen túl elsősorban az az oka, hogy jogilag nem kötelező, „csak” ajánlott. Ez megítélésünk szerint azonban egyetlen szakembernek sem adhat automatikus felmentést a szabályzat figyelmen kívül hagyására.

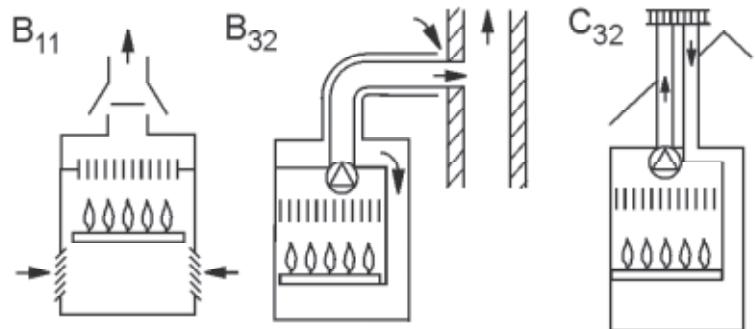
A 2006. júniusában kiadott 1. sz. módosítást a szakbizottság azelőtte beérkezett kritikai észrevételek elemzése alapján állította össze. Azóta elfogadottsága jelentősen nőtt, ami a gázszolgáltatók új technológiai utasításaiban is tükröződik.

A szabályzat előírt évenkénti „karbantartása” ismét esedékessé vált. Ehhez a munkához a szakbizottság begyűjtötte az észrevételeket és megkezdte feldolgozásukat. A hét civil szakmai szervezet által alkotott szakbizottságnak tagja a MÉGSZ és a gázszolgáltatókat képviselő Magyar Gázipari Egyesülés is. A MÉGSZ saját javaslatait elsősorban tagságának a mindennapi munka tapasztalatai alapján kialakított véleménye szerint állította össze, de az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. mellett működő Gázközösséggel már korábban kialakult jó szakmai kapcsolatait felhasználva a Gázközösséget is felkérte ész-



Gyárfás Attila

revételei megtételére. Ebben az elemző munkánkban nagy segítségünkre volt Bayer Károly elnök. Szakmai tapasztalatát, ismereteit készségesen állította a közös ügy szolgálatába, úgy érezzük, hogy javaslataival sok, a GMBSZ-szel kapcsolatosan felmerült értelmezési problémát sikerült tisztáznunk. Az így kialakított közös javaslatok természetesen a MÉGSZ előterjesztésébe is bekerülnek.



A rajzok csak illusztrációk

A közös munka során, Bayer Károllyal együtt kialakított álláspontunk szerint, a GMBSZ tervezett módosításához az alábbi célkitűzések megvalósítását tartjuk fontosnak:

- A fogyasztó biztonságának lehetőség szerinti, de nem elvtelen növelése mellett a fogyasztói berendezések bekerülési és üzemeltetési költségeinek a gazdaságosság keretein belül tartása, figyelembe véve a fogyasztó természetes igényét a korszerű készülékekre és a fejlett technológiai eljárások alkalmazására, az egyszerű kezelhetőségre és a magas szintű komfortra.
- A létesítésben részt vevő tervezők, felülvizsgálók, szerelők, üzembehelyezők, műszaki ellenőrök, karbantartók, üzemeltetők tevékenységének és felelősségi körének egyértelmű szabályozása.
- A szabályzat az alkalmazók számára, a mindennapi munkájuk segítésére jól kezelhető és áttekinthető legyen, megfogalmazásai egyértelműek legyenek, a hatá-

lyos rendeletekkel álljanak összhangban és a szabványoktól csak indokolt esetben térjenek el.

A fenti célok való megfelelés minden szakmai közreműködő közös érdeke. Mind ezen feltételek teljesülése esetén a gázszolgáltatók technológiai utasításaiban a GMBSZ-ben megfogalmazott előírásokra ki sem kellene térni. A GMBSZ-re, mint alapkövetelményre történő hivatkozás után elegendő lenne csak a szolgáltató speciális, a saját szolgáltatási területén, egyedileg megkövetelt előírások részletezése.

A megvalósítás érdekében közösen föltartuk az értelemzavaró megfogalmazásokat, javasoljuk egyes kérdések tárgyalásának új szempontok szerinti csoportosítását, a több helyen előforduló ismétlések megszüntetését, néhány helyen a szabványokra hivatkozás pontosítását.

Javaslatot teszünk konkrét műszaki megoldásokra is, elsősorban ott, ahol eredendő eltérések vannak a technológiai utasítások és a GMBSZ között is.

Ilyenek például a tervdokumentáció tartalma, formája, a házi nyomásszabályozók besorolása, elhelyezési körülményei, a részcsövek alkalmazhatósági, szerelési feltételei, a gázvezetékek rejtett szerelése, a gázmérők és egyes gázfogyasztó készülékek elhelyezési kérdései, az égéstermék-elvezetők és ezen belül a kémények definíciója és ellenőrzése, a nyomáspróba elvégzésének feltételei. Véleményünk szerint továbbra is tiszteletben kell tartani a szakmában tevékenykedő résztvevők azon jogát, hogy a szabályzattól eltérhetnek, de csak akkor, ha az eltérést elfogadhatóan megindokolják, és az eltérő megoldás bizonyíthatóan nem csökkenti a biztonságot.

A GMBSZ általános alkalmazhatóságát nagymértékben elősegítené, ha a fenti szempontokat sikerülne elfogadtatni a szakbizottsággal és főleg az általuk képviselt szakmai szervezetek tagjaival.

Gyárfás Attila
elnöki tanácsadó, MÉGSZ

Mit hozott 2007?

Körkérdésünk a szakmai, üzleti irányzatokról

Az év végéhez közeledve egyre könnyebb összefoglalni az év tapasztalatait. Egy-egy cégvezető véleményét kérdeztük a három megyéből arról, hogyan látják a szakmai és a vállalkozási irányzatokat, eseményeket?

Erősen visszaesett a kereslet

Az elsősorban Fejér megyében működő Somagáz Kft. 1994 óta gázkészülék-javítással és -karbantartással, épületgépészeti szereléssel foglalkozik. A 2001-től ISO minőségbiztosítási rendszer szerint dolgozó cég vezetője, Somogyi László nem volt túl lelkes, mikor az eltelt év tapasztalatairól kérdeztük.

– Erősen visszaesett a kereslet. A beruházások, a javítások és a karbantartások száma egyaránt visszaesett. És ez nem csak a saját véleményem, hanem mindenkié, akivel csak a szakmából az utóbbi időben a megyében beszéltem.

– Mi ennek az oka?

– Szerintem elsősorban az anyagi helyzet. Két-három éve ilyenkor majd megszakadtunk a munkában, hogy elvégezzük a felmerülő szervizmunkákat. Most éppen csak kitöltik a szerelők idejét az adódó feladatok. Nemritkán mindössze napi három-négy hívás fut be. Nem értem: a régebben beépített készülékek nem romlanak el? Persze magam is tudom a választ – sokan ismét fával és szénnel fűtenek, illetve elhanyagolják a gázkészülékek karbantartását. És ez nem csak a kis-, hanem a nagyfogyasztókra is igaz! Az irodaházak és más nagyobb felhasználók egyre jobban lefaragják a költségeket, és ha jön egy jobb ajánlat, már néhány százaléknyi kedvezményért felbontják a karbantartási szerződést.

– Nincs semmiféle kedvező jel?

– A szolgáltató által felkínált lehetőség a mérőcserékben való részvételre mindenképpen pozitív a számunkra. Ez a folyamat – kisebb zökkenőkkel ugyan – de működik. Valamennyire kompenzálhatja az egyéb kieséseket. Igazán elégedett akkor leszek, ha a következő szezonban a szerelési és karbantartási munkák száma ismét emelkedik.

Élénkül az érdeklődés a geotermikus energia iránt

A paksi Techno-gáz Kft. – mind lakossági, mind közületi megbízók számára végzett – tervezéssel és kivitelezéssel foglalkozik. Mintegy húzóágazatuk a gázelosztó hálózatok építése. Fazekas Gyula cégvezető érezhetően egy sajátos, más településektől bizonyos mértékig eltérő helyzetről számolt be kérdéseinkre.

– Megbízásaink száma nem nőtt, nem is csökkent, hozzávetőlegesen állandósult a helyzet. Elsőrendű munkáink közé tartozik a



Fazekas Gyula

gázelosztó hálózatok kiépítése az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. megbízásából. A belső épületgépészeti feladatokat igyekszünk az időjáráshoz igazítani, ezért mostanában ezekre terelődött a hangsúly.

Pakson és térségében az atomerőmű miatt eltér a helyzet az országostól. Viszonylag sokan kapnak áramkedvezményt, ezért a villamos kazánok beépítése gyakori feladatot adott korábban. A kedvezmények csökkenésével kapott egyre nagyobb szerepet a földgáz alkalmazása a fűtési hálózatokban. A régi, fával, szénnel üzemeltetett rendszerek felújításakor – a régi berendezések megahagyása mellett – ma is elsősorban gázkazánt kell beépítenünk.

A melegvíz-előállításra az utóbbi öt-hat évben egyre többen alkalmaznak napkollektort. Már, aki megteheti. A geotermikus energia iránt is egyre nagyobb az érdeklődés, összefüggésben az alkalmazására meghirdetett minisztériumi pályázatokkal.

– Milyen arányban választják a megújuló energiákat a fűtési, melegvíz-ellátási rendszerek kiegészítésére ügyfelek közül?

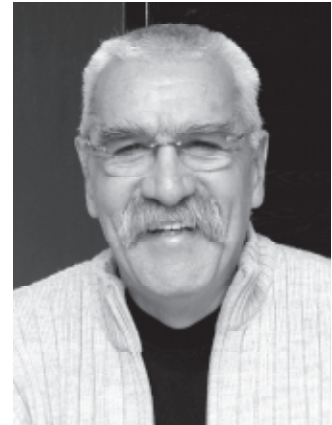
– A geotermikus energiát alkalmazó hálózatoknál éppen a földgázkazán adja a másodlagos energiaforrást. Ezt egyelőre csak a tehetősebbek engedhetik meg maguknak. A napkollektor betervezését ügyfeleink hozzávetőlegesen 25%-ban kérik.

Fűtési rendszerek több lábon

A pécsi Storatherm Kft. csak három éve működik, ám ügyvezetője, Stoics Győző több évtizedes tapasztalattal rendelkezik. A szinte kizárólag Baranyában dolgozó vállalkozás résztulajdonosa majd félévszázados „gázos” múlt után, cégét eladva készül nyugdíjba.

– Baranyában visszaesett a megbízások száma, ezt hallom minden kivitelezőtől – tudtam meg a cégvezetőtől. – Az évszakonként

jellemző hullámmás megmaradt, de a hullámvölgyek mélyebbek, a hullámhegyek alacsonyabbak lettek. Ebben komoly szerepet játszik a pénztelenség – megyénkben épült talvaly a legkevesebb új lakás az országban. A fizetőképes polgárok viszont kevésbé merik kimutatni mások előtt, hogy mennyit fordítanak a házukra, a fűtési rendszerükre. Az óvatosság másként is megjelenik: aki megteheti, a földgázkazán mellé szemes kazánt is beépít, hogy ne érhesse meglepetés. A tavalyi, ukrán földgázellátási nehézségek ugyancsak körültekintőbbé tették az embereket. Ezekkel együtt a földgázzal mint energiahordozóval, valamint a szolgáltatással a tapasztalataim szerint elégedettek az emberek.



Stoics Győző

– A cégeknél, közületeknél mi volt a helyzet?

– Az új, reménybeli földgázfelhasználókat egyes nehézségek a PB-gáz irányába tolják. Magasnak ítélik a beszállási költségeket, és az éves szerződések által megszabott korlátok is nehezen kezelhetők számukra. Például egy mezőgazdász nehezen tudja megmondani, hogy jövőre szárazság lesz-e, és a terményt alig kell szárítani, vagy éppen fordítva! Ha ma nem jól ítéli ezt meg, jelentős pluszköltség keletkezhet jövőre.

– Kit dicsérne meg az ideai munkájáért?

– A területgazdák hozzáállása egyértelműen kedvezően alakult: nagyon jól jött, hogy mindig számíthatunk rájuk!

Figyelem!

2008-BAN IS BELSŐ SZAKMAI PÁLYÁZATOK!

Kérjük tagjainkat, már most gondoljanak, készüljenek arra, hogy mivel indulnak a „Leginnovatívabb szerelés” és a „Legjobb marketingmunka” pályázatokon! A „Legjobb terv” kategóriában a 2007-ben elkészített tervek közül választ a zsűri.

A szerelők használják ki jobban a gyártók szaktudását!

A Gázközösség új tagja, a Junkers

A Robert Bosch Kft. Termotechnikai Üzletága, amely Magyarországon Junkers márkanéven forgalmazza a cég termékeit, a közelmúltban a Gázközösség tagja lett. A leendő együttműködésről Hegyemegi Istvánt, a Junkers értékesítési és projektvezetőjét kérdeztük.

– Mi indokolta belépésüket?

– Cégünk állandó törekvése a színvonal emelése, és minden kezdeményezést támogatunk, amelyben ezt az elhatározást látjuk megvalósulni. Ugy tapasztaltuk, hogy a belépés lehetőségét fölajánló Gázközösség magas szintű szakmai információkkal látja el tagjait. Szándékaik egybevágóak a mi céljainkkal, értékeinkkel. De előzményei is vannak ennek a tagságnak. Korábban ugyanis jó kapcsolatot alakítottunk ki a földgázszolgáltatókkal.

– Milyen területeken indul el az együttműködésük az egyesüléssel?

– Az egyik ilyen területet a tréningek, a képzések jelentik. Ezen belül a szerelők a Junkersnek az év elején megnyitott győri oktatóközpontjában, működő berendezéseken sajátíthatják el a legkorszerűbb ismereteket. Ezt már fölajánlottuk a Gázközösség tagjainak. Másrészt térségi, kics csoportos továbbképzések szervezését javasoltuk a január–márciusi időszakban, igény szerinti helyszíneken.

A másik együttműködési lehetőséget a fogyasztókkal történő kommunikációban találjuk meg. Ha a Gázközösség a gázfogyasztókat például a kondenzációs technikáról, az alternatív energiaforrásokról, a megújuló energiákról szeretné tájékoztatni, akkor ezt mi a saját eszközeinkkel tudjuk támogatni. Ismertetőanyagaink felhasználásával modern, biztonságos és energiatakarékos készülékeket bemutatva adhatják át tagtársaink a tudást a fogyasztóknak.

Összefoglalásként azt mondhatom: teljesen nyitottak vagyunk az együttműködésre, és kapacitásunk is van rá. Általánosságban javaslom a Gázközösség tagjainak, hogy használják ki a gyártóknál főlhalmozódott tudást a szakmaiság növelésére, mert több eredményt érhetnek el. A multinacionális környezetünkben hozott információkkal olyan kérdésekben is tudunk segíteni, mint a GMBSZ értelmezése, jobbtársa.



Hegyemegi István

– Egy szakmai szervezettel történő együttműködés hosszú távú gondolkodást igényel. Erre is gondolnak?

– Valóban, nem klasszikus napi üzletről van itt szó. A szakmai szervezetekkel ápolni és kiépíteni kapcsolatainkat hosszú távon, a kölcsönös elfogadás alapján képzeljük.



 **JUNKERS**
Bosch Csoport

Gázpiaci fórum

Mint évek óta, idén is megrendezte a DVGW és a BGW a gázpiaci szereplőknek tanácskozását, a „gat 2007”-et mintegy 2000 résztvevővel. Karlsruhe-ban a gáziparban érdekelt vállalatok és piaci partnereik folytattak tanácskozást az őket érintő, foglalkoztató aktuális kérdésekről. Az egyik fontos téma volt – 2006-hoz hasonlóan – a liberalizált energiapiac kihívásai, a belső piac kialakítása, az új együttműködési lehetőségek és ezeknek eddigi tapasztalatai.

Ismertette álláspontját az EU-bizottság tagja, a kormány képviselője, gyakorló vállalati szakemberek, és a szerezési szakma meghatározó személyiségei. Mindezt egymás véleményének maradéktalan tiszteletben tartása mellett. Terep kapott a műszaki fejlesztés, elsősorban az alternatív energiák hasznosítása, különös hangsúllyal a biogáz. Gyakorlati megoldásokon keresztül ismertették a biogáz előállítását, a szükséges berendezéseket, a biogáz előkészítését bioföldgázzá, valamint ennek betáplálási lehetőségét a földgázhálózatba. Ezt először 2006 decemberében alkalmazták Münchenben. Az eljárás műszaki szabályozása részben elkészült, részben kidolgozás alatt van a DVGW és külső szakemberek bevonásával.

Nagy érdeklődés kísérte a belső szerelések új műszaki szabályozásának bemutatását. Az utoljára 1996-ban aktualizált szabályrendszer nagymértékben megújult, más lett a felépítése, tartalmazza az újabban megjelent szerelési anyagokat, pontosítja a gázvezetékek méretezését, tartalmazza az új készülékfajtákat és a készülékek elhelyezésének legújabb szabályait.

A tanácskozáshoz csatlakozóan színvonalas kiállításon lehetett megtekinteni a legújabb készülék-, szerelésanyag- és műszerfejlesztéseket.

Bayer Károly elnök

Nemzetközi érdeklődés a Gázközösség iránt

November 20-án külföldi vendég járt Bayer Károlynál, a Gázközösség elnökénél. Két német vendéggel az E.ON Gaz Románia marketingigazgatója, Claudia Badiu érkezett tapasztalatcserére. Az alaposan előkészített egynapos program során, amelyen részt vett Berta Márton hálózati régióközpont-vezető is, kiderült: a romániai vállalat is fontolgatja a Gázközösséghez hasonló szervezet létrehozását. Az eszmecsere során az alapvető céloktól kezdve (pl. az ügyfél elégedettsége) a jogi háttérig, a gázszolgáltató sze-

repéig sok mindenre vonatkozóan hangzott el kérdés. Ugyanígy sorra vették a tagokkal szemben támasztott követelményeket, jogikat, és a szabályok ellen vétőkkel szemben alkalmazott szankciókat. A találkozón a képzésekről is szó volt, amit a működő készülékekkel felszerelt szerelői tréningfal bemutatása egészített ki. A vendégek elégedetten távoztak. A válaszok feldolgozása, a magyar tapasztalatok romániai alkalmazása során várhatóan további együttműködés bontakozik ki a két szervezet között.

Európai kéményseprő-találkozó Pécssett



Az ESCHFOE, az Európai Kéményseprőmesterek Szövetsége szeptember 5–9-ig Pécssett rendezte műszaki napjait. A helyi munkát végző pécsi *Leikauf Tiborral*, a Ma-

gyar Kéményseprők Országos Ipartestületének alelnökével (képünkön) beszélgettünk a rendezvényről.

A szervezés jogát pályázaton, az USA kéményseprő szövetsége előtt nyerte el a magyar ipartestület – mondta el Leikauf Tibor. A lebonyolítás sikeréhez Baranya megye és Pécs önkormányzata is hozzájárult.

Az európai szövetségnek 22 ország a tagja, és tanácskozási joggal, társult tagként az Egyesült Államok. Az ESCHFOE kétfévente felváltva tart kongresszust és műszaki napokat. A baranyai megyeszékhelyre minden eddiginél többen érkeztek: 18 ország 180 képviselőjét látták vendégül. A találkozót kísérő szakmai kiállításon 15 kéménygyártó és -javító, valamint tüzeléstechnikai műszergyártó és forgalmazó cég állított ki.

A gyakorlati bemutatókat a Pollack Mihály Műszaki Szakiskola és Szakközépiskola tanműhelyében tartották, ahol a Baranyai Kéményseprők Ipartestületének oktatóbázisa is található. A Hotel Pátriában megrendezett elméleti előadások mellett a szakiskolában többek között bemutatták a tüzelőanyag összetételét utólag kimutató svájci gyors hamutesztet és a magyar FURANFLEX, hőre keményedő műgyanta alapú kéményjavítási technológiát. A kéményseprők tevékenységét szabályozó jogi háttér bemutatása szintén kiemelt helyen szerepelt. Az összevetésből kiderült, hogy a magyar fűstfargók jóval nagyobb szerepet töltenek be az építésügyi hatósági eljárásokban, mint kollégáik más országokban.

A műszaki napok előadásainak anyagát rövidesen kiadványban adja közre az európai kéményseprőmesterek szövetsége.

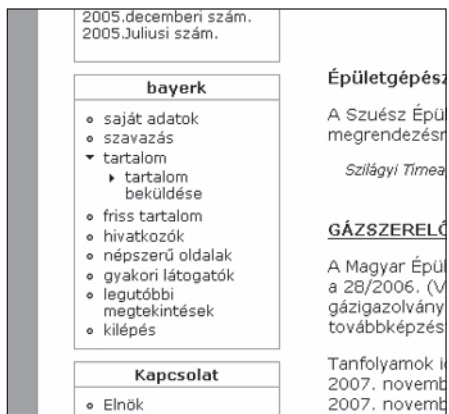
www.gazkoszeg.hu

Gyors útmutató az új honlaphoz

Sorozatunk első részében azokat a műveleteket tekintjük át, amelyek ahhoz kel-
lenek, hogy egyszerű látogatóból a tartal-
matokat olvasni tudó, regisztrált felhasználóvá váljunk.

Regisztráció: A regisztráció menüben meg kell adni egy kívánt felhasználónevet (utaljon a vállalkozás vagy a regisztráló nevére), és egy működő e-mail-címet. Rövid időn belül ellenőrizzük az igényt, és a regisztráció megtörténik.

Regisztrálni azért érdemes, mert az egyszerű látogatók csak egy nekik szóló, inkább marketingcélú tartalmat látnak. A igazán fontos információk csak a regisztrált tagoknak jelennek meg.



Belépés: a „Belépés tagoknak” ablakban kell a felhasználói nevet és a jelszót megadni. A rendszer bizonyos tűréssel rendelkezik, (kisbetű–nagybetű, ékezettel–ékezet nélkül), de nem tolerálja pl. a karakterhibákat, rossz szóközöket.

Gyakori hibák belépéskor:
– „Nincs meg a bejelentkező ablak!” oka: már be vagy jelentkezve. A rendszer megjegyzi a gépedet, és lehet, hogy nagyon sokáig felismer. Ha ezt nem akarod, mindig lépj ki a saját ablakod kilépés menüjével.
– „Mindent jól írtam be, mégsem tudok belépni!” Az ok: böngészőprogramod nem fogadja az ún. sütitet. (Ez egy kód, amit az azonosításod miatt helyez el az oldal a gépeden.) Ezt engedélyezni az eszközök-internetbeállítások–adatvédelem menüben lehet.

A felhasználó saját menüje: a belépés után megjelenik a képen látható ablak (a menük a jogosultságtól függően eltérhetnek!). A *saját adatok* alatt egy csomó dolgot lehet állítani, a legfontosabb: itt lehet jelszavát változtatni.

A szavazás menüben tudsz szavazni. Szavazni egy kérdésre csak egyszer tudsz.

A *tartalom* beküldése alatt lehetséges például írásokat, híreket, eseményeket beküldeni. A kitöltés nagyon egyszerű, csak a címet és magát a tartalmat kell kitölteni, és a beküldés gombra kattintani. Írásod csak moderálás (ellenőrzés) után jelenik meg. **Fontos:** a beküldött tartalomnak a tulajdonosa leszel, később bármikor töröltheted, változtathatod.

A *friss tartalom* menüpont a legalkalmasabb arra, hogy minden írást megtalálj. Itt szerepel időrendi sorrendben minden tartalom, azok is, amik időközben a kezdőlapról el lettek távolítva. Saját beküldött tartalmadat külön is láthatod.



Keresés: Talán a digitális tartalmak leghasznosabb tulajdonsága az, hogy tematikusan kereshetünk bennük. Az oldal a benne lévő adatokat csoportosítja, és egy kifejezés megadása esetén felsorolja annak előfordulásait. A kereső érzéketlen az ékezetekre és a kis–nagybetűkre, Tehát a Gázóra helyett nyugodtan használható a gAzOrá is.

Bármilyen **egész szóra** kereshetünk, tehát például a gázközösségi tag **nevére**, **telefonszámára** (72/xxx-xxx, vagy pl.: 30/xxxx-xxx formátumban), **címére** (akár a településnévre, utcára, házszámra, irányítószámra), **tevékenységére** (ajánlott keresőszavak: Kivitelezés, Szerviz, Gázmérő és nyomásszabályozó felszerelés, Műszaki ellenőrzést végezhet).

Kiválóan kereshetünk **félinformációk alapján**. Pl.: annyit tudunk, hogy a szerelő Józsinak hívták, és Pécsi. Keresési mód: jozsef pecs. Ha a **lakóhelyünk közelében** kereshünk gázszerelőt, adjuk meg az irányítószámunkat.

Ha kérdés van, üzenj a „kapcsolat” üzenetküldő rendszeren keresztül. Ha nem sikerül, a következő részből megtudod, hogyan kell ezt megtenni!

Murányi Sándor

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 Gázszolgáltató Zrt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a. • A szövegrészben, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Ötöröny PR Kft.

Földgáz-felhasználás hatékonyan – Siófokon volt a Földgáz Fórum



Változatos és fontos előadásokat hallgattak a hagyományos Földgáz Fórum résztvevői június 14-én Siófokon. Az immár az E.ON Hungária Csoport által szervezett programban helyet kaptak a gázzakma aktuális gazdasági, kereskedelmi, marketing és műszaki témakörei, különös tekintettel az energiahatékonyságra. A szervezésben a Gázközösség jelentős szerepet vállalt, és az egyesület tagjai, valamint partnerei is nagy számban voltak jelen. A kiállítás és az esti gálacsora mellett a rendezvény gerincét az egésznapos konferencia előadásai adták.

Hasenauer András, az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. ügyvezető igazgatójának bevezető szavai után Bakács István, az E.ON Hungária Zrt. igazgatósági tagja is köszöntötte a résztvevőket. Fontosnak nevezte a Földgáz Fórumot, és jónak tartotta, hogy az energiahatékonyság kiemelt szerepet kapott a programban.

Elmondta, hogy az E.ON Hungária Csoportnak jelentős a gazdasági teljesítménye, a piaci részesedése, az értékesítési volumene és igen nagy foglalkoztató Magyarországon. A vállalat vezető szereplő a villamos energia piacán. A közelmúltban nagy szerkezeti változások történtek a csoportban, szétválasztották a kereskedelmi és hálózati tevékenységet. Bakács István elemezte a piaci folyama-

tokat is, és benne a hazai E.ON-vállalatok részesedéseit. Kiemelte, hogy a közüzemi piac mellett létrejövő verseny piacon jelentős sikereket értek el.

Előadásának második felében a már megszavazott új gázellátási törvény néhány részletére tért ki. A törvény szerint 2009. július 1-jén teljes lesz a piacnyitás a gázzektorban, a közüzemi szolgáltatás fogalma megszűnik, és helyére az egyetemes szolgáltatás lép. Ezzel együtt a hatósági árszabályozás átalakul, a Magyar Energia Hivatal árfelügyelő szerepet kap. A különböző nagyságú fogyasztók eltérő türelmi idővel kerülnek majd a verseny piacra.

Készülékek fejlesztése Németországban

Heinz-Dieter Corsten, az E.ON Ruhrgas AG termékmenedzsere a gázkészülékek továbbfejlesztésének irányait ismertette. Felhívta a figyelmet arra, hogy a növekvő energiaárak miatt a fűtőberendezések cseréje néhány év alatt megtérül. A jól hőszigetelt épületek és az egyre hatékonyabb fűtéstechnika miatt a földgázfogyasztás visszaesést mutat. Az E.ON Ruhrgas a földgázfelhasználás új piacait keresi, ezért részt vesz az új technikák fejlesztésében, tesztelésében. Vizsgálják a biogáz, illetve a bioföldgáz előállításában rejlő lehetőségeket is.

Folytatás a 4. oldalon

Hat megyében a Gázközösség

Az 1997-ben alapított Gázközösség tagjai közé 2007-ben lépett be az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. A társaság és a Gázközösség elnökségének közös elképzelése nyomán megkezdődött az egyesület tevékenységi területének és tagságának kiterjesztése. Januárban tartották az első tájékoztatót a szolgáltatási területen dolgozó kivitelezők számára és már az első oktatások, nyomásszabályozó- és mérőfelszerelőtanfolyamok is sikeresen lezárultak.

A Somogy, Veszprém és Zala megyében tartott tájékoztató rendezvények hatására megyénként 3–5 vállalkozás lépett be a szervezetbe.

– Az első tájékoztatókra 40–50 cég képviselői jöttek el, de érezhető volt egyfajta óvatosság – tudtuk meg a közép-dunántúli térség gázközösségi kapcsolattartójától, Dudinszky Zoltántól, aki az



E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. munkatársaként kapott megbízást a szervezésre. – Ez bizonyos mértékig érthető is: a formális tagságot kínáló szervezetek iránt csökken

az érdeklődés. Most azonban, hogy sikeresen befejeződtek az első tanfolyamok, és belátható közelségben van a belső műszaki átvétel lehetősége, egyre nagyobb az érdeklődés.

Meggyőződésem, hogy ha jól tudjuk működtetni a dél-dunántúli megyékben jól bevált rendszert, az minden szereplőnek – a fogyasztónak, a kivitelezőnek és a szolgáltatónak – hasznára lesz. Amikor majd a feljogosított kivitelező maga kapcsolhatja be a fogyasztót, közvetlenül érezni fogja ennek az üzleti hasznát.

Folytatás a 6. oldalon

Teltházas szakmai nap volt Szekszárdon

A hagyományos, jól bevált szekszárdi szakmai napot idén is megszervezte a Gázközösség, amelyen sok érdekes és aktuális téma került napirendre. A rendezvényen a tagság jelentős részén túl ezúttal is megjelentek a Gázközösség fontos partnereinek képviselői, így többek között az E.ON Hungária Zrt., a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal és a Magyar Épületgépészek Szövetsége vezető tisztviselői. Eljöttek a Somogy, Veszprém és Zala megyékből újonnan belépett tagok is.

A megjelenteket Bayer Károly, az egyesület elnöke köszöntötte, majd átadták a Gázközösség pályázatának díjait (lásd erről írásunkat az 5. oldalon). Az előadások sorát Hasenauer András, az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. ügyvezető igazgatója nyitotta.

Hasenauer András



először a gázszolgáltatót ért határokat tekintette át. Utalt a jogszabályváltozásokra, amelyek a liberalizált energiaszektor kialakítását célozták. Megszűnt a földgáz markáns árelőnye, csökkent

tek a szerelési igények. A gázszolgáltatónak is átalakult a szervezete, aminek következtében átalakultak a munkaterületek.

A Gázközösséggel folytatott együttműködésre rátérve elmondta, hogy az elmúlt egy évben ismét megrendezték a megyénkénti személyes találkozást a szolgáltató vezetése és a tagság között. Ezeken felmerült, hogy terjesszék ki a gázmérő-felszerelésre vonatkozó jogosultságot. Ez szinte azonnal megvalósult. Tavaly év végén bevonták a Gázközösség tagjait a lejárt hitelességű gázmérők cseréjébe. Terveikben szerepel, hogy hasonló munkákat a jövőben is biztosítanak a Gázközösség tagjai számára. Megkezdtek az eljárások egységesítését, és azt a képzési munkát, amelynek eredményeképpen a tervfelülvizsgálók és területgazdák egységes elvek alapján fognak dolgozni.

– Azzal, hogy az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. területén dolgozó szerelők, vállalkozások csatlakoznak a Gázközösséghez, az egyesület erősebb lesz, növekedni fog a tekintélye, ismeretsége. Közösen fogjuk kidolgozni az egységes szabályokat, eljárásrendeket, szerződésformákat, dokumentumokat – emelte ki. – Most készül egy kiadvány az ügyfélszolgálatok számára, amelyben a Gázközösségi tagok szerepelnek. Ezzel lehetővé válik az ügyfélszolgálatokat felkereső ügyfelek figyelmének felhívása minőségi munkát végző tagjainkra anélkül, hogy megsértenénk az etikus piaci viselkedés szabályait. Szándékunk, hogy a módosítás alatt álló GMBSZ megjelenése

után azt teljes egészében beemeljük az MK-21-be, ezzel is segítve a szerelők, tervezők munkáját.

Végül kifejtette, hogy ma is csak azt várja el a gázszolgáltató a tagoktól, amit az egyesület alapításakor. Minőségi munkát, megbízhatóságot, etikus magatartást. Hasenauer András úgy látja, hogy ezek a célok eddig is jól teljesültek, s bízik abban, hogy ez folytatódik a jövőben is.

Hornyák Tibor

a Buderus Hungária Fűtéstechnikai Kft. területi képviselője a Buderus Logamax plus GB 152T kondenzációs hőközpontját mutatta be. A területi képviselő a tavaly megjelent berendezés helytakarékosságát emelte ki elsőként. A zárt égésterű álló hőközpont 16 és 24 kW teljesítménnyel kapható. A nagyon csendes üzemű kazán hatásfoka elérheti a 108%-ot.

A Buderus munkatársa elmondta, hogy a szerkezet alap kivitelben EMS-szabályozórendszerrel készül. Ez teljes kiépítésben alkalmas egy átlagos családi házban található fűtési rendszer szabályozási feladatainak ellátására, és egymással összehangolt, optimális működtetésére. Képes működtetni egy-egy radiátoros és kevert fűtési kört, szabályozza az indirekt rendszerű használati melegvíz-termelést és a cirkulációs szivattyút is vezérli.

Melegvíz-termeléshez napkollektort is csatlakoztathat hozzá a felhasználó. A berendezés jelenleg csak hőközpontként kapható.

Bozsó Béla

a Magyar Épületgépészek Szövetsége ügyvezetője a szövetség szakmafejlesztési projektjéről számolt be. Mint elmondta, a gázárak emelése és az ügyfelek igényeinek változása, fejlődése új követelmények elé állítja az épületgépész szakmát, egyben új piacokat is megnyit. A szövetség prognózisa szerint egyre nagyobb lesz az igény az épületek fűtési rendszereinek korszerűsítésére, aminek fő célja a hatékonyság növelése lesz. Ennek megfelelően fel kell készülni többek között a kondenzációs kazánok gyakori és a napkollektoros rendszerekkel is egybekötött alkalmazására, és a mainál többet kell tudni a fűtési rendszerek szabályozásáról és ennek gyakorlati alkalmazásáról. Érdemes egyre többet tudni az épületek hőszükségletének számításáról, a beruházások, felújítások megtérülési idejéről, hiszen az ügyfelek egyre nagyobb része egyre pontosabb adatokat vár el ezekről az épületgépészekről. A MÉGSZ olyan új tanfolyamokat indít, amelyekben az új trendekre való felkészítés a cél. A projektet az E.ON Földgáz Trade támogatja, abból az elvből kiindulva, hogy a hatékony és korszerű fűtési rendszerekben felhasznált földgáz fogyasztói az alacsonyabb költségek miatt elégedettek lesznek a földgázzal, mint korszerű energiahordozóval. A MÉGSZ az első képzéseit a Gázközösség területén, az egyesület támogatásával indítja el, ez lehetővé teszi majd, hogy jelentős kedvezménnyel vegyenek részt a Gázközösség tagjai a képzéseken.



Bogáthy Dezső

a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Pécsi Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatoságának igazgatója az ipari-mezőgazdasági gázkészülékek üzembe helyezésével kapcsolatos előírásokról beszélt az összejövetelen.



– Egy jogszabállyal kapcsolatos ismertető mindig kétélű. Úgy gondolom, a jogszabályt vagy pontosan, vagy sehogyan nem idézhetjük – foglalta össze mondandóját az igazgató. – A 13/

2004. (II. 13.) GKM-rendelet értelmezése azonban, amely az előadásom címében említett területtel kapcsolatos teendőket foglalja össze az üzemeltetők és a fogyasztók számára, nagyon fontos az érdekelteknek. És a rendelkezés magyarázatra szorul, konkrétabbá kell tenni. Ezért is világitottam rá, hogy pontosan mely berendezésekre vonatkozik a szabályozás, és melyekre nem. Ha minden szereplő tisztán látja ezt, elkerülhető, hogy a nem érintett készülékekre engedélykötelezettséget írjanak elő. – Azonban arra is föl hívtam a figyelmet – tette hozzá Bogáthy Dezső –, hogy amíg a rendelet hatálya alá tartozó gázberendezésekre nem indítják el a szükséges jóváhagyási folyamatot, addig a gázszolgáltató még ideiglenes hozzájárulást se adjon ki az üzemeltetésre.

Baumann Mihály

adjunktus, a PTE PMMK Épületgépészeti Tanszékének munkatársa „Atmoszférikus égőjű kazánok kéményméretezése” címmel tartott előadást.



– A kéménybal-esetek túlnyomó többségében az atmoszférikus készülékek állnak a háttérben – foglalta össze Baumann Mihály hírlevelünk olvasóinak az előadásában elmondottakat. – A hu-

zatzameg szakító révén az égéstermék-elvezető rendszer kapcsolatban van a lakótérrel, ezért a működést befolyásoló hatások veszélyes visszaáramlást okoznak. A kéményméretezés szerepe ezért fokozott figyelmet érdemel.

Az előadás – a méretezés főbb lépéseit bemutatva – a gyári adatok helyes értelmezésére, a biztonsági tényezők szerepére hívta fel a figyelmet.

Csontos Tibor

a Heat Grouphoz tartozó, nagykanizsai GÁZ-GÉP Kft. területi menedzsere „Házi és egyedi gáznyomás-szabályozó állomások” címmel



mutatta be cége Kanizsa2003 elnevezésű berendezéseit.

– A gáznyomás-szabályozó és -mérő állomások háztartási, kommunális és ipari fogyasztók gázellátására szolgálnak a 6–200 köbméteres teljesítménytartományban. Az összesen kilenc tagot számláló termékcsalád tagjai a gázszolgáltatáshoz szükséges valamennyi szerelvényt tartalmazzák. A beépített gázmérők elhelyezése megfelel az Országos Mérésügyi Hivatal előírásainak – mutatta be a Kanizsa2003 állomásokat a manager. – A szerelők számára különösen lényeges, hogy saját fejlesztésű berendezéseink – amelyekben a szerelvényeket is saját gyártmányúak – egyszerűen és gyorsan szerelhetők. A tervezőknek pedig, éppúgy, ahogy a szakmai előadásomban is elmondtam, az egyes al típusok adatai alapján segítünk kiválasztani a fűtési rendszerekbe konkrétan betervezendő állomást.

Demeter István

a Henkel Magyarország Kft. munkatársaként



érkezett a programra. Előadásának címe: Loctite-termékek és alkalmazásaik a gáziparban.

Elmondta, hogy a Loctite, amely a 1997-től a Henkel csoport része, világméretű, piacve-

zető vegyipari vállalat, amely ipari ragasztókat, tömítő és bevonó anyagokat gyárt és forgalmaz. Loctite-termékeket használnak többek között elektronikai, gép- és autóiipari, illetve egészségügyi területen, a repülésben, valamint még számos általános ipari területen.

A gáziparban használt termékeik például a menettömítések, amelyek megakadályozzák a gázok és folyadékok eltávozását a csőkötésekben. A tömítéseket a kötésekben fellépő rezgőmozgás, illetve váltakozó nyomás- és hőmérsékleti terhelés éri. E hatások ellen csőmenettömítő zsinórt és tömítőmasszákat fejlesztettek ki.

Ugyancsak fontos terület a felület-tömítés, a szivárgás-ellenőrzés és a kenés. A felület-előkészítés és -védelem ugyancsak lényeges a gáziparban. Ragasztásnál az optimális eredmény eléréséhez megfelelő felület-előkészítésre van szükség. A ragasztott kötés szilárdságát mindenekelőtt az illesztési felületek és a ragasztóanyag közötti tapadás határozza meg. A kötés annál szilárdabb, minél alaposabban megtisztították előtte a felületeket.

Pintarics József

műszaki képviselő, a Viega Kft.-től a biztonságos gázipari csatlakozásokról beszélt.

– Két témakört érintettem előadásomban – mondta el kérdésünkre a szakember. – Egyrészt beszéltem a vakolat alatti szerelésekről. Ez egyrészt rozsdamentes présrendszerrel oldható meg. A GMBSZ szeptembertől érvényes, második módosítása várhatóan engedélyezni fogja az ötrétegű PE-X csövek használatát is, ezért ezt a témát is érintettem. A PE-PE csőkötések kiépítése volt a további témám. Erre a Viega a Geopress-rendszert fejlesztette ki.

– A polietilén csövek csatlakoztatására úgynevezett vörösvörny-csatlakozásokat használunk, ami lényegében bronz. Nagy előnye, hogy nem kell hegeszteni az ilyen típusú csatlakozást, préseléssel megoldható a kapcsolat létesítése. Lényeges, hogy nem kell szigetelni sem ezt a csatlakozást, és korróziótól sem kell tartani a föld alatt.

Földgáz-felhasználás hatékonyan – Siófokon volt a Földgáz Fórum

Folytatás az 1. oldalról

A kapcsolt hőtermelést végző „mikro-erőművek” működése is megvalósulhat néhány év múlva, a német kazánipar pedig kooperációban fejleszti a tüzelőanyag-cellás hőtermelőket. A 2009-es ISH-n bemutatják a gázzal működő hőszivattyút. Corsten úr kiemelte, hogy Németországban a szövetségi és tartományi jogszabályok várhatóan megújuló energia 20%-os felhasználási arányára fogják kötelezni a lakásépítőket és a lakásfelújítókat.

Szabályozás szakmai összefogással

Dr. Jochen Adam, a Német Gáz- és Vízszakmai Egyesület (DVGW) szakértője a nagy és gazdag szakmai múlttal bíró egyesület munkáját mutatta be. Ezen belül is részletezte, hogy miként alakították ki és fejlesztették azokat a szabályokat, amelyek meghatározzák a gázipari biztonsági költségek elismerését a gáz árában. A biztonsági követelményeket az energiagazdasági és a készülékbiztonsági törvények, valamint az ezekre épülő rendeletek határozzák meg. A DVGW szabályzatai a műszaki tudás általánosan elismert követelményeit tartalmazzák, ezeknek megfelelően kell szerelni és működtetni a berendezéseket több mint száz éve. Az egyesületben a gázzal dolgozó szakemberek a maguk számára írják elő és folyamatosan fejlesztik szakterületünk műszaki szabályzatait. A DVGW jelentős hatással van a profitorientált energiaszolgáltatók biztonságnövelő kötelezettségeire is.

Égéshez a levegő



– Az energiahatékonyság szempontjai egyre erősebb versenyben lesznek a biztonság szempontjaival – állította előadásában Keszthelyi István, a Kamleithner Budapest Kft. ügyvezető

igazgatója –, sőt számolni kell azzal, hogy a fogyasztók az energiahatékonyságot fogják előnyben részesíteni. Ha nem komforttérben van a gázkazán, nincs konfliktus, mert a fogyasztó másik térben akar takarékoskodni. A légtechnikai szakember akkor kap feladatot, amikor az A- vagy B-típusú készülék a komforttérben van. Ilyenkor a tervezőnek kell megoldást találnia a biztonság és energiahatékonyság problémájára. Keszthelyi István felhívta a figyelmet a légtechnikában alkalm-



zott hővisszanyerés, és a talajhőcserélőn keresztüli légpótlás jövőjére.

Fejleszteni a szaktudást

Domonkos László, a Magyar Épületgépészek Szövetsége alelnöke a földgáz megítélését, imázsát elemezte előadása elején. Mint kifejtette, nem csak az ára növekedett, hanem a földgáz minőségének szubjektív megítélése is romlott. A fogyasztóknak a tájékoztatás hiánya miatt zavaros elképzelések vannak a földgáz alternatíváiról.



A földgáz hatékony felhasználásában ugyanakkor jelentős tartalékok vannak a felhasználói rendszerek és a szabályozás területén. Más szemszögből nézve szerinte a nagy tartalék a szerelő és

szervizes kollégák szaktudásában rejlik, hiszen az átlagos fogyasztó jellemzően velük találkozik. Ennek a szaktudásnak a fejlesztésére készül közös projektjében az E.ON Földgáz Trade és a MÉGSZ azzal, hogy nagyhatású oktatási programot szervez. A fő cél az, hogy a magasabb képzettség révén energiahatékony rendszerek létesüljenek, s ezáltal növekedjen a földgáz-felhasználók megtakarítása és elégedettsége. Bejelentette, hogy a Gázközösség tagjai számára az ősszel megkezdődhetnek az első ilyen képzések.

Németországi óriásprojektek

– A verseny egyre erősebb, miközben csökken a földgázfogyasztás. Tart a vita a globális klímaváltozásról, a szövetségi és tartományi jogszabályalkotók igen elkötelezettek a környezetvédelem szempontjai mellett, erőteljesen támogatják a megújuló energiák felhasználását. Mindezt nem problémának látom, hanem kihívásnak – mondta Bernhard Funk, az E.ON Ruhrgas AG marketingigazgatója. Szerinte a német gázgazdaságnak

egységesen kell dolgoznia a földgáz eladási esélyeinek javításán és az új földgáz-felhasználási technológiák kifejlesztésén. A földgáz korábban a fűtőolajjal vetélkedett, ma pedig a megújuló energiákkal került versenybe, miközben a fűtőolajjal együtt fosszilis energiának tartják. El kell érni, hogy az ellátásbiztonság és a környezetvédelem szempontjából a földgáz ismét pozitívan ítéljék meg. Az E.ON Ruhrgas AG jelentős ösztönzést ad az ezt segítő országos projekteknél, így többek között támogatja a német épületgépész szövetség, a ZVSHK tagjainak képzését, a városi gázszolgáltatók energia-tanácsadási munkáját, az elavult szén és fűtőolajjal működő kazánok kondenzációs földgázüzemű kazánra való cseréjét. Utóbbi eredményeként 400 ezer tonnával csökken Németországban a CO₂-kibocsátás, ami egy százezer lakosú város kibocsátásának felel meg.

E.ON Földgáz – biztonság a háttérben

– Az E.ON Földgáz Trade Zrt. az E.ON Ruhrgas AG nagyságát és tapasztalatát érzékelte maga mögött – mondta Kiss Csaba, a zrt. marketingmanagere, aki a hazai piacvezető gáznagykereskedő vállalatot mutatta be.

Ha az energiaszolgáltatást nagy, tőkeerős, hozzáértő és hosszú távú szerződésekkel ren-



delkező cégek végzik, akkor az jó, mert ezek a cégek tudnak előnyös stratégiákat kidolgozni és végrehajtani, képesek jelentős infrastruktúra-fejlesztésekre és új beszerzési források felkutatására –

elemezte Kiss Csaba a nemzeti horderejű energetikai kérdéseket, majd bemutatta, az E.ON hazai vállalatának szerepét és jelentőségét a hazai földgáz-kereskedelemben, így a beszerzésben, a nagykereskedelemben, a szállításban, a tárolásban, az elosztásban és a kiskereskedelemben. Az E.ON Földgáz az energiahatékonyság támogatásával, a gáztárolók üzemeltetésével, a csővezeték-építő projektekkal, a gázbeszerzés diverzifikációjával és gázpiaci jelenlétével együttesen jelentősen hozzájárul a hazai földgázellátás biztonságos működéséhez.

Zárszávatában Hasenauer András ügyvezető igazgató a nap tapasztalatait összegezve a szakmai összefogás fontosságát hangsúlyozta. Szerinte csak így lehet a hátrányos tendenciákból előnyt kovácsolni és az új lehetőségekkel élni.

A konferenciával párhuzamosan színes kísérőprogram zajlott, amelyet elsősorban a hölgyvendégeknek szerveztek. A résztvevők balatoni hajózás után tihanyi borkóstolón vettek részt. A esti kiváló gálavacsorán a slágerparádé alatt és után jókedvűen szórakoztak és táncoltak a program résztvevői.

Lezárultak a 2007-es év pályázatai

Az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. a Gázközösség tagjai számára a 2007. évre is három kategóriában írt ki pályázatot. A beadott pályázatokat szakértő zsűri bírálta el, a díjakat 2008. április 24-én rendezett szakmai napon adta át Hasenauer András, az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. ügyvezető igazgatója. Összeállításunkban a nyerteseket szólaltattuk meg.

Wessják Zsolt – A leginnovatívabb szerelés



A pécsi épületgépész üzemmérnököt nemrégiben egy olyan család bízta meg egyszerű családi házában gépészeti munkáival, amelynek tagjai az átlagosnál nagyobb energiatudatosságról tettek tanúbizonyságot. Ezzel a tervvel és kivitelezéssel nyerte meg végül a pályázatot Wessják Zsolt. A mérnök családfő konkrét épületgépészeti elképzeléseit helyenként ugyan pontosítania kellett, ám a rendszerek tervei alapvetően a család igénye szerint, állandó egyeztetéssel készültek el.

A központi fűtés fő hőtermelője egy kondenzációs gázkazán. A nappaliban egy hetvenliteres víztérrel egybeépített fatüzelésű kandallót építettek. A szobákban és a garázsban lapradiátorok adják le a hőt, a többi helyiségben padlófűtés van.

– A két fűtési kör külön működtetése és szabályozhatósága érdekében zónaszelepeket építettünk be – tudhattuk meg a mérnöktől. – Ha a kandallót begyűjtik, a beépített váltószelep a gázkazán üzemét blokkolja a radiátoros fűtés felé, tehát az készenlétbe áll. Ekkor a radiátorokat a kandalló nyitott vízterében felmelegített vízzel fűtjük addig, amíg a kandalló kihűlési fázisában a kandallóvíz hőmérséklete lecsökken a csőtermosztáton beállított visszakapcsolási hőmérsékletre. Ekkor az előbb leírt hatáslánc visszafelé játszódik le.

A használati meleg víz készítéséhez alapesetben a gázkazán használják, ami azonban napkollektoros ráségítéssel üzemel. Vagyis ha süt a nap, a kazán pihen. A meleg vizet egy 300 literes, bivalens tároló őrzi meg. Az elmúlt fűtési szezont a család már a ház-

ban töltötte. Örömmel tapasztalták, hogy a hasonló méretű, ám alternatív megoldásokat nem tartalmazó házakhoz képest jelentős megtakarítást értek el.

Kersák István – A legjobb marketingtevékenység

A 2001 nyarán alapított, és még abban az évben gázközösségi taggá vált, s magát komplett épületgépészeti vállalkozásként meghatározó KERY-GÉP Bt. Tamásiban működik, de tevékenységi területe jóval bővebb a kisvárosnál. Ahogy Kersák István ügyvezetőtől megtudom, a szomszédos Somogyban



Siófokon és Kaposváron is végeztek már munkát, és több megbízást szereztek Budapesten is. A tervezést és a kivitelezést egyaránt vállalják, legyen szó magánmegrendelőről, cégről vagy intézményről.

A vállalkozás szervezete tavaly megváltozott, és nagyobb szerepet kaptak a cégvezetésben azok a szakmailag jól képzett szerelők, akiknek köszönhetően a továbbiakban növekedett az elnyert munkák száma. Jelenleg heten dolgoznak a cégben.

– Mivel érdemelték ki a díjat?

– Annak köszönhető a marketingtevékenységünkért kapott elismerés, hogy bemutató anyagunkban, honlapunkon, levelezéseinkben és autóinkon egyaránt megjelenítjük, hogy a Gázközösséghez tartozunk.

– Milyen hatása van ennek?

– Egyrészt úgy érzékelem, hogy az egyesület tagjaként kicsit nagyobb bizalmat kaptunk megbízóinktól. Ha időben jelezzük ezt az árajánlatadásnál, az lépéselőnyt jelenthet a munkák elnyerésénél. Másrészt mi az egyesületi logo használatával, tagságunk állandó kommunikációjával segítjük a szervezet megismertetését a lehetséges megrendelők-

kel, és ezzel – természetesen tudatosan – erősítjük a bizalmat a közösség iránt. Ez mindannyiunk hasznára válhat a jövőben.

Radvánszki Károly – A legjobb tervező

A tervezők között nem egy adott gépészeti terv vagy a beküldött pályázati anyag alapján döntenek az ítések. Hiszen a szolgáltatónál megtalálhatók az egész esztendőben benyújtott pályázatok, így nincs szükség külön pályázásra. Az egész esztendőben nyújtott gázhálózati tervek alapján a zsűri 2007 legjobb tervezőjének a pécsi Radvánszki Károlyt,



a Radvánszki és Társa Bt. tulajdonosát választotta.

– Kérem, mondjon néhány szót a szakmai pályafutásáról!

– 1987-ben, a pécsi Pollack Mihály Műszaki Főiskolán, mélyépítő szakon szereztem diplomát. A gázműnél a diploma megszerzéséig gázzsámlásként dolgoztam. Később a műszaki osztályon, műszaki ellenőréssel és tervezéssel foglalkoztam. Mivel a gázszolgáltatónál a nyolcvanas–kilencvenes években a gázfővezetékek, a belvárosi utcák elosztóvezetékei, illetve a nyomásszabályozó állomások felújításai voltak folyamatban, ezek tervezése sok feladatot adott nekem akkoriban. A pécsi kettős telephely fogadóállomását például jómagam terveztem. Később, a leépítések következtében utolsó tervezőként, 1994-ben jöttem el, és lettem vállalkozó. Betéti társaságom keretében tervezéssel foglalkozom: belső gázrendszereket és elosztóhálózatokat tervezek többek között. Korábban az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. beszállítója voltam a rekonstrukciós munkák kapcsán, de természetesen – különböző megbízások révén – fogyasztói rendszerek tervezésével is foglalkozom.

A 2007-es év leginnovatívabb szerelése:

1. Wessják Zsolt; 2. HŐ-KAR Kft.; 3. Szász Mester Kft.

A 2007-es év legjobb marketingmunkája

1. KERY-GÉP Kft.; 2. FERROTERM Kft.; 3. HAYER Épületgépész Kft.

A 2007-es év legjobb tervezője

1. Radvánszki és Társa Bt.; 2. ANTAMO Kft.; 3. IPSZOLG-MH '96 Kft.

Hat megyében a Gázközösség

Folytatás az 1. oldalról

Ez pedig a még mindig tamaskodókat is meggyőzi majd. Arról nem beszélve, hogy az E.ON-nak is fontos, hogy a saját szakemberei mellett megbízható, minőségi munkát végző szakemberekkel dolgozhasson együtt, illetve ajánlhassa őket ügyfeleinek.

– Milyen fejlődésre számít a közeljövőben a három megye területén?

– Számszerűleg nehéz fölbecsülni a várható tagságot, de úgy vélem, hogy eredményes munkával jövőre a mostani tizenöt tag többszörösét várhatjuk a Gázközösségbe.

A veszprémi „GÁZ” Építő-szerelő Kft. az újonnan belépett tagok egyike. Kasza Tivadar cégvezetőt kérjük, hogy mutassa be cégét, és beszéljen várakozásairól.

– 1997-ben a KÖGÁZ-ból váltunk ki, ma-napság húszan dolgozunk a cégben. Székhelyünk Veszprémben van, de Zala megyében is tevékenykedünk – Zalaegerszegen fióktelephelyünk található.



Elsősorban gázvezeték-építéssel, -szereléssel és üzemzavar-elhárítással foglalkozunk. Belekóstoltunk már a víz-, a csatorna- és a távhővezetékek építésébe, szerelésébe, karbantartásába. Feladataink zömében még most is hajdani „anyacégünk-től” erednek.

– Miért csatlakoztak?

– Azért, mert új munkát remélünk a bekapcsolódástól, hiszen a gázosítás dömpingje úgymond lefutott. Vállalkozásunk minősített, a szakmai, személyi és tárgyi feltételek birtokában van. Munkatársaink elvégezték a székesfehérvári tanfolyamot, és a közeljövőben szeretnénk bekapcsolódni a két megyében zajló nyomásszabályozó- és mérőcserébe.

A szintén veszprémi székhelyű K-Gáz Kft. úgyszintén a szolgáltató hajdani munkatársai-ból alakult 1997-ben.

– Tizenhatan kezdtük a munkát, jelenleg huszonnyolcan vagyunk – jellemzi cé-
güket Káldosi István cégvezető. –

A feladataink negyedét kitevő belső gázszerelési munkákat négy, míg a többi 75%-át jelentő gázberendezés-szervizelést tizennégy emberünk végzi.



Több telephelyünk van a megyében, így bármely fogyasztót kiszolgálhatunk ezen a területen.

A helyzetünk sajátos: javarészt lakossági megbízásokból élünk, az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. csak alkalmsszerűen ad munkát nekünk. Reméljük, hogy a gázközösségi tagság révén, az eddigi kampánymunkák mellett szervezett keretek között, rendszeresen kapunk feladatokat a szolgáltatótól.

DVGW-TRGI 2008: A gázszerelés műszaki-biztonsági szabályozása Németországban

Rövidesen megjelenik a GMBSZ második módosítása, amivel a magyar gázszakma ismét lép egyet a korábbiánál korszerűbb szemléletű szabályozás útján. A hazai hagyomány még elég rövid életű – nem ez a helyzet azonban Németországban. A gázszerelők tevékenységét meghatározó gázműszaki biztonsági szabályzat, a DVGW-TRGI (Technische Regel für Gasinstallationen) 1934 óta szolgál iránymutatásul a német piacon. Bayer Károly, a Gázközösség elnöke május 6-án Kasselben vett részt az idén aktualizált, és az EU illetékeseinek is bemutatott TRGI 2008 bevezetéséhez kapcsolódó szemináriumon.

A szabályzatot 10–15 évente újítják meg teljesen, de folyamatosan, szükség szerint aktualizálják aszerint, ahogy a technikai fejlődés, a jogszabályok változása és a gázműszaki ismeretek bővülése megköveteli. Az egyes változatokat könyv formában adják ki.

A jelenlegi módosítás leglényegesebb részeit nyolcórás szemináriumokon ismerik meg az érintettek. A tanfolyamok május eleje óta folyamatosak. Május 6-án Kasselben 60, Göttingenben 80 szerelő kapott információt a DVGW (Német Gáz- és Vízszakmai Egyesület) akkreditált oktatójától, aki az értelmezésben is segített. Van mit értelmezni, hiszen ilyenkor az új szabályok kívül számos új fogalmat, megoldást vezetnek be, amelyeket mindenkinek pontosan kell ismernie.

– A találkozásokon azonban a konkrét ismeretek megszerzése mellett a szemlélet el-sajátítása is lényeges – magyarázza Bayer



Károly. – A német szerelők ugyanis tudásban nem jobbak a hazaiaknál, viszont igen fegyelmezettek. Az előírásokkal kapcsolatban ritkán firtatják a miéret. Inkább a hogyan, tehát a legjobb végrehajtás módja érdekli őket.

Az értelmezésben a TRGI 2008 mellett a DVGW szakértői által írott *Kommentárok* is segítenek. A Technische Regel für Gasinstallationen és a Kommentárok mindenkinek ott van a keze ügyében, amikor dolgozik. A német szerelőknek ez a két kötet szakmai bibliaként szolgál.

– Fontos jellemzője a TRGI-nek a szabványok alkalmazása, mondhatni tisztelete – jegyzi meg az elnök. – A szabványok az EU-ban nem kötelezőek, csak ajánlást jelentenek. Ha azonban valaki el akar térni a szabványtól, igazolnia kell, hogy a szabványban foglalttal egyenértékű megoldást alkalmazott. A TRGI megalkotóinak alapelve viszont – úgy tűnik –, hogy mindenekelőtt a szabványokra kell támaszkodni. A kötet tizenkét oldalon

keresztül sorolja fel az alkalmazandókat.

Az épületgépészeti szakma felfogása nem csak a szabályok kezelésében más, jegyezte meg Bayer Károly a TRGI kapcsán, hanem a különböző szakterületek egymáshoz való viszonyában is. A Magyarországon egyáltalán nem ismeretlen presztízsharcok ott nem jellemzőek, mert elvették a figyelmet a munkától – véli. A különböző szakterületek képviselői egymás mellett dolgoznak, és a saját felelősségükre összpontosítanak.

– Kérem, mondjon néhány példát arra, hogy a legújabb német gázműszaki szabályokban mely területek kaptak a korábbiánál nagyobb hangsúlyt!

– Valóban csak néhány példát érdemes mondani, hiszen a szemináriumon minden jelentős módosítást megismertünk. Fontos változás, hogy az új szabályzat megengedi a többretegű csövek vakolat alatti használatát. Változtattak a gázkészülékek légellátásának módjain is, figyelembe véve az új fűtőberendezéseket. Igen pontos utasításokat ad a TRGI a gázvezetékek méretezésére, hiszen a fogyasztói rendszerekben igen fontos az előírt készüléknyomás betartása. Komolyan veszik a gázrendszerek biztonságát, azt, hogy illetéktelenül lehetőleg senki se avatkozhasson ezek működésébe. Németországban – állítják – a balesetek zöme éppen az ilyenfajta beavatkozásokból ered...

A kiadvány címlapja:
http://www.beuth.de/prdimages/p_1433338_covf.350.gif

Egy gázzakmai előadássorozat tapasztalatai

A Magyar Épületgépészek Szövetsége sikeres rendezvénysorozatot szervezett „Gázrendszer, kéményáramkör, légellátás, szabályozott lakásszellőzés” címmel az ország minden megyeszékhelyén és Budapesten két helyszínen, összesen 20 alkalommal. Az egész napos rendezvények szakmai keretét a Gázipari Műszaki-biztonsági Szabályzat 2. sz. módosítása és a helyi gázszolgáltatók (elosztói engedélyesek) előadásai képezték.



Ezt a keretet nagyon jól egészítették ki öt gyártó cég szakmai ismertetői, bemutatva legújabb termékeiknek az új szabályozásnak is megfelelő alkalmazási lehetőségeit, különös tekintettel a műszaki biztonságra és az energiafelhasználás hatékonyságának növelésére.

A MÉGSZ elnöki tanácsadójaként tartott „Mi várható a GMBSZ 2. sz. módosításától?” című előadásaimban azokat a legfontosabb várható változásokat ismertettem, amelyek a korábbi kiadásból esetleg kimaradtak vagy amelyekkel a Gázipari Műszaki Szakbizottság az időközben beérkezett észrevételek alapján a szabályozás módosítását szükségesnek tartotta. Ezen túl törekedtem arra, hogy meggyőzzem a hallgatóságot a GMBSZ alkalmazásának kikerülhetlenségéről úgy a tervezők és a kivitelezők, mint az elosztói engedélyesek számára – annak ellenére, hogy a 11/2004 (II. 13.) sz. GKM rendelet a GMBSZ-t „csak” irányadónak írja elő, és az alkalmazását közvetlenül elrendelő, külön rendelet nem született.

A GMBSZ ilyen értelmezését megerősítették a gázszolgáltatók elhangzott előadásai is. Ezek szerint általában elfogadják a GMBSZ-t mint elvi szabályozást, és a saját szolgáltatási területükön megkövetelt ún. technológiai utasításait a GMBSZ-re alapozva tervezik

módosítani, megtartva természetesen azokat az elsősorban technológiai követelményeket, amit a GMBSZ előírásain túl szükségesnek tartanak.

A gázszolgáltatók előadói a műszaki kérdéseken és a tanulságos tapasztalataikon túl részletesen ismertették cégeik új szervezetének felépítését, szolgáltatási tevékenységük rendjét, kiemelve a tervfelülvizsgálatokkal és a műszaki-biztonsági ellenőrzéssel kapcsolatos eljárások rendjét.

Ezen a helyen érdemes külön megjegyezni, hogy az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. és az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. területén is nagymértékű közlekedés tapasztalható egyes műszaki-technológiai kérdések, követelmények korábban tapasztalt, körzetenként eltérő értelmezése tekintetében. Ez a főleg tervezőkből és kivitelezőkből álló hallgatóság számára nagyon megnyugtató. Sok kérdés merült föl viszont az engedélyezési eljárások rendjében bevezetett változásokkal kapcsolatban.

Ezekkel az előadásokkal kapcsolatos hozzászólások tanulságaként kimondható, hogy a szakma országos érdekét szolgálja, ha a az elosztói engedélyesek technológiai előírásai országosan egységesen alkalmazhatók lennének. Az eltéréseket semmi nem indokolja. A GMBSZ-re alapozott, egységes követelményrendszerben való megállapodást a szakmának kell kikövetelni az elosztói engedélyesektől, illetve az engedélyeseket tömörítő Magyar Gázipari Egyesüléstől.

Másik gyakorta elhangzott kérdés, hogy mit tesznek a szakma irányítói a jogosulatlan, többnyire szakszerűtlen és szabálytalan munkát végző „kollégák” kiszorításának érdekében?

Sokat segítene, ha az elsősorban lakossági igények kielégítésére az engedélyezési eljárásokat egyszerűsíteniék, gyorsítanánk. Vá-

ratlanul szükségessé váló készülékcserét például a tervező-szerelő elvégezhetne úgy, hogy a tervengedélyeztetést utólag, megszabott határidőn belül végezné el, vállalva ezért természetesen a teljes felelősséget. Ezzel kiküszöbölhetők lennének az „azonnali”, de ellenőrzés nélküli feketeszerelések.

A teljes körű tájékoztatás érdekében felsoroljuk a MÉGSZ támogató partnerei által ismertett témákat:

A Viega a tervezők és szerelők számára is nyújtott új és hasznos ismereteket a gáziparban használható új csatlakozó elemeiről, prés technológiájáról és a már gázra is engedélyezett alumíniumbetétes műanyag csövről.

Az AERECO szellőztetőrendszerei az előadás alapján minden épületgépészettel kapcsolatos problémára képesek megoldást nyújtani. Alkalmazásukat a cég tervező programmal segíti.

A BUDERUS bemutatta a megújuló energiaforrásokat is felhasználó összetett fűtési rendszereit, kielemezve azok alkalmazási, kiválasztási szempontjait, a gazdaságossági kérdéseket is figyelembe véve.

A SCHIEDEL tanulságos előadást tartott a kémények igénybevételének és minőségi követelményrendszerének összefüggéseiről és tájékoztatást adott a szerelt égéstermék-elvezető rendszereiről, valamint ehhez kapcsolódóan a legújabb flexibilis vezetékéről.

A TESTO bemutatta a tüzeléstechnikában és az energetikában használható, az üzembe helyezéseknél, karbantartásoknál, biztonsági ellenőrzéseknél nélkülözhetetlen, legkorszerűbb mérő- és ellenőrző műszereit, hőkamráit.

Összegzésül megállapítható, hogy az érdeklődés az egyes helyszíneken várakozás felett nagy volt, ami nem csak a létszámban tükröződött, hanem a hallgatók aktivitásában is. Aktuális témák választása esetén, ilyen rendezvényekre a jövőben is várható érdeklődés a szakma részéről.

Értékelésünk szerint a helyi gázszolgáltatók bevonása az ilyen szakmai rendezvényekbe sokat segíti a különböző szempontokat képviselő szakmagyakorlók között a szemléletbeli különbségek megértésében és a fennálló feszültségek megszüntetésében. A Magyar Épületgépészek Szövetségének nevében köszönjük a FŐGÁZ Földgázelosztási Kft., az ÉGÁZ-DÉGÁZ Zrt., a TIGÁZ-DSO Földgázelosztó Kft., az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. és az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. készséges együttműködését, a segítőkészséget és nem utolsósorban a magas színvonalú szakmaiságot.

Gyárfás Attila

Magyar Épületgépészek Szövetsége,
elnöki tanácsadó

Összefoglaló a februári elnökségi ülésről

Február 13-án tartotta a Gázközösség elnöksége idei első elnökségi ülését. Bayer Károly bemutatta az elnökségnek Dudinszky Zoltán hálózati régióközpont-vezetőt, aki az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt.-t képviseli. Az elnök beszámolt az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. területén működő szerelőkkel való találkozóról. Mint elmondta, január 17-én megbeszélés volt az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. területéről 47 fő kivitelezővel, melyen Berta Márton és Zongor Gábor is részt vett.

Bemutatta az érdeklődőknek a Gázközösség megalakulásának célját, működését, fejlődését, eredményeit és a további terveket. Berta Márton elmondta, hogy ez a partnerség hogyan valósul meg a gyakorlatban, milyenek a napi kapcsolatok, és azt is, hogyan lehet megszerezni a különböző jogosultságokat. Zongor Gábor a minőségbiztosítás jelentőségét, szerepét ismertette. A találkozó hasznosságát az is bizonyítja, hogy a területről 13 belépési szándék érkezett.

A tagfelvételi bizottság beszámolóját Bernula Károly tartotta, előterjesztése után az alábbi 15 jelentkezőt vette fel az elnökség az egyesületbe: HEVASZER Kft., KÖGÁZ SOMSZER Kft, GÁZSZERVÍZ' 94 Kft., K-GÁZ Kft, RATHERM Kft., Kreizler János, ALÉP Mélyépítő Kft., LE-KO Önkormányzati Közszo. és Ép.ip. Kft, SOMOGY PLUSZ Kft., SOMO TERM Kft., GÁZ Építő-szerelő Kft., TERMO-DIAGNOSZTIKA Kft., ARGO 2005 Kft., GÁZ-GENERÁTOR '96 Kft., TEVE Kivitelező és Szolg. Kft.

Hölbling Konrád mint a számvizsgáló bizottság tagja ismertette a Takács és Társai Bt. által elkészített 2007. január 1.–december 31-ig terjedő időszakra vonatkozó pénzügyi beszámolót. Az elnökség elfogadta a pénzügyi beszámolót.

Leikauf Tibornak, az etikai bizottság tagjának előterjesztése és az ügyvéd véleménye alapján az elnökség egyhangú szavazattal döntött a Csertán Gáztechnika Kft. tagságának visszaállítása mellett.

Az elnökség megtárgyalta és elfogadta a MÉGSZ-szel kötendő együttműködési megállapodást, ami a MÉGSZ szakmafejlesztő tanfolyamának a Gázközösség területén való indításáról szól.

Az elnökség határozott a Gázközösség honlapjának gyártási és üzemeltetési költségeiről, valamint a szekszárdi szakmai nap és a síófoki Földgázforum tervezett programját is megtárgyalta. A Földgázforum teljes programján a tagok ingyenesen részt vehetnek.

Augusztus 30-án közgyűlés és szabadidős nap

Idén is megtartjuk a hagyományos nyár végi szabadidős napunkat és benne a közgyűlést

Ezúttal a velencei Ifjúsági Szálló területén lesz a program, a teljes terület a tagok és családtagjaik sportolását, pihenését és szórakozását fogja szolgálni. Ezúttal is lesznek sportversenyek, köztük horgászverseny és nem marad el a pörköltfőzőverseny sem. Délelőtt

a tagokat közgyűlésre várjuk, a családtagok már ezzel párhuzamosan birtokukba vehetik a sportcentrumot. A részletes programról minden tag meghívót kap. Kérjük, már most írják be a naptárba ezt a kiváló családi és közösségi programot!

gazkzosseg.hu

Gyors útmutató az új honlaphoz II. rész

Előző alkalommal ott hagytuk abba gyorsított tanfolyamunkat, hogy a következő alkalommal megtanulunk egyszerűen üzenetet küldeni egymásnak.

Miért lehet erre szükség?

- Ha mi vagy egy másik felhasználó nem szeretné, hogy e-mail-címe nyilvános legyen, elrejtetheti azt, ennek ellenére üzeneteket kaphat és küldhet a web-felületen keresztül.
- Internetkávézóból, idegen gépről, mobiltelefonról (természetesen az legyen webképes) szeretnénk üzenni, és se időnk sem kedvünk nincs a bonyolult beállításokkal foglalkozni.

Tehát semmit sem kell beállítani, a rendszer elküldi a levelet a felhasználóhoz tartozó e-mail-címre. Jelszóra, szolgáltatóra stb. nincs szükség.

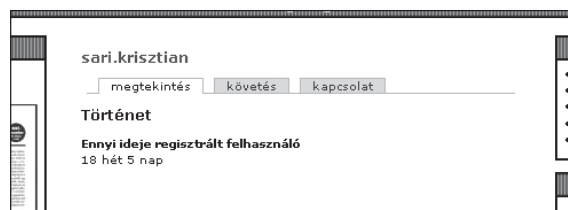
Bejelentkezés után keressük meg a felhasználó nevét (1. kép) majd a profilnál kattintunk a kapcsolat földre (2. kép). Figyelem, a felhasználó kikapcsolhatja ezt a fület, ebben az esetben ez a funkció nem működik! A megjelent ablakban (3. kép) értelemszerűen megírhatjuk az üzenetet. A „másolatot kérek” négyzet bejelölésével mi is megkapjuk az üzenetet, ezzel egyrészt ellenőrizni tudjuk a rendszer működőképességét, másrészt nem árt, ha tudjuk, mit is írtunk.

A következő alkalommal megnézzük, hogyan lehet az oldalon lévő tartalmakat nyomon követni, elolvasni.

Murányi Sándor



Kép 1.



Kép 2.



Kép 3.

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 Gázszolgáltató Zrt., 7626 Pécs, Búza tér 8/a. • A szövegrészben, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Öttorony PR Kft.

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 gáztervetek jóváhagyók szakképzettségére, vagy éppen az ügyeleti szolgálat felkészültségére, felszereltségére. Az en-

gedélyezett és kivitelezett rendszereket szűrő-próbaszerűen 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 balesethez, 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 gyújtókéményre 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 elégségeskor 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 árrendelése.

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 gáztervetem – mosolyog rám „Az év tervezője”, amikor a díjnyertes munkámról 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 nyomain, 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 rajzolatot 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 tervekötles 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 tag-ság 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 kéménysprez térén.

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
friss	GBSEZ 2008 közlése	sem.kisváltás	0	0 hét 0 nap
friss	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
friss	A GBSEZ használata az ÉCH Dél-dunántúli Délelérési Ért. eljárási szabályzat	sem.kisváltás	0	0 hét 1 nap
friss	Meghívó	muranyi	0	0 hét 1 nap
friss	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
friss	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	NYELVHASZNÁLAT	sem.kisváltás	0	0 hét 1 nap
oldal	Énergetikai tanácsok	muranyi	0	0 hét 1 nap
oldal	Tanulmányok (előzetes)	gabrielle.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	bayaric	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 háromszáz embert foglalkoztatnak, főként közülük verbuválódott, 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 sajtó akciót 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 ápolat 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, adatbejelentő 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 annyi 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.

Kedves Kollégák!

A 2009-es év végének közeledtével elmondhatjuk, hogy nehéz időszakot hagytunk magunk mögött. A körülöttünk zajló események nem hagyták érintetlenül a gázzal kapcsolatos témákat sem. Most úgy tűnik, hogy tagtársaink nagy része túl van a nehezen és bizakodással néz az új év elé.

Ami az egyesület 2009-es munkáját illeti, a közgyűlési beszámolóban azt mondtam, hogy a világot nem váltottuk meg, de becsülettel dolgoztunk. Ez pedig nem kevés.

Elkészítettük új etikai kódexünket, amely így megfelel a mai kívánalmaknak. Bővült a jogosultak köre, akik megbízottként végezhetnek az elosztói engedélyesek számára munkát. Ennek tapasztalataira is hivatkoztunk akkor, amikor Molnár Károllyal, a Gázipari Műszaki Szakbizottság elnökével két rendezvényen is javasoltuk, hogy tekintsék a gázszerelőket felnőttnek és bízzák rájuk a

gázfogyasztói rendszerek létesítésének felelősségét.

Az E.ON dolgozói magazinja többoldalas cikkben méltatta eddigi munkánkat.

Ami a következő évet illeti, egyik legfontosabb feladatunk lesz, hogy megtaláljuk helyünket az elosztói engedélyes átalakult szervezetében. Ehhez reményeim szerint megkapjuk a támogatást. Ebben az átalakult szervezetben kell elémünk azt, hogy a jogosultak mindannyian megkapják új szerződésüket, amely lehetővé teszi jogosultságuk gyakorlását.

Továbbfejlesztjük az együttműködést a MÉGSZ-szel és az E.ON többi szervezetével. Ennek az együttműködésnek az egyik, a megvalósulás fázisában lévő eredménye az energia-tanácsadó tanfolyam első része, amely januárban fejeződik be. Utána tervezzük az ehhez kapcsolódó marketingmunkát, valamint a második rész megkezdését. A tanfolyamon szerzett ismeretek nem csak egy tanácsadási megbízás esetében, hanem a napi munkában is használhatók lesznek. Segítségét nyújtanak

annak elérésében, hogy a megrendelő tagjainktól minőséget kapjon.

A jövő évre tervezett Földgáz Fórum – amelynek megrendezésében a Gázközösség is tevékenyen részt vesz – célja a földgáz imázsának a megszilárdítása. Racionális érveket kell tudnunk felhozni a mellett, hogy a földgáznak az energiahordozók között továbbra is meghatározó szerepe marad, a megújuló energiák – elismerve azok létjogosultságát – soha nem szoríthatják háttérbe.

Tudatosítanunk kell, hogy az elkészült gázszereléseknek a fogyasztók számára hosszú távú biztonságot kell nyújtani, emellett elengedhetetlen a gazdaságos üzemeltethetőség.

Remélem, hogy tagjainknak a jövő esztendőben alkalmuk lesz rá, hogy az ilyen rendszerek létesítésében való jártasságukat bizonyítsák. Ehhez kívánok mindenkinek a 2010-es évben szakmai és üzleti sikereket, boldogulást a magánéletben, erőt, egészséget.

Bayer Károly,
a Gázközösség elnöke

Augusztusi közgyűlés és szabadidős program

Egyesületünk éves rendes közgyűlését és délutáni szabadidős programját immár hagyományosan a velencei Ifi Szállóban tartotta augusztus utolsó szombatján. A délelőtti hivatalos program után ebéd, valamint a közösségi és sportprogramok következtek. Baráti beszélgetések, finom pörköltök és jókedvű vetélkedők jellemezték a délutáni közös együttlétet.

A közgyűlésen Bayer Károly elnök köszöntötte a megjelenteket. Külön is üdvözölte Diethelm Mohrt, az E.ON-Ruhr gas képviselőjét, az egyesület tiszteletbeli tagját és Gyárfás Attilát, a Magyar Épületgépészek Szövetsége elnöki tanácsadóját, a Gázipari Műszaki Szakbizottság tagját.

Elnöki beszámoló

Bayer Károly elnök bevezetőjében jelezte, hogy az évközi munka számtalan apró részletére nem fog kitérni, hanem a már végrehajtott vagy még végrehajtás alatt álló jelentősebb feladatokról számol be.

Elsőként a tavaly őszi megyei találkozókra tért ki, amelyeken Hasenauer András, a E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. ügyvezető igazgatója, a régióvezetők és a területgazdák is részt vettek. Jó hangulatban közvetlen párbeszéd zajlottak, ötletek, elhatározások szü-



Bayer Károly beszámolója a közgyűlésen

lettek. Sikerült megegyezni egy nagyon fontos kérdésben, a gázmérők le- és felszereléséről a fogyasztói rendszerek bővítése esetén, igaz ennek megvalósítása még nem fejeződött be.

Áprilisban került sor a hagyományos szakmai napra Szekszárdon 120 fő részvételével. Az előadásokban egyrészt a biztonságos és gazdaságos gázfogyasztói rendszerekről beszéltek a szakmában jól ismert és elismert szak-

emberek, másrészt tájékoztatást kaptunk a liberalizált gázpiac kérdéseiről, lényegéről. A nyitó előadást tartó Hasenauer András a jövőbeni közös munka kiemelt szempontjaként a fogyasztói rendszerek hosszú távú biztonságát jelölte meg.

Ez évtől a Gázközösség tagjai minősített regisztrált vállalkozásként jelenhetnek meg az E.ON Hungária Zrt. honlapján is.

Folytatás a 2. oldalon

Augusztusi közgyűlés és szabadidős program a Velencei-tó mellett

Folytatás az 1. oldalról

Egy lehetőséggel több, hogy a potenciális megrendelők a színvonalas, minőségi munkát végző vállalkozásokat megtalálják – emelte ki az elnök.

Jelentős munka volt az Etikai Kódex megújítása, amelyet a közgyűlés más napirendnél tárgyalt részletesen.

– Van egy eléggé összetett – mondhatnám neuralgikus – ügy, amely nehezen látszik megoldódni – tért rá a következő témára Bayer Károly.

– Mint már említettem, a tavalyi megyei találkozón felvetődött, hogy azok a jogosultak, akik az engedélyes megbízásból a gázmérőt és nyomásszabályozót felszerelhetik, valamint ezzel összefüggésben elvégzik a csatlakozó és fogyasztói vezetékek üzembe helyezését, egy bővítési munkánál a meglévő mérő le- és felszerelését is megtehessek. Nem eretnek gondolat, különösen annak fényében, hogy a fogyasztó ilyen igényének benyújtása után esetenként hetek telnek el, amíg a mérőt az ezzel megbízott leszereli. Egy néhány napja előfordult esetben a várakozási idő éppen három hét volt. A találkozón az érintettek abban maradtak, hogy ez mind az engedélyes, mind a fogyasztó érdeke, a szerelő pedig amúgy is kéznél van, tehát csináljuk. Januárban az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területén a gázközösségi tagok és munkatársaik vizsgát tettek, hogy megbízottként műszaki ellenőrzést végezzenek. Mindezekhez társult az az elhatározás, hogy az új fogyasztók üzembe helyezéséért az engedélyesek a megbízottaknak díjat fizetnek. Ezzel egy több év óta bizonytalan helyzetet kívántak rendezni.

– Az elmondottak új szerződéseket kívánának – folytatta beszédét az egyesület vezetője. – Mivel az ügynek anyagi vonzatai is vannak, a szerződéseket a vállalati rend szerint a logisztikának kell megkötni, előtte pedig közbeszerzési pályázatot kell kiírni. Érthető, hogy ha mindezeket a feltételeket teljesíteni akarják nagyon körültekintően kell eljárni.

A Magyar Épületgépészek Szövetsége összeállított egy olyan, hivatalosan is elismert képzést – tért át a jövőbeni feladatokra az elnök –, amely segítséget nyújt abban, hogy az energiamegtakarítási, rendszerkorszerűsítési megrendeléseket a jövőben még magasabb szinten végezhessek az erre vállalkozók. Az első tanfolyamon részt vevő gázközösségi tagoknak a MÉGSZ és a Gázközösség a tanfolyam díjának felét állja.

2010-re a Gázközösség két nagyobb rendezvényt tervez: április végére várható a hagyományos szakmai nap. Május végén kerül sor a kétévenként rendezendő Földgázforum-

ra az E.ON Hungáriával szorosan együttműködve. Ennek központi témája a környezet védelme lesz. Fontos feladat lesz a 2010-es közgyűlés előkészítése, ami egyben tisztújító közgyűlés is lesz.

Bayer Károly úgy vélte, hogy az egyesület munkáját a szakmai berkekben sokfelé pozitívan értékelik és vannak olyan esetek is, hogy a Gázközösségben már jól működő gyakorlatot akarnak máshol is bevezetni. – A tagok általi jogosultsággyakorlás elsősorban a megbízottként végzett műszaki ellenőrzés, egyedülálló, példa nélkül való – mondta az elnök. – Áprilisban a Dunagáz által szervezett szakmai rendezvényen ennél is tovább mentünk. Molnár Károllyal, az ÉGÁZ-DÉGÁZ hálózati igazgatójával, a Gázipari Műszaki Szakbizottság elnökével a nyilvánosság előtt kimondtuk, hogy meg kellene szüntetni a liberalizált gázpiacon szinte feudálisnak ható jogszabályi előírást, az engedélyes kötelező kontrollját. Nem is volt rossz visszhangja. Erről a Nemzetközi Gázkonferencián is lesz alkalmunk beszélni. Nagyon remélem, hogy előbb-utóbb foganatja is lesz. Mindnyájunk élete könnyebbé válna. A negatívumok, amikről beszéltem, javíthatók, elsősorban emberekben múlnak. Egyszerűen mindenkinek fel kell ismerni, hogy a partnerség csak akkor működik, ha mindkét fél számára előnyös.

Arra, hogy amit terveztünk, megvalósítsuk, a hibákat elkerüljük és eredményesek legyünk, recept nincs. Amit tehetünk: alkalmazkodunk a változásokhoz, átlépünk azon, ami lényegtelen és megoldjuk azt, ami fontos – zárta éves elnöki beszámolóját Bayer Károly.

A közgyűlés a beszámolót elfogadta.

A tagfelvételi bizottság beszámolója



Czetány László röviden ismertette a tagságlétszámának változását az elmúlt években.

• 2004–2005-ben nyolc tag felvételét fogadta el az elnökség, három tag kérte tagsága felmentését és nem fizetés miatt tíz tag lett kizárva. Ekkor a taglétszám: 182 volt.

- 2005–2006-ban hét tag felvételt nyert és különböző okokból tizenegy tagsága szűnt meg. A taglétszám 177-re csökkent.
- 2006–2007-ben tagfelvételt nyert négy cég és a tagsága megszűnt tizenháromnak. A tagság létszáma 168-ra csökkent.
- 2007–2008-ben huszonkét vállalkozás lett tag és tizenháromnak szűnt meg a tagsága. A 2008. évi közgyűlés idején a taglétszám ismét 177 volt.

Az elmúlt évben a CH Épületgépész Kft. tagságát – az etikai bizottság javaslata alapján – az elnökség egy évre felfüggesztette, a Csószszervény Bt. és Lelovics Tibor levélben kérte tagsága megszüntetését. Tagdíjfizetés elmulasztása miatt nyolc tag került kizárára: SÓTÉR Bt., GAANDE Kft., HORTERM Kft., K és S Szaniter Kft., Horváth és Társai Bt., KOZMA Bt., Pusztai és társai Bt., Reduktor Kft.

A tagfelvételi feltételeknek megfelelt és felvételt nyert két jelentkező a Kögáz Kanizsa Épszer Kft. és a BMT Mérnöki Kft. Az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területéről jelenleg tizenhat tagja van az egyesületnek. A taglétszám: 167.

A közgyűlés a tagfelvételi bizottsági beszámolót elfogadta.

Az etikai bizottság beszámolója



Sántha Károly a bizottság képviselőjében elmondta, hogy az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. megkereste a Gázközösséget és panasszal élt a CH Épületgépészeti Kft.-vel szemben. Egy pécsi társasház alagsorában földgázcsatlakozó vezeték cseréjét végezték, mint alvállalkozók. Nem rendelték meg a gáztalanítást, a felszálló vezetékét nem szelöltették ki. A prés gép beindításakor berobbant a gáz és égési sérüléssel járó munkabalesetet szenvedett egy ott dolgozó. A CH Épületgépész Kft.-t a bizottság javaslata alapján az elnökség egy évre felfüggesztette a gázközösségi tagság alól. A rendőrségi eljárás még nem fejeződött be. A bizottság dön-

tése azért volt enyhe, mert az ügyvezető korrekten együttműködött, nem próbált kibújni a felelősség alól.

A közgyűlés a beszámolót elfogadta.

Számvizsgáló bizottság

Az egyesület gazdálkodásáról a helyszínen kiosztott részletes adatokat elemezve Cserkúthy László bizottsági tag elmondta, megállapítható, hogy az egyesület gazdálkodása az elmúlt évhez hasonló. A számviteli fegyelem előírásait minden esetben betartották. A főbb adatok a következők:

Tagdíjbevétel alakulása:

A gázközösség 2008. évi eddigi bevétele 3 127 000 Ft volt. Ennek zöme tagdíjból áll, amely 2 862 000 Ft. 2009. évben eddig 2 421 000 Ft tagdíj folyt be.

Működési költség

A költségek legnagyobb hányada 2008-ban is a működés fedezetére szolgáló 1 680 000 Ft volt, mely magába foglalja a programszerezés, adminisztráció, banki ügyintézés, könyvelés, és egyéb ügyintézés feladatainak díját. Ez az összeg idén, az első nyolc hónapban 1 100 000 Ft.

Jogi képviselő díja

A kiadások másik állandó tétele a jogi képviselő díja, mely 2008-ban 326 000 Ft volt. Ez az rovat 2009-ben 80 000 Ft.

Egyéb kiadások

18 000 Ft MÉGSZ-tagdíj, 40 000 Ft Magyar Mérnöki Kamarának fizetett akkreditációs költség, 20 000 Ft-os diktafonvásárlás, 60 000 Ft útiköltség-térítés. 2009-ben 85 000 Ft tanácsadás, 25 000 Ft akkreditációs díj, 18 000 Ft MÉGSZ-tagdíj, 47 000 Ft a GLT Delta Kupon való részvétel költsége.

A tagság a beszámolót elfogadta.

Új etikai kódex

Bayer Károly elnök a változást több dologgal indokolta: a szabályzat több mint tíz éve készült, tehát az akkori és nem a mai aktuális helyzetekre adja meg a választ. Így a szolgáltató (ma engedélyes) szerepét is kissé idejétmúlt módon jeleníti meg, az élet pedig olyan ügyeket is produkált, amik a régi kódex alapján nem voltak elbírálhatók.

Az új változatot a közgyűlési meghívóval mindenki megkapta, hogy véleményt alkothasson róla. Az elkészítése elsősorban *Leikauf Tibornak*, az etikai bizottság elnökének az érdeme.

Az új kódex két jól elválasztható részre tagolódik. Az első leírja az elvárt magatartást általánosságban a megrendelővel szemben, tárgyalja az engedéllyel való kapcsolatot és a tagok egymással folytatott kapcsolatát, valamint a tag és alkalmazottai viszonyát. A második rész a normák ellen vétőkkel kapcsolatos eljárási szabályokat taglalja. A megküldött változatot az egyesület jogi képviselője megfelelőnek ítélte, az elnökség alkalmas-



A szabadidős programok között mindig nagy siker a főzőverseny

nak tartotta arra, hogy a közgyűlés elé kerüljön.

A közgyűlés az új etikai kódexet egyhangú döntéssel elfogadta.

Diethelm Mohr előadása



Diethelm Mohr köszöntötte a megjelenteket és örömet fejezte ki, hogy úgy mint eddig minden alkalommal, ezúttal is sikerült részt vennie a közgyűlésen.

Ismertette a földgázpiacon és az E.ON szervezetében végbemenő németországi és hazai változásokat. Úgy ítélte meg, hogy a Gázközösség a megváltozott körülmények között is meg fogja találni a helyét. – Eddig is sok helyzetet oldottunk meg közösen. Bizom abban, hogy a továbbiakban is alkalmazkodni tudunk a változásokhoz – zárta előadását.

Bozsó Béla előadása

A Magyar Épületgépészek Szövetsége ügyvezetője a fűtési rendszer felújítására kiképző új tanfolyamukat ismertette. A fűtési rendszerek felújítását egy jövőbeli, egyre erőteljesebb épületgépészeti üzletágnak nevezte. Ezért indított a MÉGSZ az E.ON Földgáz Trade-del közösen oktatási projektet. A tananyagok elkészültek, a tanfolyam akkreditációja is meg-

történt. Az első részvételi lehetőséget a Gázközösség tagjainak ajánlják fel. A feltételekről mindenki személyes értesítést kap, valamint a Gázközösség honlapján is közzétételre kerül.

A vetélkedők eredményei

A díjakat az E.ON Hungária Zrt. ajánlotta fel.



FŐZÉS: 1. Málinger István; 2. Murányi Sándor; 3. Pollák Sándor; 4. Varga Radovan; 5. Szerdalác László; 6. Mohai János

HORGÁSZAT: 1. Klein Zsolt; 2. Antal István; 3. Sági Melinda; 4. Schindler László

CSOCSÓ: 1. Borka Krisztián–Szikla József; 2. Vörösvári Csenge–Sziláncs Lili

PÉTANQUE: 1. Mohai János; 2. Borka Béla; 3. Körösti Imre

ASZTALITENISZ: 1. Szikla József; 2. Szabó Richárd; 3. Krár Zoltán

Biztonság és bürokrácia a gázfelhasználói rendszerek létesítésében

A 2009-es Nemzetközi Gázkonferencián Bayer Károly, a Gázközösség elnöke, és Molnár Károly, a Gázipari Műszaki Szakbizottság elnöke, az ÉGÁZ-DÉGÁZ Zrt. hálózati igazgatója a gázfelhasználói rendszerek létesítéséről a biztonság és a bürokrácia szemszögéből beszélt, összehasonlítva a német és a magyar szabályozást. Sokszor említik, hogy Németországban egy új gázfelhasználói rendszer szerelése és üzembe helyezése teljesen a szerelőre bízva történik. Tényleg így van ez, vagy csak a közhelyszerű mondás érvényesül, a más rétje mindig zöldebb? – tették fel a kérdést.

A tapasztalt előadók részletesen elemezték a két ország gáziparában tapasztalható eltéréseket, amelyek közül néhány olyant emelünk ki most, amelyek jelentősen befolyásolják a munkavégzés idejét.

A két ország szabályozását a tények alapján hasonlították össze. Németországban az alapokat két jogszabály, az *energiagazdasági törvény* és a *kisnyomású csatlakozási rendelet* adja. Magyarországon a *GET* és végrehajtási rendelete. A műszaki–biztonsági szabályozást Magyarországon a *Gázipari Műszaki–biztonsági Szabályzat (GMBSZ)* tartalmazza. Az ide vágó rendelet szerint a tervek felülvizsgálatakor az elosztó a GMBSZ-ben foglaltak teljesülését ellenőrzi.

Németországban egy nagy múlttal és tekintéllyel rendelkező szakmai egyesület, a *DVGW* a szakmát bevonva készíti a folyamatosan fejlesztett szabályozást. A kétszázötven oldalas, majd kétszáz olyan vastag gyakorlati kézikönyvvel kiegészített szabályzat jól felépített és tagolt, a gyakorlatban könnyen használható.

Magyarországon, egyes készülékcsere kivételével minden munkához kell terv. Németországban viszont csak az ipari rendszerek csővezetékeiről és a földdel, vakolattal eltakart vezetékekről készül terv, az is utólag. Ennek megfelelően kötelező tervfelülvizsgálat is csak nálunk van. Ez a két fázis akár tizenkilenc napos idővesztést is okozhat.

A szerelésről nálunk egy teljes dokumentációt kell leadni, rajzokkal, bizonylatokkal.

Az előadásban példának vett német elosztónál egyetlen dokumentumot, a szerelési nyilatkozatot kell benyújtani, ami tartalmazza a szerelés helyét, a felszerelt készülékeket, a felelős szerelő nevét, a kéményseprő előzetes nyilatkozatát, bővítés esetében pedig a gázmérő és a nyomásszabályozó adatait. Itt is érzékelhető a különbség.

A kész szerelést itthon az elosztói engedélyes vagy megbízottja köteles műszaki–biztonsági szempontból ellenőrizni. Németország-



ban az elosztó jogosult, de nem köteles ellenőrizni. Az alapul vett elosztó szűrőpróbaszerű ellenőrzéseket végez, általában a munkák 20%-ában. A harminchét szempontra kiterjedő ellenőrzés például a személyes védőeszközöket is vizsgálja. Az elosztó csak akkor visel felelősséget, ha életet vagy testi épséget fenyegető esetben nem tette meg a szükséges intézkedést. Hogy nálunk mekkora lehet egy részt vevő felelőssége, az csak a bíróság, egy baleset után derül ki. A legnagyobb idővesztést e téren a műszaki ellenőrzésre megszabott, legfeljebb tizenöt nap jelentheti Magyarországon.

A részletes összehasonlításból megállapítható, hogy a létesítés folyamata Németországban is pontosan szabályozott. Nálunk viszont három fázis – a tervezés, a tervfelülvizsgálat

és a műszaki ellenőrzés – jelentős idővesztést okoz, ami maximálisan 30–35 nap lehet.

Összegzésként Bayer Károly és Molnár Károly elmondta: a különbség nem a két ország gázipari szabályozásának rendezettségében, hanem abban van, hogy Németországban megbíznak a munkát végző szakemberben és nem működtetnek egy – szinte már feudálisnak ható – ellenőrzési rendszert.

Felmerülhet a kérdés: nem megy-e mindez a biztonság rovására? Németországban ma mintegy tizenhétmillió fogyasztó van. 1981-ben kevesebb fogyasztóval ötvenhat baleset volt, amiből hetet okoztak szerelők. 2006-ban a balesetek száma 18 volt, amiből a szerelők kettőért okolhatók.

Az előadókat megkérdeztük: mivel egészítené ki saját tapasztalatai alapján az elmondottakat hírlevelünknek?

BAYER KÁROLY: A GET lehetővé teszi, hogy az elosztói engedélyes műszaki ellenőrzési kötelezettségét megbízott útján teljesítse. A DDGÁZ Rt. – ma E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. – 2004 óta bevezette ezt a lehetőséget. Harmincegy, a feltételeknek megfelelő szakember vállalta az ehhez kapcsolódó tanulást és vizsgát. Eddig közel 4500 műszaki ellenőrzést végeztek a megbízottak, ami az új bekapcsolások 13%-át jelenti. A társaság a munkák 10%-át szűrőpróbaszerűen ellenőrizte, és műszaki–biztonsági szempontból nem tapasztalt lényeges hibát. Ez, becslésem szerint, munkánként mintegy nyolc–tizen napos időnyereséget jelentett. A megbízottként végzett műszaki ellenőrzésekből eddig baleset nem keletkezett.

MOLNÁR KÁROLY: A hazai szabályozás alapkonceptiója a földgáz-felhasználás tömeges térnyerésének időszakában a 70-es évek elején került kialakításra. A szabályozás egyes részei időközben többször változtak, de

az alapkonceptió napjainkig változatlan maradt. Időközben az érintett szakemberekkel szemben támasztott követelményekben és a technikai megoldásokban történt változásokra figyelemmel ma már indokolatlan a több mint négy évtizedes alapkonceptió fenntartása. Kedvezőtlenül befolyásolja a vállalkozói és a fogyasztói feyelmet az a szabályozás, ahol például egy használhatatlanná vált készülék cseréje a vonatkozó előírások betartásával heteket, hónapokat vehet igénybe.

A GMBSZ a kor műszaki, technikai színvonalának figyelembevételével szabályozza a gázfelhasználó rendszerek létesítésére, üzemeltetésére vonatkozó követelményeket. Sajnálatos, hogy közzététele „csak” a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal honlapján, és nem a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény vonatkozó előírásának megfelelően miniszteri rendeletben történt.

A szabályzatban foglaltak hatékonyabb érvényesítését segítené a szakterületet érintő más szabályozások (OTÉK, gázerőforrások nyilvántartásáról szóló rendelet, kötelező kéményseprő ipari közszolgáltatásról szóló rendelet) aktualizálása és az azokban foglaltak harmonizálása.

Biztató kezdeményezés a feketemunka kiszorítására

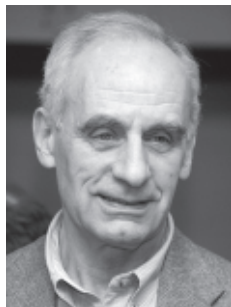
Nemrégiben, a 41. Gázkonferencián elhangzott egyes előadások hallatán Gyárfás Attila új ötletet fogalmazott meg a feketemunka visszaszorítására az épületgépészetben. A Magyar Épületgépészek Szövetségének elnöki tanácsadóját elgondolásáról, és annak várható jövőjéről kérdeztük.

– Honnan ered az ötlet, és mi a lényege?

– A konferencián hallott két előadás gondolkodtatott el. Bayer Károly és Molnár Károly előadása volt az egyik, a készülékcseré német példájáról, amiből kiderült: mennyivel egyszerűbb ott intézkedni, ha valakinek a tél közepén romlik el a kazánja. Sem tervezetésre, sem engedélyezésre nincs szükség, a szerelő felelősségére utólag készül a dokumentáció. Nálunk szezonban egy-másfél hónapig tart a hivatalosan elvégzett készülékcseré, és igen drága is. A másik, ötletadó gondolatort Chapon Miklóstól hallottam, aki a felelősségi mátrixról beszélt, amivel pontosítani lehet az épületgépészeti tervezési, szerelési felelősség kérdését.

Már a szünetben elbeszélgettem az illetékesekkel a bennem fölvetődő ötletről, vagyis arról, hogy Magyarországon is honosítsunk meg a németországihoz hasonló rendszert. Hiszen a készülékcserét – épp az elmondott nehézségek miatt – igen gyakran terv és műszaki felülvizsgálat nélkül, nem egyszer jo-

gosultággal sem rendelkező szerelők kivitelezik. Az így elvégzett munkák szabálytalanok, sokszor szakszerűtlenek, veszélyeztetik az üzemeltető és környezete biztonságát, s ezenfelül rontják a gázfelhasználás megítélését. Egyes becslések szerint a lakossági körben 50–80%-ra tehető a feketemunkák aránya...



megkapták. A javaslatok lényege, hogy a társaságok – a műszaki felülvizsgálati munkájuk során szerzett tapasztalatok értékelésével – minősítsék a területükön szakmailag kifogástalanul dolgozó gázszerelőket, és ennek alapján engedélyezzék nekik egyes saját munkáik „átvételét”, önellenőrzését. (Hasonló rendszer működik bizonyos tevékenységek esetében az E.ON területén, a Gázközösségekben, vagy az Égáz–Dégáz területén, a „Partnergáz” szervezetben.)

A minősített gázszerelők az önellenőrzéssel engedélyezett szerelési-kivitelezési munkákat elvégezhetnék a saját felelősségükre, gáz-

terv – és ennek megfelelően tervfelülvizsgálat – nélkül, azzal a feltétellel, hogy az elvégzett munkáról előírt részletességű szerelési nyilatkozatot állítsanak ki, amit például három napon belül adnak át az illetékes elosztói engedélyesnek. Ehhez természetesen országosan egységes szerelési nyilatkozatra van szükség, a felelősség világos leírásával.

– Ha tisztességes munkát végző, viszonylag olcsón dolgozó szerelők gyorsan elvégzik a cserét, az mindenképpen pozitívan hat a feketemunka visszaszorítására – véli Gyárfás Attila. – Természetesen az új létesítésre mindezek nem vonatkoznak, ahhoz továbbra is tervező kell.

Az új rendszerrel kapcsolatos koordinációt a Magyar Épületgépészek Szövetsége vállalta magára. A Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal ugyancsak pozitívan reagált, így komoly esély van arra, hogy a 11/2004-es GKM-rendelet rövidesen megjelenő módosításában (a 2008. évi gáztörvény új végrehajtási rendeletében) helyet kap ez a lehetőség. A szövegbe mindössze annyit kellene bevenni, hogy a kötelező tervfelülvizsgálatot az elosztói engedélyes elengedheti a megbízottai számára.

– Fontos lenne, hogy ez a lehetőség csak a zárt égésterű kazánokra vonatkozzon, amik jóval kisebb veszélyt, viszont gazdaságosabb működést garantálnak – teszi hozzá a MÉGSZ tanácsadója. – Arról nem beszélve, hogy a régi típusú kazánokat ma már talán nem kellene újra régi típusúra cserélni.

A GMSZ-bizottság már dolgozik az előterjesztéssel, és – kedvező esetben – a cikkünkben vázolt elgondolást tartalmazó rendelet január elsejétől életbe léphet.

Elkészült az új etikai kódex

Előző számunkban Leikauf Tibor, a Gázközösség etikai bizottságának elnöke nyilatkozott arról, hogy több mint tíz év után, a szakmát érintő változások miatt új etikai kódexet készít egyesületünk. Azóta lezajlott az akkori írásban vázolt folyamat: a közgyűlés pedig elfogadta az átdolgozott, jogi szempontból alaposan ellenőrzött, végül az etikai bizottság által jóváhagyott szöveget. Tekintsük át, milyen fontosabb változásokat tartalmaz a módosított szöveg!

Az általános elvek terén nem változott, hogy a Gázközösség tagjainak köteleességük a hibátlan és szerződészerű munkavégzés, az egyesület céljainak tudatos képviselése. Az etikai bizottság azok ellen a tagok ellen léphet fel, akik köteleességüket olyan vétkes módon nem tartják be (ez mulasztás és cselekvés egyaránt lehet), ami szakmai tevékenységükkel függ össze.

A Gázközösség tagjai és ügyfelek közötti kapcsolatról az új kódex jogviszonyként ír. Ennek megfelelően a szükséges szakmai képzettséggel, szaktudással és engedéllyel ren-

delkező tagnak – egyebek közt – törekednie kell e jogviszony írásba foglalására, a határidőre történő teljesítésre és a tisztességes ár alkalmazására. A tag a munkájára köteles jóállást, szavatosságot vállalnia, illetve köteles az élet- és vagyonvédelemmel kapcsolatos intézkedések megtételére. A megrendelő érdekeit azonban csak a gázszolgáltatóval kötött szerződés, valamint a jogszabályok keretei között védheti az egyesület tagja.

A Gázközösség tagjainak a gázszolgáltatóval fennálló jogviszonyában az egyesület céljának megfelelően köteles a szolgáltató érdekeinek képviselőjére – a fogyasztók ellátásának műszaki biztonsága vonatkozásában. (A műszaki utasításokat minden vonatkozásban be kell tartania a tagoknak.)

A szabálytalan földgázvételezésben történő közreműködés vagy egyes hozzáfertező szabálytalan vételezése például az egyesületből történő kizárással jár, míg az elosztó hálózatba történő beavatkozás fegyelmi vétségnek minősül. Az egyesület tagjának egyúttal tudatosan kell képviselnie a földgáz elterjesztését, a takarékos fogyasztás elősegítését.

A kódexben is rögzítették, hogy a gázszolgáltató elősegíti a tagok megbecsülésének növelését, támogatja továbbképzésüket, ajánlja őket a fogyasztóknak.

A Gázközösség tagjainak más vállalkozókkal létrejött kapcsolataikban az üzleti erkölcs és tisztesség jegyében kell eljárnia, kizárva a tisztességtelen versenyt. A tisztességtelen piaci magatartás éppúgy tilos mint mások hírnevének rontása. Ugyancsak tilos műszaki dokumentációt engedély nélkül felhasználni, üzleti titkot megszegni, a versenytársakról tisztességtelenül megszerzett információval élni, a fogyasztókat bármilyen módon megtéveszteni. Szintén tilos a versenytárgyalások tisztaságát bármilyen módon megsérteni.

Az etikai kódex szabályozza a Gázközösség tagja és alkalmazottja közötti jogviszonyt, ahogy a tagokkal szembeni eljárások szabályait is. A szabályzat meghatározza az ügydöntő bizottság összetételét, az eljárás feltételeit, a panasztétel módját. Lényeges, hogy az eljárást hatvan napon belül kell lefolytatni. A tárgyalás módját ugyancsak pontos szabályok rögzítik. Az etikai bizottság által lefolytatott eljárás alapján az elnökség határoz a lehetséges szankciókról, ami a figyelmeztetéstől a végleges kizárásig terjedhet. A döntés ellen természetesen fellebbezést lehet benyújtani.

Alapos tervezés: költségmegtakarítás, magasabb ügyfél-elégedettség

– Megfelelő szimulációs folyamatokkal és több pilléren alapuló hőenergetikai tervezéssel jelentős megtakarításokat érhetünk el – mondta lapunknak *Jermás Krisztián*, a Hevaszer Kft. épületgépész tervezője. Mindent a szakember a szentgotthárdi termálfürdő sikeres beruházása kapcsán fejtette ki, amelyet bemutatunk írásunkban. A Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség az Év Fialat Épületgépész Mérnöke Díj odaítélésével is elismerte ezt a szakmai teljesítményt.



A még 2004–2005-ben elvégzett tervezői munka során a cég szakemberei újfajta eszközt alkalmaztak. Egy speciális, úgynevezett szimulációs eljárással előzetesen elemezték a helyszín időjárási viszonyait, és ehhez tervez-

ték hozzá a szükséges hőigényeket. Számításai szerint például a termálfürdő hőigénye március–április hónapokban a legnagyobb, nemcsak a nagyobb látogatói létszám, hanem a magasabb külső páratartalom és a belső terek páramentesítéséhez szükséges nagyobb frisslevegőigény miatt is. Ennek alapján pontos adatokat kaptak a mintegy tízezer négyzetméter alapterületű komplexum várható hőigényéről és az ennek ellátásához szükséges épületgépészeti eszközök tervezéséhez. Napkollektor és termálvizes fűtés mellé

nagyobb részt gázfelhasználású hőellátási rendszert terveztek, gázkazan formájában. – A költséghatékony üzemeltetés elérésére törekedve a hagyományos mellett kondenzációs kazánt is beépítettünk – magyarázta *Jermás Krisztián*. – Így a legmegfelelőbb arányban tudtuk a hőellátási rendszereket összeállítani: nem volt feleslegesen nagy a beruházási költség, de az üzemeltetés hatékonysága is érvényesült.

A szakember szerint ráadásul ezzel a technikával nemcsak az üzemeltetési, hanem már a hőellátó rendszer beruházási költségein is lehetett spórolni, számításai szerint akár 30 százalékot is.

A jól szimulálható, a helyi időjárási és használati viszonyoknak megfelelő, adott esetben több hőforrásra épülő energetikai rendszerek „meghálálják a bizalmat”, érzékelhetően alacsonyabb beruházási és üzemeltetési költségeket eredményeznek, ami jelentős lépés az ügyfelek elégedettségének eléréséhez.

A beruházás legfontosabb adatai

Alapterület: 10 000 m², ebből hasznos: 9470 m². A létesítmény tizennégy medencét tartalmaz, melyek összes felülete meghaladja az 1500 m²-t. A központi medencetér legnagyobb összefüggő vízfelülete az 512 m²-es élménymedence.

Az engedélyezési tervdokumentáció épületgépészeti fejezetének elkészítésére kevesebb, mint egy hónap jutott.

Hőenergia-igények:

- transzmissziós hővesztés: 708 kW
 - szellőző friss levegő felmelegítésének hőigénye: 872 kW
 - medencék hővesztése: 893 kW
 - hmv-termelés hőigénye: 252 kW
- Összesen: 2775 kW

Rendelkezésre álló hőenergia:

- földgáz üzemű kazánház (2 × 740 kW + 1200 kW): 2680 kW
 - napkollektor: 142 kW
 - a termálvíz hőenergiája: 48 kW
- Összesen: 2870 kW

Egyértelmű szabályok kellenek!

A Magyarországi Kéményseprők Országos Ipartestülete nemrégiben tartotta soron következő konferenciáját. Az eseményre az NFGM és az ÉMI képviselői mellett meghívták *Bayer Károlyt*, a Gázközösség elnökét is. Miről beszélt az összejövetelen? – kérdeztük egyesületünk vezetőjét.

– Az rendezvényen a szakmai előadásokon túl több referendum hangzott el, amelyekben ismertették a már hatályos és a várható jogszabályváltozásokat. – válaszolta az elnök. – A jogszabályok egységesítésének témájához jómagam is igyekeztem hozzátenni a tapasztalataimat.

Bayer Károly „A légellátás és az égéstermék-elvezetés egy gázipari szakember szemével” című előadásában elmondta a konferen-



cia résztvevőinek, hogyan alkalmazzák, alkalmazhatják a jelenlegi jogszabályokat és a GMBSZ-t munkájukban az elosztói engedélyesek és a Gázközösség tagjai. Természetesen változtatási javaslatokkal is szolgált előadásában.

– A jogszabályok harmonizálása korántsem tökéletes, a szakmai szabályokkal nem egy későbbi jogszabály ütközik. A törvényalkotók azonban nem hagyhatnak figyelmen kívül a szakmai előírásokat, ha jogszabállyá emelnék őket. Ennek ékes példája a GMBSZ, aminek a gáztörvény szerint már ezen a szín-

ten kellene lennie. Hogy egy példát mondjak: mind a homlokzati, mind a tetőn át történő égéstermék-kivezetésről elmondható, hogy ha a jogszabályt szó szerint értelmezzük, akkor az egyszerű parapet konvektort is be kellene jelenteni. Ez értelmetlen – és óriásira növelné a papírmunkát! A gázipar területén érdekelt engedélyeseknek és vállalkozóknak pontosan kell tudniuk, mit cselekedjenek, mert ha rosszul döntenek, baj lehet: kárt, sőt, életveszélyt okozhatnak. A szakma gyakorlóinak és az engedélyeseknek nem szabadna a jogszabályok értelmezésével foglalkozniuk, de jelenleg nincs kihez fordulniuk segítségért. Egyértelmű szabályok kellenek!

– *Hogyan lehet kiutat találni a zsákutcából?*

A Gázipari Műszaki Szakbizottság és a Magyar Gázipari Egyesülés is azon dolgozik, hogy a miniszter a GMBSZ-t jogszabályként hirdesse ki. Bízom abban, hogy rövidesen eredményt érnek el, és már jövőre megkerülhetetlen lesz a szakma közreműködésével elkészített műszaki-biztonsági szabályozás!

November 1-jétől a kereskedelmi szerződés is a megvalósulási dokumentáció része

Az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. arra kéri a gázbekötéseket kivitelező és szervező szerelőket, hogy mostantól az ügynevezett megvalósulási dokumentáció részeként kérjék el az új fogyasztóktól a kereskedelmi szerződést is, és ezt a többi dokumentummal együtt adják át a területgazdák számára.

A mérőfelszerelés feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározottak és a társaság ezt megvalósító döntései alapján november 1-jétől már az új bekapcsolású fogyasztók kereskedelmi szerződését is el kell kérni és a megvalósulási dokumentáció részeként át kell adni a területgazdák számára.

– A gázpiaci liberalizáció részét képező 19/2009-es számú kormányrendelet szabályozza úgy, hogy a mérőfelszerelés feltétele a kereskedő nyilatkozata a fogyasztó ellátásáról – mondja az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. fejlesztési csoportvezetője.

Hahn-Kovács Zsanett szerint azért csak ettől az időponttól kezdve kérik az új bizonylat használatát, mert hagyományosan szeptember-október hónapokban általában jelentős a gázbekötések száma, így a dömping után, véleménye szerint, hatékonyabban tudnak fel-

készülni az új feladatokra a szerelők. Az elmúlt évek változásai szerint minden fogyasztó először rendelkezik egy egyetemes szerződéssel a helyi egyetemes szolgáltatójával, és ezt követően, ha akarja, köthet egy versenypiaci kereskedelmi szerződést is az általa kiválasztott szolgáltatóval.

Az egyetemes szerződést a felhasználó a kitöltött egyetemes szolgáltatói igénybejelentő E.ON ügyfélszolgálatán történő leadását követő nyolc munkanapon belül két példányban postai úton megkapja. A szerelők kériék el a fogyasztótól az egyik aláírt példányt vagy annak másolatát.

A fejlesztési csoportvezető hangsúlyozza, ha az ügyfél nem egyetemes szolgáltatás keretében, hanem versenypiacról akar vételezni, elképzelhető, hogy a fogyasztó kereskedője nem járul hozzá a szerződés átadásához, így előfordulhat, hogy csak ehhez kapcsolódó és ezt megalapozó kereskedő által kiadott nyilatkozattal rendelkeznek.

Hahn-Kovács Zsanett felhívja a szerelők figyelmét arra is, hogy amennyiben társasházban történnek meg a bekapcsolások a gázszolgáltatásba, a lakásokkal egyenként kell megkötni az egyetemes szolgáltatási szerződést. Ennek két verziója lehet: vagy a kivitelező



Hahn-Kovács Zsanett

ző a bekapcsoláskor már eladta a vevőnek, akkor már a fogyasztó tulajdonában van, így vele kell megkötni a szerződést. Ha a bekapcsoláskor a kivitelező még nem adta el a leendő vevőnek az ingatlant, akkor pedig a kivitelezővel kell lakásonként(!) megkötni a szerződést. Utóbbi esetben az ingatlant később megvásároló fogyasztóra egy egyszerű átírási folyamat vár, amelyben az E.ON ügyfélszolgálatának munkatársai készséggel segítenek.

A Letöltések menüpont a gazkozosseg.hu honlapon



letöltések könyvtár

Név ▲	Méret	Módosult
ddgaz_munkautasitasok		1 év 33 hét
fenykepes_igazolvannyal_rendelkezo		2 év 49 hét
gazellatassal_kapcsolatos_jogszabalyok		39 hét 3 nap
gazkeszulek_dokumentaciok		2 év 44 hét
gmbz		2 év 44 hét
hasznos programok		1 óra 50 perc
kozerdeku		2 év 11 hét
nyomtatvanyok		2 év 25 hét
segedletek		6 hét 5 nap
tagfelveteli_nyomtatvanyok		30 hét 5 nap
tagok_adatai		2 év 10 hét

Sorozatunk következő részében a Dokumentumok szekcióval ismerkedünk meg egy kicsit közelebbről.

A Dokumentumok menüt csak regisztrált felhasználóink érhetik el az oldalon, miután kérésüket elfogadtuk.

Bejelentkezés után a bal oldalsáv legalsó blokkjában (Dokumentumok) érhetjük el a kívánt tartalmakat.

A letöltések könyvtárban minden olyan nyomtatvány, leírás és program megtalálható, amelyekre tagjainknak szüksége lehet.

Értelemszerűen kattintásokkal tudunk eljutni a kívánt állományhoz.

A különböző mappákon belüli fájlok megtekintéséhez az alábbi programok szükségesek:

- valamilyen szövegszerkesztő és táblázatkezelő alkalmazás (pl.: Ms Word és Excel)
- Acrobat Reader (a PDF-kiterjesztésű fájlokhoz)

A fent említett programok (azok ingyenes, a fájlok megnyitására szolgáló változatai) megtalálhatóak a *hasznos programok* mappán belül.

Murányi Sándor

E.ON-szintű bemutatkozás

Háromoldalas fényképes összeállításban mutatták be a Gázközösséget a E.ON-érdekeltségű magyar cégek munkatársainak az E.ON gáz.áram című dolgozó magazinjában.

A Bayer Károllyal készített interjúban ez elnök emlékezett arra, hogy a tizenkét évvel ezelőtti egyesületalapításkor nem volt hagyománya a gázszolgáltatók és a gázszerek közötti együttműködésnek, ezért mindkét szakmai csoportban meg kellett győzni a fontos embereket az új kezdeményezés életképességéről és hasznosságáról. Bayer Károly részletesen bemutatta a együttműködési kezdeményezés egyre komolyabb eredményeit, és érzékelte, hogy a régió legjobb épületgépész vállalkozásai alkotják az egyesület tagságát, akik a partneri együttműködésnek is köszönhetően az átlagnál lényegesen jobb színvonalon képesek a gázfogyasztó ügyfeleknek gázszerelei és szervizelési szolgáltatásokat végezni. Az elnök az egyesület egyik legfon-

tosabb fejlődési irányként az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.-vel való együttműködés fejlesztését nevezte meg.

Diethelm Mohr, az E.ON-Ruhrigas partnerkapcsolati szakértője is nyilatkozott a lapnak. Mint elmondta, az NSZK-ból vett tapasztalatokat is felhasználták a Gázközösség alapításakor, amely eredményes fejlődési pályát futott be és jelentősen bővítette hazai és külföldi szakmai partnerei körét, aminek köszönhetően 2003-ban a DVGW-be, a Német Vízgázszakmai Szövetségbe is felvételt nyert. Diethelm Mohr jelezte, ahogyan Németországban, úgy itthon is a megújuló energiák alkalmazása és az energiatakarékosság fejlesztése jelentik az egyik új szakmai irányt. Az E.ON Európában és Magyarországon is széles körben népszerűsíti az energiatakarékos technológiákat, az új technikák nyújtotta előnyöket.

A Gázközösség és a Magyar Épületgépészek Szövetsége bevonásával már meg is kezdték a közös szakmafejlesztő munkát.

Modern tanfolyam tagoknak féláron



Bayer Károly köszönti a tanfolyam résztvevőit az első tanfolyami napon

Kilenc gázközösségi tag is részt vesz a MÉGSZ fűtésrendszer-felülvizsgáló (energiatanácsadó) képzésén. Az októberben kezdődő és februárban végződő tanfolyamon a fűtési rendszerek felülvizsgálatához és felújításához szükséges legkorszerűbb ismereteket adják elő a témák hazai ismert szakemberei. Így többek között a hőszivattyús technika, a napkollektorok, a fatüzelésű és kondenzációs kazánok, valamint a szabályozástechnika alkotják a tananyag gerincét, de ezeken túl fontosak

az épületenergetikai ismeretek is. A tanfolyam utolsó harmadában a MÉGSZ új épületenergetikai számításoftverével fognak megismerkedni a hallgatók, amit a néhány napos gyakorlás után a mindennapi munkához is használhatnak.

Mivel ez a tanfolyam az első, a MÉGSZ és a Gázközösség 25-25%-os kedvezményt adott a Gázközösség tagjainak. A következő hírlevélben a résztvevők véleményét fogjuk összefoglalni olvasóink számára.

Miniszteri dicséret Leikauf Tibornak

Tíz éve jöttek létre a békéltető testületek. Baranyában ez a fogyasztóvédelmi szervezet a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara kebelén belül, dr. Bodnár József vezetésével működik. A testületnek Leikauf Tibor kéményseprő mester, épületgépész üzemmérnök az alelnöke.

November végén, a testületek jubileumi rendezvényén négy szociális és munkaügyi miniszteri dicsérettel jutalmazták a legjobban teljesítőket. Baranyában Leikauf Tiboré az elismerés. A kitüntetett a rendezvény után elmondta: a megbecsülés a testület egészét illeti, hiszen a hűsznál több tagot számláló szerveződés évente háromszáz vitás fogyasztóvédelmi kérdésben jár el.

Földgázforum: 2010-ben újra

Az E.ON mellett – hasonlóan a korábbiakhoz – a Gázközösség is bekapcsolódik a 2010-es Földgázforum szervezésébe, lebonyolításába – nyilatkozta hírlevelünknek Bayer Károly.

A november végén lezajlott egyeztetések szerint az évtizedes múlttal rendelkező, két évente megtartott szakmai rendezvényt május végén, június elején tartják meg a jövő esztendőben. A helyszínt a szervezésre pályázó ügynökségek ajánlatai alapján fogják kiválasztani, ez még napjainkban nem ismert. Ami viszont biztos, hogy „A földgáz és a környezet viszonya” mottójú esemény egynapos lesz.

– A földgázt ma sokszor fekete báránként kezelik, éppúgy, mint évtizedekkel ezelőtt a szenet – véli a Gázközösség elnöke. – A helyére kell tennünk a dolgokat: a megújuló energiák csak kiegészíthetők, de nem helyettesíthetik a Föld mélyének kincsét. A földgáz vezető szerepet nyerhet az energiahordozók közt a jövőben!

Az említett gondolat köré csoportosítják az előadásokat is. Mind az E.ON-tól, mind Németországból várnak véleményformáló szaktekintélyeket, de a hazai szakmai intézmények legjobbjait szintén előadóként várják a találkozóra. Az egynapos programba nyolc előadást terveznek. A fórumot szokás szerint ünnepi vacsora és műsor zárja majd.

– Mikorra dől el a rendezéssel kapcsolatosan minden kérdés?

– Február végéig össze kell állnia a Földgázforum pontos programjának, mert attól kezdve már a konkrét szervezőmunka vár ránk.

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 szövegírásban, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Öttorony PR Kft.

FÖLDGÁZFÓRUM 2010: a földgáz értékes, modern energiahordozó, továbbra is van jövője



– A gáz nem ellenség, hanem kiszámítható partner – ezzel a gondolattal nyitotta meg az előadók sorát az E.ON Hungária Zrt. igazgatóságának tagja, Bakács István, aki felidézte, hogy az utóbbi időben nem valami jó a gáz imázsa, vannak, akik szitokszóként használják. – Ezzel szemben inkább párbeszédre lenne szükség – jelentette ki.



Bakács István két fontos, a gázpiacot érintő feladatról beszélt előadásában. Egyrészt úgy látja, erősödő nyomás van az Európai Unióban az egységes piac irányába, melynek egyik feltétele a gázvezetékek

összekötése a biztonságos szolgáltatás érdekében, különösen Magyarország és a szomszédos országok között. Másrészt a hazai gázpiaci liberalizáció indulása után a villamos- és gázenergia-szolgáltatásra vonatkozó törvény további modernizálására van szükség.

Fejlődő ellenőrzés

Bessenyei Gábor, a Magyar Energetikai Hivatal elnöke 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet április közepén életbe lépett változásairól szövegezte. Mint mondta, az új szabályozás külön veszi a szerződésszegés és a szabálytalan vételezés fogalmát, és tovább szigorítja a helyszíni munkavégzés körülményeiről készített jegyzőkönyv megírását.

Folytatás a 2–3. oldalon.

Annak idején, 1997-ben nem gondoltuk, hogy ilyen hagyományt teremtünk ezzel a rendezvénnyel – kezdte köszöntőjét Bayer Károly, az idei, Balatonfüreden rendezett Földgázforum levezető elnöke. A Gázközösség elnöke felidézte, már az első találkozókkal sem akartak más rendezvények-

kel konkurálni, inkább a kötetlen, szakmai megbeszéléseket szerették volna előtérbe helyezni, némi külföldi kitekintéssel. – Hiszem, hogy a földgáz nemcsak a múlt, hanem a jövő energiahordozója is – tette hozzá, amivel meg is adta a fórum alapfogulatát, alapgondolatát.



X. Gázzakmai Nap Szekszárdon – az E.ON támogatásával

Tizedik szakmai napját tartotta áprilisban Szekszárdon a Gázközösség Egyesület. Majdnem kétszáz résztvevő jelezte előre részvételét a földgázszakma rangos eseményére, amelyen nemcsak a Gázközösség működési te-

rületén tevékenykedő vállalkozások, hanem a hazai gázipar nagyvállalatai, mint például a GdF Suez és a FŐGÁZ is képviselték magukat.

Folytatás a 3–4. oldalon.

KÖZGYŰLÉS ÉS SZABADIDŐS NAP A VELENCEI-TÓ PARTJÁN!

Augusztus 28-án, szombaton ismét megtartjuk egyesületünk közgyűlését – amelyen ezúttal vezetőségváltás is lesz – és a hagyományos szabadidős programokat.

A HELYSZÍN: Velence, IFI szálló, Tópart u. 51.

A hivatalos meghívót időben postázzuk tagjainknak.

FÖLDGÁZFÓRUM 2010

Folytatás az 1. oldalról.



Utóbbi esetben például előírja a fénykép vagy videó készítését is a későbbi jogi viták elkerülése miatt.

Az osztályvezető a többi között hosszabban beszélt az „okos mérő” bevezetéséről is. Egy

EU-s irányelv szerint 2020-ig minden tagállamban be kell vezetni, így Magyarországon is a mérők 80 százalékát le kell cserélni. – Ez óriási feladat és költség, ezért világbanki támogatással egy tanulmányt készítünk arról, egyáltalán érdemes-e bevezetni – emelte ki Bessenyi Gábor és jelezte, hogy a tanulmány várhatóan június végére készül el. Az okos mérő bevezetésével a szolgáltató értesülhet a manipulálásról de még annak kísérletről is, egyszerűbbé válik a kereskedőváltás és a végfelhasználó is naprakész információkat kaphat a fogyasztásáról.

Innovációval válaszolunk

A hazai energiaszolgáltatás piacán is rövidesen az EU sok országában már bevezetett törvényi előírások, jogszabályok lépnek érvénybe, kezdte előadását Diethelm Mohr, az E.ON Ruhrgas AG szakértője, aki a német tapasztalatokon keresztül mutatta be, mire kell készülni Magyarországon. Szerinte az energiapiacot egyszerre befolyásolják az országok versenyhivatalai, a politikusok, az Európai Unió szervezetei, a média és a közvélemény.



Németországban már igen szigorú energiabiztonságot kell garantálni, maximum fél óra áramszünet lehet. Ezzel párhuzamosan meg kell felelni az EU klímavédelemre vonatkozó előírásainak. – Eb-

ben a nehéz és összetett helyzetben csak egy válasz adható, mégpedig az innováció – mondta Diethelm Mohr, majd hozzátette: – A hatékonyság és a földgáz nem egymást kizáró fogalmak, és a gázpiaci versenyben lehetőséget kell látni. A szakember úgy látja, össze kell fogni a gázpiac szereplőinek, mert az új kihívásokra adott válaszokkal már kissé megkéstek, az idő sűrűt.

Helyzetkép itthonról

A földgáz-nagykereskedelem helyzetéről beszélt Kiss Csaba, az E.ON Földgáz Trade Zrt. értékesítési vezetője. Előadásában érintette az



ellátás biztonságával kapcsolatos aktuális kérdéseket, elemezte az árak helyzetét és a hosszú távra szóló szerződéseket. Emlegetett az elmúlt évek bizonytalan politikai helyzetére, mely során a társaság több tízmilliárd forintot veszített. Úgy vélte ugyanakkor, az elmúlt években előforduló nemzetközi gázvíták során Magyarország jól vizsgázott.

Nemzetközi és hazai számokat mutatott be a hallgatónak Molnár Gábor, a Magyar Gázipari Egyesülés igazgatója, aki szerint a negatív vélemények ellenére a földgáz lehet a XXI. század energiahordozója. Az EU huszonhét tagállamában a földgázhálózatba kapcsolt fogyasztók száma egy százalékkal növekedett, így már mintegy 111 millió fogyasztót látnak el a szolgáltatók, miközben a teljes gázfogyasztás 2009-ben 2008-



hoz képest 6,4 százalékkal csökkent. Emellett a Unió belpiacának gázkitermelése is tíz százalékkal csökkent. Hazánkban a földgázfogyasztás la-

sságági szinten változatlan, míg az ipari és erőművektől származó igények csökkentek. Az igazgató szerint az elosztói engedélyeseknek újabb feladatokat kell majd teljesíteni, ilyenek lesznek a fogyasztói profilok kialakítása, a mérési pontok (POD) és a hőmennyiség alapú elszámolás bevezetése vagy a gázipari adatcseremodell kialakítása. Ráadásul fogyasztói kérésre kötelesek lesznek évente egyszer mérőpontossági felülvizsgálatot végezni. Ezek a feladatok további informatikai fejlesztéseket igényelnek majd.

A földgáz és a megújuló energiák

– A földgáz sokoldalúan felhasználható és a szigorú biztonsági ellenőrzések miatt megbízható – ezt már a Pécsi Tudományegyetem



Műszaki Főiskolai Karának tanára mondta. Dr. Vajda József szerint a földgázfelhasználás gazdaságos (lásd kondenzációs kazánok), és az alacsony emisszió miatt környezetbarát.

Hazai statisztikai adatok hiányában külföldi, elsősorban német számok alapján mutatta be, hogy a földgáz a többi, életüket veszélyeztető tényezőkhöz képest elenyésző veszéllyel jár.

– A földgáz sajnos ma nem valami vonzó, nem valami szexi – kezdte kissé meglepő jelzővel előadását az E.ON Ruhrgas AG munkatársa. Heinz-Gerhard Gülck szerint ezzel szemben a földgáz nem probléma, hanem az energetikai piac számára a megoldás része. A földgázellenes hangulattal szemben jelentős érv lehet, hogy az 1960-as évektől kezdődően a földgázt felhasználó berendezések hatékonysági foka jelentősen növekedett.

Heinz-Gerhard Gülck beszámolt egy új technológiával kapcsolatos kutatásról, melyhez az E.ON Ruhrgas is csatlakozott. A gáz-hőszivattyút intenzíven tesztelik, és elemzik a piaci bevezetések lehetőségét is. Számos berendezést helyeztek ki ügyfelekhez, Japán-



ban és Dél-Koreában még előrébb járnak, már kétezer gázhőszivattyút használnak. Náluk nagyobb igény van hűtésre, ezért is terjed gyorsabban ez a technika.

A szakember elmondta, az új technológiával hő- és elektromos energia is termelődik, így a szerelőnek értenie kell a villanyszereléshez is. – Egy biztos, ez az új földgáztechnológia növeli az energiahatékonyságot és ideális kiegészítője a megújuló energiáknak – zárta előadását Heinz-Gerhard Gülck.

Földgáz az iparban

Pánger László, a P-ENERGY Kft. ügyvezető igazgatója, a Magyar Épületgépészek Szövetsége alelnöke nemzetközi összehasonlítás segítségével szembesítette a hallgatókat az energetikai piac problémáival. Úgy vélte, hogy az energetikai probléma megoldására elsősorban nem a megújuló energia alkalmazása a megoldás, hanem komplex energiahatékonysági program, amelynek egy kis, vagy akár nagyobb szelete lehet a megújuló energiák használata. Az ügyvezető igazgató történeti áttekintésében utalt arra, hogy sok olyan program volt már, amely aránylag rövid időn belül megbukott vagy a lendülete alábbhagyott (szénhidrogénprogram, eocénprogram, éjszakai villamos áram fűtési célú felhasználása), ezért félti a megújuló energiákat, mert ez annál sokkal fontosabb, hogy az előzőekben említettek sorsára jusson.

Pánger László több olyan jelentős, elsősorban ipari projektet mutatott be (kerámiaégető kemencék, terményszárítók, technológiai célú hőtermelés), ahol a földgázra való áttéréssel néhány éven belül megtérült a beruházás. A modernizálások egy másik iránya a hagyományos kazánok, hőtermelő kondenzációs technikára való cserélése. Ezen a területen is több olyan projektet valósítottak meg, amelyekkel igen rövid időn belül megtérült a beruházás. A szakember elmondta, nagyon



sok helyen szükség lenne hasonlóra, de pénzhiánnyal küzdenek az ipari és mezőgazdasági cégek. Kijelentette, hogy helyre kell tenni a dolgokat: ma Magyarországon az ipari technológia területen az ener-

giahatékonyság növelésével jóval nagyobb energiamegtakarítást és CO₂-csökkentést lehet elérni, mint a megújuló energiák alkalmazásával.

Épületgépészeti klaszter: összefogás piacnövelésre

A Magyar Épületgépészek Szövetségének ügyvezetője a tavaly elindult Dél-dunántúli Épületgépészeti Energiahatékonysági Klasztert mutatta be előadásában. Dr. Bozsó Béla hangsúlyozta, a projektet a fűtészorszerűsítési piac német tapasztalatainak és a hazai piacnövekedésnek a tendenciái indokolták. A szövetség vezetői ezek alapján döntöttek úgy, hogy el kell indítani egy olyan projektet, amely során az épületgépész kisvállalkozók új ismereteket szerezhettek ezen a szakmai területen, ugyanakkor jelentős marketingtámogatást is kapnak. Nagy örömmre szolgált, hogy a képzés OKJ-s besorolást is kapott, a programhoz pedig a Dél-dunántúli Operatív Program pályázatán nyert támogatást.

A képzésen kívül megvásárolták és magyarázták az Energiaórá 1.0 szoftvert is, ami gyors és egyszerű segítséget fog adni a felújításokhoz szükséges számítások elvégzéséhez. A klaszter tagjait Energiapartner márkanév alatt fogják segíteni a piaci tényerésben.

Dr. Bozsó Béla hozzátette, a projektet komoly marketingtevékenység kíséri, amelyet a Pécsi Tudományegyetem Marketing Tanszékének munkatársai dolgoztak ki.

Bosch és Buderus

Aranyosi Miklós a Robert Bosch Kft. képviselőjében először a társaság név- és arculatváltását mutatta be, valamint az új termékcsoportok elnevezését. Mint mondta, a változásokat egy országos márkakutatás alapozta meg. Előadásában arra hívta fel a figyelmet, hogy a megújuló energiák és a szilárd tüzelésű hőforrások sok problémát és akár veszélyt is jelenthetnek az ügyfelek számára, miközben Magyarország nagyon jó gázellátással rendelkezik.

Az építészeti és az épületgépészeti kapcsolattartóról beszélt Nyárády-Berzsenyi Győző értékesítési vezető a Buderus Hungaria Fűtéstechnika Kft.-től. A szakember gyakori tervezési és kivitelezési hibákra hívta fel a figyelmet, elsősorban olyanokra, amelyek igen egyszerűen átgondolhatók és elkerülhetők lennének. Hangsúlyozta, az ügyfelek, akik egyébként egyre tudatosabban közelítenek az energiahatékonyság felé, keresik a legoptimálisabb megoldásokat, de ezzel együtt sok téves információt kell a szakembereknek eloszlatniuk.

X. Gázszakmai Nap Szekszárdon – az E.ON támogatásával

Folytatás az 1. oldalról.

A rendezvény elsődleges célja ezúttal is az volt, hogy megismertesse a résztvevőket a gázszakma új technikai megoldásaival. – Emellett természetesen sosem árt, ha a résztvevők gazdasági és társadalmi kérdésekben is tájékoztatást kapnak a szakavatott előadóktól, hiszen minden minőségi szerelőnek tisztában kell lennie a környezetünk változásaival – mondta Bayer Károly, a Gázközösség elnöke, a szakmai nap programjának szerkesztője.



valósítani nehéz – mondta –, de az E.ON jó úton van a kitűzött célja felé. Ehhez segítség a szekszárdi szakmai nap is, hiszen a partneri kapcsolat jegyében a gázszelők és tervezők fontos szakmai információkhoz juthatnak, ezek pedig az ügyfelek jobb minőségű kiszolgálását eredményezik.

Kihívásnak nevezte, hogy a gázfelhasználás biztonsága növekedjen, és ehhez kérte a Gázközösség tagjainak tájékoztató munkáját. Az új fogyasztók bekapcsolási igényei csökkennek, azonban a műszaki-biztonsági felülvizsgálat iránti igények éppen a felvilágosítás következtében növekedhetnek.

Belső változások, javuló szervezettség

Berta Márton régióközpont-vezető az E.ON áram- és gázhálózati cégeinél végbement szervezeti változásokról adott tájékoztatást.



Ezek kiindulópontja a 2007-ben megkezdett Start-projekt, amely a működés egységesítését tűzte ki célul, és a szervezet átalakítását ennek rendelte alá. Érzékelték a Gázközösség tagjai körében az új területgazdai rendszer okozta nehézségeket és csökkentették az irányítási szinteket. Ugyanakkor továbbra is fontos szempont, hogy a hálózati osztály és a hat régió azonos követelményrendszer szerint azonos minőségben dolgozzanak, és így álljanak a Gázközösség tagjai rendelkezésére.

Az E.ON részéről Kerekes Ferenc gázhálózati vezető köszöntötte a megjelenteket. Rövid beszédében kifejtette, hogy az E.ON számára az ügyfélközpontúság központi kérdés. Mondani könnyű, meg-

2010-től a területgazdák mellett projektgazdák is vannak, előbbiek feladata többek között az üzemeltetés és a belső rendszerek átvétele, utóbbiak a beruházási ügyeket szervezik. A területek felosztása megváltozott, de a területgazdák már ismerik az új területeiket. Az elmúlt időben érezhető, hogy egyenletesebb a területgazdák terhelése és a projektgazdák munkájának szervezettsége és folyamatossága is javul. Szívesen fogadják a tagok jelzéseit ezekkel a témákkal kapcsolatban is.

Újdonságok, új értelmezések a Gázipari Műszaki-biztonsági Szabályzatban

Gyárfás Attila, a Magyar Épületgépészek Szövetsége elnöki tanácsadója előadásának bevezetőjében felhívta a figyelmet arra, hogy a 19/2009. (I. 30.) Kormányrendelet értelmében a GMBSZ jogereje egyértelművé vált. Az elosztói engedélyes a tervfelülvizsgálatot és a terv szerint elkészült kivitelezés műszaki-biztonsági ellenőrzését a GMBSZ előírásai alapján köteles végezni.

A GMBSZ előírásai egy időközben életbe lépett OTÉK módosítás egy fejezetének kivételével összhangban vannak a hatályos szabványokkal és jogszabályokkal. Ez a kivétel gyakorlatilag lehetetlenné teszi a tüzelőberendezések égéstermékének oldalfali kivezetését. A GMBSZ – indokolt esetben – szabályozott feltételek mellett megengedi a gáztüzelő berendezések esetében az oldalfali kivezetést, az EU-ban érvényes irányelveknek megfelelően. A GMBSZ-t szerkesztő szakbizottság a harmonizált szabványnak megfelelően, még a közzététel előtt kérte a hatóságtól az OTÉK módosításának felülvizsgálatát, eddig hiába.

Az új GMBSZ a korábbiánál nagyobb hangsúlyt helyez a felelősségi körök pontosítására. A létesítésben részt vevők mindegyike az általa végzett munkáért felelős.

Az előadó tapasztalatai szerint a gáztörvény és a GMBSZ előírásait legkevésbé maguk a fogyasztók tartják be. Elmulasztják a rendszeres karbantartást, de az időszakos műszaki-biztonsági felülvizsgálatot sem rendelik meg. Kérdés, hogy ezen a gyakorlaton mennyire fog változtatni a nemrég megjelent 116/2010. (IV.15.) Kormányrendelet, amelyik szerződésszegésnek minősíti az előírások be nem tartását, és kötelezővé teszi az ellenőrzést végző szolgáltatóval való együttműködést.

Jogos igény a készülékcserék eljárásának egyszerűsítése és főleg az átfutási idő rövidítése. A tervezés és a kötelező előzetes tervfelülvizsgálat, majd a szerelés utáni műszaki ellenőrzés túlságosan hosszú időt vesz igénybe, ami a szabálytalanul, terv és engedély

nélkül dolgozó „vállalkozóknak” óriási versenyelőnyt jelent a szabályosan dolgozókkal szemben. Ennek a helyzetnek köszönhetően a lakossági fogyasztóknál elvégzett készülék-cserék jelentős hányada feketén történik. A lehetséges megoldásra a MÉGSZ is tett javaslatot.

Az előadó külön kitért a gázfogyasztó készülékek adott helyre történő és az üzemeltetési szokásokhoz illeszkedő helyes kiválasztásának szempontjaira. Ábrákkal szemléltette a GMBZS-ben szabályozott különböző égési-levegő-ellátási és égéstermék-elvezetési megoldásokat. Világos értelmezést adott a gázkészülékkel együtt tanúsított égéstermék-elvezető csőrendszerek és más (idegen) égéstermék-elvezetők vagy az épített kéménnyel együtt működő égéstermék-elvezetők alkalmazási, kiválasztási lehetőségeiről, valamint ellenőrző vizsgálatuk módjáról.

Örömmel hallottuk ennek kapcsán, hogy a MÉGSZ honlapján, táblázatban összefoglalva megtekinthető a legismertebb készülékgyártók készülékeinek típusválasztéka.

A Bosch-nál 2010 a változások éve



Mint arról a szekszárdi hallgatóságunk Hégete Sándor beszámolt, új névvel és új típuselnevezésekkel indította az évet a Bosch. A Bosch Termotechnika üzletág korábbi termékei gyűjtőneveket kaptak, a

vízmelegítőket ezentúl 'Therm', a hagyományos falikazánok 'Gaz', a kondenzációs falikazánok 'Condens', a vegyes tüzelésű kazánok 'Solid', a napkollektorok 'Solar', a hőszivattyúk 'Compress' nevenek érhetőek el a piacon.

A szakember felhívta a figyelmet arra, hogy a felújításához is érdemes kondenzációs kazánt beépíteni. – Ebben az esetben különösen fontos, hogy a nyitott rendszert zárttá kell átalakítani és a készülék előtt megfelelő szűrést kell alkalmazni – tette hozzá Hégete Sándor.

Az előadásban még az FW időjáráskövető szabályozók elhelyezésének lehetőségeiről is beszélt, amelyek a készülék előlapjába építhetők, így előnye, hogy nem kell külön vezetékkelni és falra szerelni.

A TOP kollektorcsaládról szólva Hégete Sándor kiemelte annak magas határfokát, valamint a „Solar Inside” szabályozást, amely egyedi Bosch-innováció. Ennek köszönhetően minden egy vezérlés alatt érhető el.

Változó igények, változó szolgáltatások

Diethelm Mohr, az E.ON-Ruhr gas szakértője előadásában abból az újdonságból indult ki, hogy a politika és a fogyasztók egyre nagyobb mértékben igénylik a környezetkímélő energiateljesítést. A fogyasztók egyre nagyobb

hányada él környezettudatosan, és erre hajlandó is költeni. Erre érdemes felkészülni a szerelőknak, gyártóknak és a szolgáltatóknak.

Kiemelte, hogy az E.ON meg akarja különböztetni magát más szolgáltatóktól, például az internetes energiakereskedőtől, s



ennek egyik módja, hogy a piaci partnereikkel komplexebb műszaki szolgáltatást és rendszereket nyújt ügyfeleinek, amit a helyben jelenlévő szolgáltató képes is hatékonyan kommunikálni és közvetíteni. Az összetettebb szolgáltatáshoz nagyobb tudás, vagyis képzések valamint a piaci partnerek közötti intenzívebb információáramlatás szükséges. Ezeket az E.ON ösztönözi, támogatni akarja, a Gázközösség tagjai kiváló és fontos partnerei lehetnek a továbbiakban is az E.ON-nak.

A cég figyeli és terjeszti az új gázfelhasználási módokat is (pl. bioföldgáz, gázos hőszivattyú), mert ezek is piacon tartják a terméket. Ezek alkalmazása egyelőre a nagyobb felhasználók körében reális. A műszaki fejlesztések egy másik generációja később kerülhet be a fogyasztói alkalmazásba. Ilyen a hidrogénnel üzemelő üzemanyagcella, ami műszakilag megoldott, azonban a hidrogén olcsó előállítására még nem.

Ellentmondásos az égéstermék-elvezetés szabályozása



– Izgalmas és sajátos téma ez, hiszen tavaly októbertől több, az égéstermék-elvezetőkkel kapcsolatos építésügyi jogszabály megváltozott – nyilatkozta a pécsi Leikauf Tibor kéményseprő mester,

épületgépész üzemmnörök a Gázközösség szekszárdi szakmai napján tartott előadását összegezve.

– A sajátosságok egyik oka, hogy a fűtés- és tüzeléstechnika fejlődésével a szakterület mindennaposan használt fogalmai is átalakulnak, jelentésük változik – tette hozzá a Ma-

gyarországi Kéményseprők Országos Ipartestületének alelnöke. – A hazai szabályozásban pedig gondot okoz, hogy az országos építési követelményeket tartalmazó OTÉK kormányrendelet szintű, míg az épületgépészek által szem előtt tartott GMBZS nem emelkedett jog-

szabályi szintre. Ahogy erre nemrégiben Fegyvernek Sándor országos főépítész utalt: míg ez nem történik meg, nem lehet szó jogharmonizációról, és sajnos megmaradnak a végrehajtásban tapasztalható ütközések. Addig – joggal – ki-ki a saját szakterületének megfelelően értelmezi az előírásokat. Közös mederbe kellene terelni a

szabályozást, mert a jelenlegi helyzet senkinek sem jó, bízom a közeli megoldásban.

Bröjte-kazánokat forgalmaz a Gienger



Kopjár Szilárd a Gienger Pécs Kft. képviselője a cég által értékesített újdonságról, a Bröjte kazánokról adott részletes tájékoztatást. A Bröjte a Baxi-DeDitrich-Remeha-csoporthoz tartozó, jelentős

szakmai hagyományokkal rendelkező, németországi kazángyártó, amely elsősorban a radiátorokra és hőtermelő (gáz, olaj, alternatív energiák) berendezésekre összpontosít. A Gienger kínálatában jelenleg a fali kondenzációs kazánok érhetőek el.

A kazánok hőcserélője alumínium-szilícium öntvényből készül. A hőcserélő tagok hegesztéssel vannak egymáshoz illesztve. A szabályozás Siemens-fejlesztés. A kazánok különféle típusai egyaránt jól áttekinthetőek, jó a hozzáférhetőségük, könnyű a szervizelésük, egyszerű a karbantartásuk és nagyon halk a működésük. 3,5–110 kW-ig terjed a teljesítményük, de a felépítésük és szabályozásuk hasonló.

A berendezések megbízhatók, kedvező a meghibásodási statisztikájuk és hatékonyan működnek, mert állandóan a kondenzációs üzemre törekednek. Kiemelendő még a nagy modulációs tartományuk. A Gienger a szolár- és a nagy teljesítményű álló kondenzációs kazánokat is fel fogja venni a termékpalettájába. A Bröjte levegő/víz és víz/víz hőszivattyúk már megtalálhatók a cég kínálatában, 6–21 kW teljesítménytartományban.

A 2009-es szakmai versenyek győztesei

A szekszárdi szakmai napon adta át Kerekes Ferenc, az E.ON gázhálózati vezetője az E.ON 2009-re meghirdetett szakmai versenynek díjait.

Leginnovatívabb szerelések:

1. díj GLT DELTA Épületgépész Kft.
2. díj ALT. ENERGY Kft.
3. díj Wessják Zsolt egyéni vállalkozó

Legjobb tervezők:

1. díj Molnár József (ANTAMO Kft.)
2. díj Takács László (Unigáz Kft.)
3. díj Csóka Gyula (Techno-Gáz Kft.)

Optimális, ügyfélbarát megoldás, kipróbált technológiával

Az idei Leginnovatívabb Szerelés Díjat a GLT Delta Kft. egyik pécsi munkája érdemelte ki. A Csoronika-dűlőben egy kb. 200 négyzetméter alapterületű családi ház komplex épületgépészeti kivitelezése a KÖREX Kft. kiviteli tervei alapján készült el. A komplexitással kapcsolatban olvasóink kapnak egy jó tippet is.



Mint azt lapunknak a cég műszaki vezetője, a munka projektvezetője elmondta, a tervezők az ügyféllel való egyeztetések után a jelenlegi technikai lehetőségek és a megtérülési mutatók figyelembevételével a legoptimálisabb megoldást találták ki a négytagú család számára. A jelenleg újdonságnak számító és népszerű épületgépészeti technikák az ügyfél esetében nem biztos, hogy a leghatékonyabb megoldást jelentették volna – magyarázza Csóka László.

A beruházási és üzemeltetési költségek kalkulálása után döntöttek úgy, hogy földgázüzemű kondenzációs kazánt, használati meleg vizet előállító napkollektort, és az épület komplett hűtését is biztosító fan-coilokat építenek be. – A manapság egyre ismertebb hőszivattyút csak pontosan megtervezve, a megtérüléseket felmérve, a fogyasztót teljes körűen tájékoztatva „óvatosabban” ajánljuk. A cégnél egyébként is minden szakmai újdonságot először alaposan felmérünk, kipróbálunk, a lehető legrészletesebben megismerünk, majd csak ezek után ajánljuk széleskörűen – érvel a megfontolt, de éppen ezért ügyfélbarát megoldások mellett a műszaki vezető.

A kondenzációs kazán 24 kW-os Viessmann-Vitodens 200 típusú készülék volt, amely a padlófűtési, a radiátoros és a fan-coilos fűtési köröket látja el. A padlóba süllyesztett fan-coilok nyáron a hűtést is biztosítják, ehhez egy 10 kW-os folyadékűtőt építettek be. A használati meleg víz előállítását Viessmann síkkollektorok biztosítják egy 300 literes bivalens bojlerrel, amely rendszerre

igény szerint a gázkazán segít rá. A vízhálózatba egyébként BWT típusú gyantás vízlágyítót is beépítettek. Utóbbi az egész rendszer élettartamának növelése érdekében elengedhetetlen. – Persze a konyhában a mosogatócsapnál ezt kihagytuk, ugyanis a lágyítás érzékelhető mértékben befolyásolja a víz minőségét.

A család kérésére a ház melletti ciszternában összegyűlő esővíz hasznosításáról is gondoskodtak, a WC-öblítés vizét és a meleg víz nagy részét is innen biztosítják.

A hátsó kertben egymás mellett helyezték el a három darab Viessmann síkkollektort, a folyadékűtőt, és a kamra split klímáját. Külön érdekesség, hogy a konyha melletti kamra hűtéséről sem feledkeztek meg, ezt a hűtési szezonon kívül is egy 2,5 kW-os Mitsubishi inverteres split klíma biztosítja.



– A komplex rendszereknél egyébként van egy fontos szempont, amelyre viszonylag ritkán figyelnek a tervezők, kivitelezők és a beruházási költségek miatt a megrendelők. Ez pedig az, hogy nem kell egyszerre beépíteni minden gépészeti elemet, de a ház struktúráját a későbbi, igény szerinti bővítések lehetőségeihez kell kialakítani. Így minimálisan nő a pillanatnyi beruházási költség, ugyanakkor jelentős költségmegtakarítás mellett tudjuk később a komfortérzet-növelő fejlesztéseket elvégezni – teszi hozzá végül Csóka László.

Több idő kell a külterületi tervezésekre

Molnár József a DDGÁZ-nál kezdte majd tervező vállalkozóként folytatta szakmai pályafutását. Munkáját a Legjobb Tervező Díjjal ismerték el.



Molnár József egy keretszerződéssel immáron tizenkét éve dolgozik az E.ON-csoportnak. Cégét, az Antamo Kft.-t feleségével alapította. – Korábban sokkal több megrendelés volt, nyilván a gazdasági

válság rányomta a bélyegét erre a szektorra is, kevesebb új fogyasztói bekötés van, az építőipar beruházási volumene is jelentősen csökkent – ad rövid gázpiaci áttekintést.

Másodszorban a fogyasztók számára végez tervezői munkát, amelyet a szolgáltatóknak kell elfogadni, engedélyezni. Az évek során a szolgáltatók, így az E.ON is – a szén-monoxidmérgezések okozta balesetek miatt – egyre komolyabb biztonsági szabályokat ír elő a gáztervekhez. – Sajnos a fogyasztók általában nem tudják, hogy egy egyszerűnek tűnő házátalakítás során is újra kell tervezetni a ház vagy lakás teljes gázrendszerét – magyarázza Molnár József, aki ezzel együtt a magasabb biztonsági elvárások miatt egyetért ezekkel a szigorításokkal.

Ugyanakkor nemcsak a kisfogyasztók esetében vannak nehezebb pillanatok. A külterületi vezetékek tervezésénél sok probléma és sokszor felesleges feszültség keletkezik a beruházó, az engedélyeztető hatóságok és a szolgáltató, valamint a tervező között, ugyanis az elmúlt években jelentősen megnőtt ezeken a területeken a kesze-kusza tulajdonosi viszonyok miatt az engedélyeztetés átfutási ideje. – Úgy vélem, jobb lenne, ha ilyenkor az érintett szereplők alaposabb előkészítést és több időt hagynának erre a folyamatra, ugyanis ezzel kapkodni időhiány vagy csúszás miatt nem szabad – hívja fel végül a figyelmet a szakember.

Üzemeltetőből tervező

Molnár József a PMMF Mélyépítési Szakán végzett, amely után a megyei építőipari vállalnál helyezkedett el művezetőként. Később csatlakozott a DDGÁZ Tolnai Megyei Üzemigazgatóságához. Itt a közép- és nagyközepnyomású földgázelosztó vezetékek építésének és fogyasztó rendszerek szerelésének irányításával bízták meg. A későbbiekben már a meglévő földgázelosztó hálózat, valamint a fogadó- és nyomásszabályozó állomások karbantartását és üzemeltetését is az ő irányításával végezték. A rendszerváltás évében gázipari szaküzemlétnői oklevelet szerzett, majd a tervezői jogosultság megszerzése után alapította saját tervezői vállalkozását.

Kéménykonferencián a gázbiztonság problémáiról

„A csatlakozó vezetékek és felhasználói berendezések – biztonság és bizonytalanság a jogszabályok és szabályozások tükrében” címmel tartott előadást Bayer Károly elnök a márciusi kecskeméti Kéménykonferencián. Az előadás összefoglalóját adjuk közre.



Mennyire szolgálják a jogszabályok, műszaki szabályzatok a biztonságot és hogyan teremtenek sokszor bizonytalanságot is? – kezdte Bayer Károly előadását, egyben megjelölve annak fő témáját.

A Gázellátásról szóló, 2008. évi XL. törvény (GET) bevezette a csatlakozó vezetékek és felhasználói berendezések időszakos műszaki felülvizsgálatát, de a szükséges részlet-szabályokat tartalmazó rendelet azóta sem született meg, ami bizonytalanságban tartja a szakmát.

Hogyan lehet a vizsgálatot korrektül elvégezni? Az nyilvánvaló, hogy a létesítéskor hatályos előírások szerint kell vizsgálni. De a terv a legtöbbször nem áll rendelkezésre. Vannak még GOMBSZ előtti rendszerek is. Ha sikerül is a létesítés évét meghatározni, hány ember ismeri ma a korábbi szabályokat és azok változásait? Mi van akkor, ha egy készüléket ugyan szabályosan építettek be, de engedély nélkül, „feketén”? Egy felülvizsgálattal legalizáljuk? Mi van, ha az elosztó a felülvizsgálat után valamilyen okból megjelenik a helyszínen és szabálytalanságot állapít meg? Aki ma egy felülvizsgálati jegyzőkönyvet aláír, túl nagy felelősséget vesz magára.

Fontos és javítandó területnek tartja az elnök a beépített termékek megfelelőségének igazolását is. Erről az alábbiakat mondta:

A nem ipari gázfogyasztó készülékek tanúsítványát a vonatkozó 90/396/EGK irányelv szerint bármely EU-tagállam nyelvén el kell fogadni. Egy tanúsítványból minden kétséget kizáróan meg kell tudni állapítani annak tartalmát. Hogyan teszi meg ezt a szerelő egy – mondjuk – portugál nyelvű dokumentum esetében?

A termékek azonosíthatóságával is sok a gond. A magyar piacon a gyártóknak és forgalmazóknak egyaránt sokat kell javítaniuk termékeik azonosíthatóságát.

Gond az is, hogy a CE jelet az alkalmazók úgy veszik, hogy az ezzel rendelkező termék szinte korlátozás nélkül alkalmazható. A gyártó ezzel dokumentálja, hogy az alkalmazott EU-irányelvek alapvető követelményeit betartotta, de az alkalmazást illetően a CE jel csak azt mondja ki, hogy a termék Európában for-

galomba hozható és „alkalmazható”, azt nem, hogy hogyan! Ez csak a kiegészítő jelölésekből és a gyártói dokumentációból tűnik ki! Vagyis bizonyos termékek esetében a CE jel szükséges, de nem elégséges feltétel.

GOMBSZ

A szabályzatnak már a státusa is bizonytalanságot teremt. A GET-ben előírtakkal ellentétben még mindig nem jogszabály. A szakma fenntartások nélkül nem ismeri el, egyes jogszabályok alkotói is figyelmen kívül hagyják.

A szabályzat szerint a „Meglévő csatlakozó vezeték és/vagy fogyasztó berendezés tervköteles átalakítását (bővítését, felújítását) e Szabályzat előírásai szerint kell végezni. Egyidejűleg vizsgálni kell a már üzemelő csatlakozó vezeték és/vagy felhasználói berendezés létesítéskor érvényben lévő műszaki biztonsági előírásoknak való megfelelését...” A nem egyértelmű fogalmazás miatt a csatlakozó vezetékek cseréjekor sokszor vitatják,

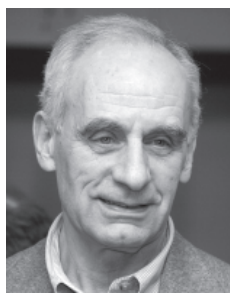
hogy vizsgálni kell-e a fogyasztói oldalt. Nincs meghatározva a vizsgálat módja sem.

A szabályzattól indokolt esetben el lehet térni, ha a tervező előzetesen igazolja, hogy az előírt műszaki–biztonsági szintet más módon biztosította. A vitás ügyben a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal hoz döntést. Hiányzik azonban ehhez az eljárásrend! Ki előtt kell igazolni a tervezőnek az egyenértékűséget, mielőtt vitás ügy lehetne belőle?

Látszólag úgy tűnik, hogy az elmondottak ellenére a rendszer működik, az ügyek megoldódnak. Igen, megoldódnak. Köszönhetően a szakmában dolgozó kollégák tapasztalatának, képességének, a tradíciók továbbélésének. De erre szabályalkotást nem szabad alapozni. A pontatlan jogszabályok, szabályozások, rendezetlen szakmai kérdések, nem megalapozott vélemények, felelőtlen megnyilvánulások pedig veszélyt hordoznak magukban. Veszélyt az alkalmazók, a felhasználók számára – mondta előadása zárásaként Bayer Károly.

Rövid keresztmetszet a Kéménykonferenciáról

A konferencia részletes képet adott a tüzelőberendezések égéstermék-elvezetésének műszaki, építészeti, üzemeltetési és ellenőrzési feladataival kapcsolatos kérdésekről, azonban sok vitás kérdés továbbra is nyitva maradt.



Gyárfás Attila

kivételezett ellenőrzési és átvételi eljárási rendjében. Az ezen feladatok megoldására korábban létrejött egyeztető fórumon a gazdasági minisztérium és a szakmai szervezetek nem tudtak egyezsre jutni.

Szűcs Mihály, a minisztérium főosztályvezető-helyettese lehetséges alternatívaként említette a közszolgáltatás monopól helyzetének részbeni feloldását, és fontosnak tartotta, hogy világos szabályozás, egyértelmű felelősségi rendszer jöjjön létre. Ez hatással lehetne az üzemeltetők tudatos és jogszabálykövető viselkedésére is, mert a

CO-mérgezéses balesetek döntő többségét ők okozzák.

Ebbe az irányba mutatott a Kéményjobbítók Országos Szövetsége két vezetőjének, *Netoleczky Károlynak* és *Chappon Miklósnak* az előadása egy felelősségi mátrix összeállításáról, valamint *Molnár Károly* műszaki igazgató (Égáz-Dégáz) előadása a tervezői, kivitelezői, ellenőrzői felelősségi körök határaitól.

A jogalkotók figyelmébe ajánlhatók az égéstermék-elvezetés területén tapasztalható, a tervezői, szerelői, karbantartói hibákról elhangzott szemléletes előadások. Figyelemreméltó előadás hangzott el a kéményméretezési ajánlások rendellenességeiről, a szél kéményekre gyakorolt hatásainak mérési tapasztalatairól és a belőlük levonható következtetésekről. Több előadó is felhívta a figyelmet az európai szabványok és a hazai szabályozások közötti ellentmondásokra és egyes szabályok értelmezési hiányosságaira.

Kocsis Attila (FŐKÉTÜSZ) a kéményseprő szolgáltatás eddigi keretek közötti fejlesztési terveiről tartott ismertetést. *Csajka György* (Schiedel) a modern, alacsony energiaigényű épületekben üzemelő tüzelőberendezésekhez szükséges kémények fejlesztési követelményeit ismertette. A konferencia végül egy tizenkét pontos határozatot fogadott el, amely az előadások vázlataival megtekinthető a www.kemenyjobbítok.hu oldalon.

Gyárfás Attila elnöki tanácsadó, Magyar Épületgépészek Szövetsége

Energia-tanácsadó tanfolyamon voltak a Gázközösség tagjai

Kilenc gázközösségi tag is részt vett a MÉGSZ Oktatási Intézete energia-tanácsadó képzésén a közelmúltban. Az októberben megkezdett és februárban végződő tanfolyamon a fűtési rendszerek felülvizsgálatához és felújításához szükséges legkorszerűbb ismereteket adták elő a témák ismert szakemberei. Többek között a hőszivattyús technika, a napkollektorok, a fatüzelésű és kondenzációs kazánok, valamint a szabályozástechnika alkották a tananyag gerincét, de ezeken túl fontosak voltak az épületenergetikai ismeretek is.



A tanfolyam utolsó harmadában a MÉGSZ új épületenergetikai számítószoftverével, az Energiaőr 1.0-val ismerkedtek a hallgatók, amit a MÉGSZ reményei szerint a mindennapi munkához is használhatnak.

A tanfolyamra a MÉGSZ és a Gázközösség 25-25%-os kedvezményt adott a Gázközösség tagjainak. Az újdonságot jelentő, az épületek hűtési és fűtési hőigényét egyszerűen és gyorsan kiszámító szoftverről megkérdeztünk két egyesületi tagot is.

– Nagyon tetszik az egyszerűsége, könnyű kezelhetősége és ezzel együtt komplexitása – mondta az energiatanácsadó tanfolyamon bemutatott szoftverről Somogyi László, a Somagáz Kft. ügyvezetője.

A szakember már találkozott a piacon hasonló, hőszükségletet számító szoftverrel, de úgy véli, ez sokkal plasztikusabban tudja meg-



mutatni a számokat, ráadásul úgy, hogy az ügyfelek is könnyebben megértik, ugyanis a különböző elemeket könnyen lehet cserélni, amely után a szoftver automatikusan kidobja a megtakarítást. A szoftvert egyébként, teszi hozzá Somogyi László, könnyű volt megtanulni, mert nem bonyolult, és az előadás, valamint az előzetesen elkészített szöveges anyag is pontos és érthető volt.

Bagó János szerint a szoftver alkalmazása könnyen megtanulható, és jól támogatja az ügyfelekkel való kommunikációt is, ugyanis a különböző egységek „virtuális” módosítása, például főfalak, földemek, padozat hőszigetelése, nyílászárók és gázkazán külön-külön vagy együttes cseréje során azonnal látszik a végeredmény, a köbméterben megadott gázfogyasztás csökkenő mértéke. Bagó János

elmondta még azt is, hogy a képzés nagyon színvonalas volt, a MÉGSZ Oktatási Intézete a legjobb szakembereket kérte fel előadónak.

A MÉGSZ a Dél-dunántúli Épületgépészeti Energiahatékonysági Klaszter keretében össze újabb kedvezményes energiatanácsadó tanfolyamot fog indítani, amin már „fűtési rendszer felülvizsgáló, korszerűsítő” OKJ-s bizonyítvány lesz szerzhető. A tervezett OKJ-s tanfolyam felülvizsgáló modulját a mostani hallgatók már teljesítették, ezért a korszerűsítő – vagyis a kivitelezői – modul oktatásába kapcsolódhatnak majd be. A klaszteren belül Energiapartner márkanéven marketingkampányok indulnak a fűtési rendszerek felújítását végző vállalkozások népszerűsítésére.

További információ: www.epuletgepeszklaszter.hu

Húszéves a MÉGSZ

Pécsett volt az ünnepség

Az 1990-ben Pécsett alapított Magyar Épületgépészek Szövetsége alapításának huszadik évfordulóját megünnepelni visszatért a baranyai városba február első hétvégéjén.

A közgyűlésen részt vevő tagok az elmúlt négyéves vezetőségi ciklus munkáját értékelték a vezetői beszámolók alapján. Bozsó Béla ügyvezető előadásának összegzéseként megállapította, hogy a szövetség az elmúlt négy évben csaknem minden mutatószámában jelentős fejlődést ért el. Így a tagok és pártoló tagok, a rendezvények, a felnőttképzések, a tagokhoz eljuttatott információk és a munkatársak száma egyaránt jelentősen emelkedett.

Golyán László elnök a legfontosabb stratégiai eseményeket és eredményeket foglalta

össze, így kitért a Hungarotherm fővédnökségre, „A szakma egy” nyilatkozatra, a Meszlényi Zoltán-díj alapítására, a GMBSZ-bizottságon belüli munkára, az oktatási intézet felépítésére. A szövetség új feladatok elé néz, amelyek közül kiemelte a szakmán belüli összefogásban való részvételt és a kisvállalkozói érdekvédelem jelentős erősítését.

A beszámolók elfogadása után a közgyűlés új tisztségviselőket választott. Golyán László ezúttal egyedüli jelölt volt az elnökségre, őt a közgyűlés nyílt szavazással választotta meg.

Az alelnökök titkos szavazással a következők lettek: Balázs Gábor, Domonkos László, Fehér János, Horváth Zoltán, Kirch Ervin, Pánger László, Varga Pál. Golyán László elnökkel és Cserkúthy László tiszteletbeli elnökkel együtt ők fogják a következő négy évben

az elnökséget alkotni, azaz a szövetség munkájának irányítását végezni.

A felügyelőbizottságban helyet kaptak a régióban működő kollégák, így Füredi Ferenc és Antal István, az etikai bizottságban Béndek Ferenc.

A szövetség alapításának huszadik évfordulója alkalmából a tagok és a szövetség vendégei a hagyományos szakmai konferencia helyett ezúttal emlékkonferencián vehettek részt. Ezen számos hazai és külföldi szakmai szervezet vezetője is megjelent. Az emlékkonferencia zárásaként húszéves jubileumi emlékermet vettek át azok, akik a legtöbbet tették a szövetség fejlődéséért, közülük régiós kollégák: Bárdos Ferencné, Cserkúthy László, Fehér János, Hauk Antal, Harmat Tamás, Mészáros Ferenc, Vargacz Lajos.

Az ünnepségsorozat csúcspontját ezúttal is a szövetség legmagasabb kitüntetésének, a Meszlényi Zoltán-díjnak az átadása jelentette. Idén Hauk Antal, a Gienger Pécs Kft. volt ügyvezetője, Huber Lőrinc nyugdíjas szerelő és Pusztai Csaba műszaki tanár kapta a díjat.

Nagyot mernek álmodni

Épületgépészeti szakképzés indul Szekszárdon

– Majdnem húsz éve dolgozunk vállalkozóként az épületgépész piacon, de a szakképzés mai napig nem megoldott, ezért döntöttünk úgy, létrehozunk egy komplex, szakmai oktatási központot – foglalja össze tömören Ranga József, a Nexter Kft. ügyvezetője a cég legújabb profilja alapításának okát.

A kezdetektől fogva épületgépészeti és újabban, partnerével együtt komplex építőipari kivitelezői munkákban érdekelt családi vállalkozás nemrégiben nagy fába vágta a fejszéjét. Úgy döntöttek, nem várnak tovább arra, hogy évről évre növekvő megrendeléseik színvonalas teljesítéseire jó szakemberek kerüljenek ki az iskolai szakképzésből, ők maguk kezdenek szakképzésbe. – Az iskolapadból kikerülő fiatalok 20 évvel ezelőtti tananyagokból tanulnak, gyenge szerszámparkkal és részben elavult technológiákon próbálnak gyakorlatot szerezni – magyarázza Ranga József.



A Ranga házaspár

Pályáztak és a szekszárdi ipari parkban rövidesen birtokba veszik azt a telepet, ahol a szakmai munkájuk mellett a bonyhádi Jókai Mór Szakképző Iskolával együttműködve megkezdik az épületgépészet iránt érdeklődő fiatalok gyakorlati oktatását. – Reményeink szerint nyáron minden korszerű eszköz és szerszám megérkezik, és szeptembertől beindulhat az első évfolyam – veszi át a szót Ranga Józsefné, Zsuzsa, aki a cég teendői mellett a Tolna Megyei Kereskedelmi és Iparkamara ipari tagozatának elnöke is, így pontos információkkal rendelkezik általában véve a hazai szakképzési helyzetről, és nem csak az épületgépészeti szektorról.

A kamara mellett szeretnék felvenni a kapcsolatot a megyei munkaügyi központtal is, ugyanis a felnőttképzésben (átképzésben) is részt szeretnék majd venni.

A gyakorlati képzés helyszínén egyébként már kezd összeállni az a gyakorlófal is, amelyen sok szerelési és mérési feladatot kipróbálhatnak a tanulók: kombi és kondenzációs kazánok vannak itt, napkollektorok, tűzhelyek, működésüket láthatják egyenként és sorba kötve is. – Ez a fal olyan lesz, amelyen mesterségesen lehet majd hibákat is létrehozni, alkalmas lesz gyakorlati vizsgák lebonyolítására is – teszi hozzá Ranga József.

Nemrégiben megállapodtak a BOSCH Termotechnika Kft.-vel egy, a dél-dunántúli régiót átfogó oktató–bemutató terem közös létrehozásáról és működtetéséről, ahol a régió szakembereit fogják továbbképezni.

– Azt mondják, szigorú vagyok a tanulókkal, de ez csak akkor ér valamit, ha olyanok kerülnek ide, akik motiváltak és a szakmában

való elhelyezkedést komolyan gondolják – mondja végül Ranga József, aki még azt is elmondja, hogy a próba-fal részösszerelését már tanuló végezte, természetesen szigorú szakmai felügyelete mellett.

A szekszárdi, de ősényi telephellyel is rendelkező Nexter Kft. 1991-ben alakult, a mai napig családi vállalkozás. Kezdetben gázszereléssel, majd később épületgépészeti szerelések főprofilal működtek.

1999-től az MSZ EN ISO 9001:2001 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszerrel (Gázelosztó, csatlakozó, fogyasztói és épületgépészeti vezetékek létesítése és műszaki ellenőrzése, energetikai, műszaki-biztonsági tanácsadás, gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgálat, épületgépészeti kivitelezés) dolgoznak.

A Nexter Kft. 2008 óta megváltozott munkaképességű munkavállalókat foglalkoztató akkreditált tanúsítványával is rendelkezik. Tavaly év végétől fémipari alapszakmák tanulói szakmai gyakorlati képzését is végzik.

Írás beküldése a gazkzosseg.hu honlapra

Ismételten beszéljünk arról a lehetőségről, amivel a Gázközösség tagjai megjelentethetik gondolataikat a honlapon. Miért aktuális ez? Sajnálatos, hogy a Gázközösség tagjai, habár van véleményük a szakmáról, annak jelenlegi állapotáról, a problémákról, és a szükséges intézkedésekről, ezeket a gondolatokat nem osztják meg az egyesület tagjaival. Az eljárás pedig nagyon egyszerű, semmivel sem kíván több hozzáértést, mint egy e-mail elküldése.

1. Az első fontos feltétel, hogy regisztrált tag legyél. Ha nem így lenne, keresd fel a regisztráció menüpontot és regisztrálj. Minden esetben visszaigazolást küldünk a regisztráció megtörténtéről, ami néhány nap is lehet, mert a tagságot ellenőrizzük.
2. Miután bejelentkeztél (ha nem emlékszel a bejelentkezési névre, jelszóra, semmi gond, elég, ha megadod az e-mail-címedet, és a rendszer segít belépni), megjelenik egy új ablak, amin a bejelentkezési neved van felül.
3. Válaszd a Tartalom beküldése hivatkozást.
4. A lehetőségek közül válaszd az Írás beküldését.
5. Megjelenik egy egyszerű kérdőív, töltsd ki a címet és a tartalmat.
6. Az Előnézet gombbal megnézheted, mit alkottál, és a Beküldés gombbal fel is töltheted.

Azonnal nem fog megjelenni, mert előbb ellenőriznünk kell. Rengeteg más lehetőség is van az írás formázására, de legyen kezdésnek ennyi elég.

Tehát hajrá! Próbálgass, nem ördögösség!

Az első valódi gázközösségi tartalmat beküldő részére felajánljuk a képen látható, mini lézeres hőmérőt.



Ez egy jól használható termék, főleg felületi hőmérsékletek mérésére.

A kereskedelemben hatezer forintért kapható, a cikk megírása tizenöt perc. Számolj, ez nem rossz órabér!

Murányi Sándor

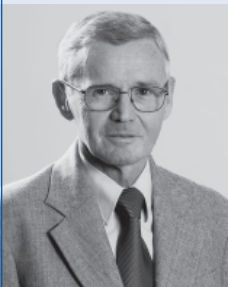
földgáz

Hírlevél • A Gázközösség Egyesület belső tájékoztató kiadványa

Felélős 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 szövegírásban, szerkesztésben és a kiadásban közreműködik az Öttorony PR Kft.

Kedves Kollégák!

Tizenhárom éve alakultunk, tizenkét éve végzünk fogyasztói bekapcsolásokat, tíz éve rendeztük meg az első megyei találkozót és hat éve végzik jogosult tagjaink – az országban egyedül – saját munkájuk műszaki ellenőrzését.



Ami a megyei találkozók célja volt akkor és azóta is, a személyes kapcsolatok ápolása és a fellemerült kérdések oldott légkörben való megbeszélése. Az elmúlt néhány évben a fejlődés megtorpanni látszott, hiába határoztunk el ezeken a találkozókön ésszerű dolgokat, a megvalósításnak mindig volt valamilyen akadály.

Az ideai összefüggéseken azonban a partnerkapcsolatok új fejezete körvonalazódott. A többéves stagnálást, a bejelentések szerint, dinamikus változás fogja követni. Jogosult tagjaink tevékenysége kibővül és mindez anyagi előnyökkel is párosul. Természetesen a kölcsönös előnyök alapján nekünk is nyújtunk kell valamit. Elsősorban igényes, magas minőségű munkát. Emellett be kell illeszkednünk egy olyan rendszerbe, amely az informatika segítségével a kapcsolatot rendezetté teszi. Ez utóbbi, bármennyire is idegenkedünk tőle, közös érdek.

2010-ben megkezdődött a partnerkapcsolatok cégszintű fejlesztése is, a gáz- és villamos területek azonos szintű kezelését elképzelve. Ez tagjaink számára erősebb piaci pozíciókat, professzionális fejlődést és új technikai, technológiai ismereteket jelent. A korábban némileg megtorpant fejlődés új lendületet kapott.

Minden tagunknak azt kívánom, használja ki az ünnepek adta időt erőgyűjtésre, feltöltődésre is, mert 2011 új feladatokkal, lehetőségekkel vár bennünket.

Boldog új évet mindnyájunknak!

Bayer Károly,
a Gázközösség elnöke

Folytatódik a közös, szakmai munka az E.ON-nal

A közös ügyfélkör, az azonos szakmai értékek és üzleti érdekek energiát adnak az E.ON és a Gázközösség kapcsolatának. Az E.ON nagyra értékeli az egyesületet és terveit a kapcsolat továbbfejlesztésére. Patay László, az E.ON Középdunántúli Gázhálózati Zrt. igazgatóságának elnöke és az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. igazgatósági tagja mondta mindezt kérdéseinkre válaszolva.



– A Gázközösség tagjai jól felkészült és jelentős múlttal rendelkező szakmai és vállalkozói közösséget alkotnak – jelentette ki a lapunknak adott első interjújában az E.ON gázszolgáltatási területének első számú vezetője.

– A tagok az ügyfelekben kialakuló E.ON-képnek és a földgáz imázsának jelentős alakítói, ezért igen fontosak a számunkra. Az egyesület tagjai egyfajta „E.ON-képviselőként” menedzselik a gázhálózatra való csatlakozást. Ennek a munkának számos olyan mozzanata van, amelynél a gázszelvény vagy tervező szakmai felkészültsége, szemlélete sokat számít. Jelentős előny és könnyedség a számunkra, hogy a Gázközösség szervezett szakmai közösség, mert így könnyen kapcsolatba tudunk lépni velük.

– Az E.ON-on belül szervezeti, munkaszervezési szempontból is közelebb került egymáshoz a villamos és a gázos terület. A villanyszerelők körében is létrehozunk majd a Gázközösség mintájára hasonló szakmai kört?

– A villanyszerelési területen nincs egyesület, de hasonló logika és motivációk mentén a regisztrált szerelőkkel vagyunk szorosabb

együttműködésben. A Gázközösségben az egyesületi keret, az elnökség és a bizottságok munkája, a Hírlevél, a honlap, a rendezvények és a képzések révén jóval több lehetőség adódik az összefogásra, a közös munkára. A nagyobb szervezettségből fakadó előnyt fontosnak tartjuk, ezért közelíteni fogjuk a két módszert egymáshoz.

– Melyek azok az ügyek, értékek, amelyek Ön szerint az E.ON-nak és a Gázközösség tagjainak is fontosak?

– Az egyesület gázszelvényével és -tervezőjével együtt mi is felelősek vagyunk a fogyasztók és vagyunk biztonságáért. Megnyugtató számunkra, hogy minőséget garantáló közösséggel vagyunk kapcsolatban, amellyel szervezetsége, és az E.ON-nal ápolat jó kapcsolata folytán könnyű kommunikálni erről a kérdéskörrel is. Ennek következtében a gázbiztonság fejlesztése is könnyebben megvalósítható. A másik terület az energiahatékonyság, amiben az E.ON jelentősen érdekelt, és amiben az egyesület tagjainak jelentős a szerepe. A fogyasztóknak adott tanácsok, a pontos tervek, a belső rendszerek kiváló minőségű kivitelezése igen nagy hatással vannak a földgáz hatékony felhasználására, és a földgázfogyasztók elégedettségére. A földgáz akkor versenyképes, ha a fogyasztók hatékony rendszerekben használják fel. Az E.ON-nál ez stratégiai kérdés.

– Milyen újdonságokat tervez az E.ON az együttműködésben?

– A Gázközösség tevékenysége főleg az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. területére jellemző, azonban az E.ON Középdunántúli Gázhálózati Zrt. területére is mindinkább kiterjesztjük, mert a két területen az egyéges működés a célunk. Meggyőződésem, hogy sok további lehetőség van még a közös munkában. A németországi példák is jól mutatják, hogy a kölcsönös előnyök jegyében érdemes továbbfejleszteni az együttműködést a gáz értékesítésében. Szorosabbra szeretnénk fűzni a kapcsolatot a tagokkal, azt tervezzük, hogy jobban bevonjuk őket az E.ON üzleti folyamataiba. Sokkal többre van lehetőség, mint a fogyasztói rendszerek szerelése. Végsőül, élve az alkalommal, békés, sikeres, boldog új évet kívánok a Gázközösség tagjainak!

Új elnökséget választott egyesületünk közgyűlése



A hagyományt megtartva ezúttal is a nyár végére és Velencére hívta össze az elnökség az évi rendes közgyűlést, melynek fő napirendi pontja – a négyéves vezetőségi ciklus lejártával – az új elnökség megválasztása volt.

A tagok közül harmincegy fő érkezett – a délutáni programra családtagok és munkatársak is – valamint a vendégek, akiket külön is köszöntött Bayer Károly elnök: Diethelm Mohrt, a Gázközösség tiszteletbeli tagját, Szűcs Ferencet, az E.ON Energia mérésvezetőjét, Somlai Róbertet, az E.ON Energiaszolgáltató Kft. munkatársát.

A közgyűlés elsőként megválasztotta a jelölőbizottság tagjává Hajdú Zoltánt, Köröscsés Imrét és Murányi Sándort, majd az elnök beszédével folytatódott a munka.

Elnöki beszámoló a négy év munkájáról

– Az elnökség 2006-ban kapott megbízása lejárt. Ilyenkor illik az elmúlt négy évet mérlegre tenni. Mit csináltunk jól, mi lehetett volna jobb és mi az, amit elrontottunk. Elrontottunk, mondom akkor is, ha a hibázásban külső körülmények játszottak közre. A felelőséget nem szabad senkire áthárítani. Tekintjük át az eltelt négy év legfontosabb eseményeit, feladatait, és nézzük meg, miként tudjuk a jövőt úgy alakítani, hogy a korábbi hibákat kiküszöbölve előnyt hozzon minden tag számára, az egyéni vállalkozótól az elosztói engedélyesig – vezette fel beszámolóját Bayer Károly, és a következőkben részletes elemzést végzett.

Védelem a kontárok ellen

– A 2006-os közgyűlés előtt felmérés készült a tagság megkérdezésével és általános vélemény volt, hogy védelem kell a kontárok

ellen. Ugyanakkor nagyon sokan azt mondták, hogy maguk a tagok e téren semmit nem tehetnek, illetve, hogy a helyzet megoldása nem a tagok dolga. Megvizsgáltuk a kérdést. A helyzet feltárásában közvetlen szakmagyakorlók is részt vettek. Megállapításuk egyértelmű volt. Nincs olyan adminisztratív eszköz a kezünkben, amivel meg tudnánk akadályozni a feketemunkát. Nem csak nekünk, hanem a műszaki biztonsági hatóságnak sem. Nem elég, ha sejtjük vagy tudjuk, ki követ el ilyet, bizonyítani is kell. A bizonyítás pedig szinte lehetetlen. Még az ügyfél is a kontárnak falaz, akkor is, ha egy silány munkával becsapták. Kérdezhetjük, akkor nincs megoldás? Van, a valódi szakemberek etikus piaci magatartása. Ha nincs, aki a kontárt akarva-akaratlanul hozzásegíti a munka legalizálásához, akkor a feketemunka lényegesen vissza fog szorulni. Azoknak a jogosultaknak, akik ilyenekben részt vesznek, fel kell ismerniük, hogy ezzel a magatartással a tisztességes szakma piaci esélyeit rontják. Természetesen, emellett szükség van az ügyfelek körében végzett felvilágosító munkára is. Van már néhány szélesebb körben terjesztett kiadvány, ami ezt a tájékoztatást segíti.

Bevált az önátadás gyakorlata

– Jó néhány éve liberalizált a gázpiac – folytatta az elnök a beszédét egy újabb témával. – Ez azt kell jelentse, hogy a piaci szereplők felelősen, önkorlátozó módon viselkednek. Úgy vélem, az ilyen piactól idegen a fo-

gyasztói rendszerek létesítésének jogszabályba foglalt kontrollja, az engedélyes által végzett kötelező tervfelülvizsgálat és műszaki ellenőrzés. Ezt a véleményt sikerült többször, nagyobb fórumok előtt a szakma tudomására hozni. A fogadtatás kedvező volt. Természetesen – mint mindennek – ennek is vannak ellenzői. Legfőbb érvük, hogy a piaci szereplők még nem értek meg erre. Mi adatokkal tudjuk alátámasztani, hogy igenis érettek. Az egykori DDGÁZ területén hat éve működik az önátadás, nagyobb problémák nélkül. A meggyőzést tovább kell folytatni. Minél előbb a szakmára kell bízni a fogyasztói rendszerek létesítését a vele járó felelősséggel együtt. Be kell végre látni, hogy a munka minősége nem az ellenőrzéstől, hanem az azt végző szakemberek tudásától, lelkiismeretességétől függ.

– Megjelenése óta közreműködünk a GMBSZ jobbításában, a Gázipari Műszaki Szakbizottságon, a Magyar Épületgépészek Szövetségén és a Műszaki Biztonsági Hatóságon keresztül. Több javaslatunk már bekeverült a módosításokba. Ezt a munkát is folytatni kell, sajtó érdeklődésben.

Párbeszéd a tagokkal

Elkészült a honlapunk. Rajta keresztül tájékoztatást tudunk nyújtani tagoknak és ügyfeleknek egyaránt. Persze a lehetőség ennél sokkal több volna, de ki kellene használni. Murányi Sándor sokat tesz annak érdekében, hogy ismertesse a használatot, az előnyöket, sőt ötleteket is várna. Ne hagyjuk munka nélkül! – biztatta az elnök a tagságot az egyesületen belül élénkebb párbeszédre.

– Megújítottuk a megyei találkozókat az egykori DDGÁZ területén. Hasenauer András igazgató úr mindegyikben részt vett. A kötetlen beszélgetések során kellemes, oldott hangulatban számtalan jó javaslat is született, amelyeknek megvalósítása később említett okok miatt késik. A tavalyi évben a találkozókat, a cég átalakítása miatt, nem tudtuk megtartani. Terveink szerint idén ismét megrendezzük őket, már a volt KÖGÁZ területén is. A jelenlévő Szűcs Ferenc, aki az elosztói engedélyesek partnerkapcsolatait koordinálja, ígéretet tett, hogy részt vesz rajtuk.

Sikeresen tartottuk meg hagyományos rendezvényeinket, jelentős E.ON közreműködéssel és támogatással.

Évente szervezzük a székszárdi szakmai napot, 2008-ban Siófokon, 2010-ben pedig Balatonfüreden rendeztük meg a Földgázforumot, amelyeken a jelentős szakmai programok mellett kellemes hangulatot is sikerült biztosítanunk a résztvevőknek. Elismerésnek vehetjük, hogy ezeken a rendezvényeken rendszeresen részt vesznek E.ON felső vezetők, a Magyar Energia Hivatal, a Műszaki Biztonsági Hatóság, a Gázipari Műszaki Szakbizottság tagjai, sőt elnöke és más engedélyesek képviselői.

Partnerkapcsolatok

Folyamatban van a partnerkapcsolatok cég-szintű összefogásának kialakítása – tért rá egy újabb témára beszédében Bayer Károly. – A cél az, hogy a partnereket az E.ON egységes elvek szerint, a kölcsönös előnyök szem előtt tartásával kezelje, gáz- és villamos területen egyaránt.

Természetesen mind a gáz, mind a villamos szakmai közösség (így a Gázközösség is) megtartja korábbi szervezetét és működési formáját. Ehhez kell kialakítani az E.ON magyarországi vállalataihoz kapcsolódva azt a rendszert, amelyik képes a partnereket magához kötni, munkájukat támogatni, megfelelő marketinggel ismertté tenni, fejlődésüket elősegíteni. Meg kell találni, hol kapcsolódhat a két szakma egymáshoz, miben tudják egymást támogatni, mit tudnak egymástól átvenni. Talán úgy lehetne ezt a partnerséget jellemezni: partnerei vagyunk az E.ON-nak és partnerei vagyunk egymásnak. 2008-ban a KÖGÁZ területéről is léptek be vállalkozások a Gázközösségbe, ezzel működési területünk kiterjed mindkét elosztói engedélyes ellátási területére.

Szükség van-e a Gázközösségre?

Végül, de nem utolsósorban, arról a kérdésről, amely a legtöbb gondot okozza, és amelynek megoldása nem tűr halasztást. Tizenhárom évvel ezelőtt szerveztük meg az akkori DDGÁZ területén a Gázközösséget. A célunk az volt, hogy a fogyasztókat a lehető legmagasabb szinten szolgáljuk ki. Ezt elősegítendő, a DDGÁZ bizonyos feladatokat – mint az új fogyasztók bekapcsolása (mérő- és nyomásszabályozó-felszerelés), később a háztartási méretű fogyasztóknál végzett szerelések műszaki ellenőrzése – jogosult tagokra ruházott át. A jogosultság feltételei és a munkavégzés szabályai mindenki által hozzáférhető írásos dokumentumokban voltak. A rendszer megbízhatóan működött, egészen addig, ameddig a végrehajtott szervezeti átalakítások következtében a régi feltétel és szabályozási rendszer megszűnt, helyette új nem készült.

A területen dolgozó új munkatársak számára a Gázközösség, a partnerség ismeretlenek voltak, nem is volt kényszerítő körülmény, hogy megismerjék. Odáig jutottunk, hogy csak a régi megbízási szerződések éltek tovább, újakat kötni, vagy régieket módosítani nem tudtunk, mivel a korábbi szövegezés nem felelt meg teljesen az időközben bekövetkezett jogszabályi változásoknak, az új szövegezés készítésének útjában pedig szá-

mos akadály tornyosult. Emiatt nem tudtuk kiterjeszteni a megbízotti tevékenységet a megyei találkozókra megígért bővítéskori gázmérő le- és felszereléssel és az üzemszünet utáni nyomáspróbával. A KÖGÁZ területén pedig a jogosultak – korábbi ígéretek ellenére – nem végezhetek megbízotti tevékenységet. Mindezt tetézte a lejárt hitelességű gázmérők cseréjével kapcsolatos legutóbbi pályázatlat lebonyolítása, amely – ígéretek szerint – e téren az utolsó jó szándékú tévedés volt.

Ennek napfényre kerülésekor fel kellett tenni a kérdést: szükség van a Gázközösségre? – vetette fel beszéde legélesebb kérdésését az



Beszélgetés a szünetben: Szűcs Ferenc, Diethelm Mohr, Adorján Norbert és Cserkúthy László, a háttérben Kiss Imre

elnök, majd így folytatta. – A válasz egyértelmű volt: igen. Nos, ha igen, rendezni kell a jelenlegi helyzetet. Fel kell építeni azt a rendszert, amelynek keretei között a megbízotti tevékenység biztonsággal végezhető. El kell készíteni azokat az írásos dokumentumokat, amelyek meghatározzák a követelményeket, feltételeket, és amelyek betartása minden érintett számára kötelező. Ebbe beleértem a technológiai és folyamatleírásokat, az eljárási szabályokat, a jogosultság feltételeit, a feltétel nélkül szükséges pályázatok lebonyolítási rendjét, a megbízási szerződések szövegezését, a biztonsági szempontból indokolt védőöltözeteket. A felépített rendszernek pedig érvényesnek kell lenni és működni kell mindkét elosztói engedélyes ellátási területén egyaránt.

Nem kevés, nem fog egyszerre menni. Nyilván a gyorsabban megoldható dolgokat kell előre venni és utána sorban a többi. Az egészet azonban záros határidőre be kell fejezni. Nincs további négy évünk. Ha a feladatot nem tudjuk belátható időn belül megoldani, nem kell többet feltenni a kérdést – szükség van a Gázközösségre? Nem lesz Gázközösség.

Mivel tudunk mi hozzájárulni ehhez a munkához? Közre kell benne működnünk minden erőnkkel, tudásunkkal, tapasztalatunkkal. Amikor készen van, a szabályok maradéktalan betartása mellett részt kell vennünk a rendszer jobbításában, fejlesztésében. Ez közös

érdeklődés. Talán még annyit fűznék hozzá, hogy az elmondott problémák nyilvánvalóan nem a cég filozófiájából következnek. Ha így volna, akkor nem biztosítanák számunkra a működési feltételeket, nem támogatnák rendezvényeinket, nem lehetnénk ma itt ilyen körülmények között, nem kapnánk a felső vezetéstől méltatást és a már említett válasz sem lett volna igen. Azt hiszem, ez egyszerűen emberi kérdés. Könnyebb valamit úgy csinálni, ahogy szoktuk, minek vesződni új dologgal? Ezen pedig lehet változtatni.

Ennyi volt, amit az eltelt ciklus fontosabb tényeiről és a közeljövő tennivalóiról el szerettem volna mondani. Úgy gondolom, most az utóbbira kell koncentrálni, a jövő a legfontosabb. Végezetül szeretném megköszönni az elnökség négyéves munkáját, a tagok támogatását. A leendő elnökségnek azt kívánom, hogy sikeresen birkózzon meg a felsorolt fontos feladatokkal. Köszönöm, hogy meghallgattak – zárta az elmúlt négy évet értékelő beszédét Bayer Károly elnök.

A közgyűlés az elnöki beszámolót, nyílt szavazással – ellenszavazat, tartózkodás nélkül – egyhangú döntéssel elfogadta.

Ismét Bayer Károly az elnök

Az elnökség őszi első ülésén, szeptember 10-én az alapszabály értelmében megválasztotta az elnökség tagjai közül a Gázközösség elnökét, aki ismét Bayer Károly lett. A elnökség tagjai közül ismét Bernula Károlyt választotta meg elnökhelyettesnek.

Az etikai bizottság elnöke Leikauf Tibor lett, tagjai Huszár Tibor, Sántha Károly, Hajdú Zoltán, a tagfelvételi bizottság tagjainak Bernula Károlyt, Bertha Mártont és Czétány Lászlót választották meg.

»»»

Bizottsági beszámoló a 2009-es év munkájáról, eseményeiről



A **tagfelvételi bizottság** nevében Czetány László tartott tájékoztatást: „A 2009. évi Közgyűléskor a tagok létszáma százhatvanhét volt. A 2009. november 26-i elnökségi ülésen a CH Épületgépész

Kft. egyéves felfüggesztése lejárt, tagsági viszonyát helyreállítottuk. Az év során felvételt nyert: Skriván Barnabás, Csirke Tibor, Spidel Hause Bt., Expertly Kft., Gázszerzőközpont Kft., Gejzír Kanizsa Kft., Hegedűs Zoltán, Kovács József, Mati Ferenc, Naposdomb Bt., Nieselberg Máttyás, Simon István. A SÉDKALOR Bt. megszűnt, kérte törlését a Gázközösségből. Az elnökség kilenc tagot a 2009. évi tagdíj nem fizetése miatt zárt ki: Gázber Bt., Jordáki Kft., Ligeti és Tsa Kft., Matógáz Kft., Pencz Gábor, Pintér László, Sirály Terv Bt., Szabó Kft., Szászi Mester Kft. Így a jelenlegi taglétszámunk százhatvankilenc.”

Számvizsgáló bizottság képviselőjében Wessják Zsolt tájékoztatta a tagokat. Tételeken ismertette a gazdálkodás adatait, majd



elmondta: megállapítható, hogy az egyesület gazdálkodása stabil, a számviteli fejelem előírásait minden esetben betartották.

A közgyűlés a bizottságok beszámolóit nyílt szavazással – ellenszavazat, tartózkodás nélkül – egyhangú döntéssel elfogadta.

– Az **etikai bizottságnak** az elmúlt négy évben nem sok teendője volt, ami pozitív, hiszen ez azt jelenti, hogy a tagjaink tevékenysége a piacon, szakmai és egyéb területeken elfogadható, mondhatnánk etikus – kezdte tájékoztatóját Leikauf Tibor, az etikai bizottság elnöke, majd így folytatta. – 2006-ban egy ügyet tárgyalt a bizottság, melynek eredménye egy szigorú figyelmeztetés volt, tagszervezettel szemben azóta újabb bejelentés nem érkezett.



2007-ben is egy bejelentés érkezett, de az ügy kivizsgálása okafogyottá vált, mivel az egyesületi tagtársunk a tagdíj elmaradása miatt kizárásra került a tárgyalást megelőzően. 2008-ban is egy ügy került az Etikai Bizottság elé, melynek eredménye az érintett



A közgyűlés után „beindultak” a bográcsok

tagszervezet tagsági viszonyának egy évre történő felfüggesztése volt, azóta az egy év eltelt és újabb bejelentés nem érkezett az etikai bizottsághoz a tagszervezettel szemben.

2009-ben új Etikai Kódex alkottunk, melyet a közgyűlés elfogadott.

Az alapszabály módosítása

Bayer Károly előterjesztésében elmondta, hogy az alapszabály-módosítás tervezetét minden tag a meghívóval együtt megkapta, melyben a javasolt módosításokat **kövré, dől**t betűkkel jelölték.

A módosítási javaslat ismertetése után a közgyűlés megszavazta a tervezett változtatásokat, amelyeknek a többsége csak apró fogalmazási pontosítás volt. Az egyik nagyobb terjedelmű módosítás, hogy a közgyűlés napirendjére a tag által tett javaslat akkor vehető fel a napirendbe, ha a közgyűlés megkezdése előtt legalább hét nappal írásban beérkezett az elnökhöz, akadályoztatása esetén az elnökhelyetteshez.

A másik változás, hogy az egyesület tagjai harminc napon belül kötelesek bejelenteni a névváltozást, átalakulást, lakcím- vagy székhelyváltozást és az egyéb elérhetőségeket érintő (telefon, fax, e-mail stb.) adatváltozást.

A partneri együttműködés továbbfejlesztése

Szűcs Ferenc, E.ON Energia mérésvezetője, aki az E.ON elosztói engedélyes cégeinek partnerkapcsolatait fogja össze, előadásában kifejtette, hogy az E.ON a partnerkapcsolatok erősítésére, fejlesztésére és kiterjesztésére törekszik. Ennek része az elnöki beszámolóban em-



lítették megoldása is. Az előadáshoz Diethelm Mohr is hozzászólt. Véleménye szerint a partneri együttműködés mind az elosztói engedélyes, mind a gázközösségi tagok számára előnyös. A sikeres együttműködésre németországi példákat is bemutatott.

Új elnökség választása

A jelölőbizottság összesítette a leadott jelölőlapokon az elnökségi tagokra érkezett jelöléseket.

A tagság huszonegy főre tett javaslatot: Antal István, Bayer Károly, Bernula Károly, Berta Márton, Cajnkó Alfréd, Czetány László, Cserkúthy László, Huszár Tibor, Kirch Ervin, Kiss Imre, Köröstyös Imre, Leikauf Tibor, Málínger István, Murányi Sándor, Németh Richárd, Reich József, Sántha Károly, Schmuck Róbert, Sipos Péter, Vörös Ferenc, Zongor Gábor.

Nem vállalta a jelölést: Málínger István, Reich József és Vörös Ferenc.

Nem volt jelen a közgyűlésen, ezért nem volt választható: Cajnkó Alfréd, Schmuck Róbert, Sipos Péter és Zongor Gábor.

A jelölőbizottság által elkészített szavazólapokat a szavazásra jogosultak igazoltan átvették és leadták szavazatukat. A jelölőbizottság ezután megállapította az eredményt. Az alapszabály szerint az elnökség tagjait az első tizenegy legtöbb szavazatot elért jelölt alkotja. Murányi Sándor a bizottság nevében bejelentette a választás eredményét. Az új elnökség tagjai a következők lettek: Antal István, Bayer Károly, Bernula Károly, Berta Márton, Czetány László, Cserkúthy László, Huszár Tibor, Köröstyös Imre, Leikauf Tibor, Murányi Sándor, Sántha Károly.

A közgyűlés a számvizsgáló bizottság tagjait is megválasztotta: Kirch Ervin, Pók Péter, Wessják Zsolt. A közgyűlés után ebéd következett, majd a hagyományos és kedvelt délutáni szabadidős programok.

Az elnökség új tagjai

Négy év szünet után tért vissza

Tíz éven keresztül már volt elnökségi tag, csupán az elmúlt ciklusban maradt ki Antal István. Mint azt lapunknak elmondta, bizakodva tekint az újabb négy év elé, a maga részéről mindent elkövet, hogy a tagság minél gördülékenyebben vegye a jövő évi kihívásokat.



A Gázközösség régi-új elnökségi tagja még 1992-ben indította vállalkozását, négy évvel később az egyéni vállalkozói formát társasra, kft.-re cserélte. A cég, az Antal-Therm Épületgépészeti Kft. a víz- és gázszervezés mellett az utóbbi években egyre intenzívebben fordult a megújuló energiák felé is. Őt fővel dolgoznak, 2002 óta az ISO 9001–2001 minőségbiztosítási rendszerrel működnek.

A Gázközösségnek az első pillanatoktól kezdve tagja, emellett pedig a Magyar Épületgépészek Szövetségének fejei elnöke is, továbbá az érdekvédelmi szervezet felügyelőbizottságának tagja.

Cégének elsősorban lakossági megrendelői vannak, kisebb részben pedig közületiek. A gázszervezés területén az eltelt idő alatt megszerezték a hatósági jogkört is. Az új elnökségi tag az eltelt évek során felhalmozott szakmai tapasztalatát is felajánlja a szervezet számára.

– Személyes célomnak tekintem, hogy a Gázközösség tagjainak a munkáját segítsem, különös tekintettel a Fejér megyeiekre, akiknek a véleményét, kérését, felvetéseit ezúton is várom – mondta Antal István. – Bizakodva tekintek a következő évek elé, a jövő évi intenzív átalakulást minden erőmmel segíteni fogom. Lesz dolgunk bőven!

Az E.ON-oldaláról fog segíteni

– Korábban a DDGÁZ, ma már az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területén szeretném a jövőben erősíteni a Gázközösség és az elosztói engedélyesek együttműködését – mondja a Gázközösség nemrégiben megválasztott új elnökségi tagja.

Berta Márton 1994-ben érkezett a DDGÁZ-hoz, ahol üzemvezetőként dolgozott egészen 2007-ig, ezt követően régióvezető volt az E.ON-nál, majd 2010-től az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területére került ugyanebben a beosztásban.

A Gázközösségnek a kezdetektől a tagja, így például tagja volt az etikai bizottságnak, és részt vett a tagfelvételi, valamint a minőségirányítási munkában.

Az elnökségi tag vallja, a közép-dunántúli területen is fontos a Gázközösség tagjaival az együttműködés, mert a két szervezet közötti harmonikus kapcsolat mindkettőnek érdeke. – Az elmúlt évekhez képest most új lendületet szeretnék adni ehhez a tevékenységhez azért, hogy az évekkel ezelőtti a gázszolgáltatók és



a Gázközösség által közösen megfogalmazott célok megvalósuljanak – magyarázza Berta Márton.

A régióvezető szerint nincs új a nap alatt, azokat az eszközöket, eljárás módokat, technikákat fogja a közeli jövőben elindítani, kezdeményezni, amelyeket a korábbi DDGÁZ területén már eddig is folytatott, és amelyekről bebizonyosodott, hogy működőképesek. Berta Márton fontosnak tartja, hogy az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. és az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. között ne legyenek határok, és elsősorban a képzettségnek megfelelő jogosultságok élvezzenek előnyt, ne a földrajzi elhelyezkedés. Ez azt is jelenti, hogy azoknak is új szerződéseket kell majd kötni a másik szolgáltatási területre, akiknek már eddig is volt valamelyikre a kettő közül, ha tevékenységüket ott is szeretnék kifejteni. – Az ügyfél elégedettsége ugyanis mindennél fontosabb, és mindnyájunknak, szerelőknek és szolgáltatóknak a leglényegesebb közös értékmérője – hívja fel a figyelmet végül Berta Márton.



A földgáz zöld!

Nemrégiben Stuttgartban találkoztak a gázzal német szereplői, immár negyvenkilencedik alkalommal. A GAT (Gasfachliche Ausschusstagung), vagy ahogyan a leg egyszerűbben lehet fordítani: „beszéljünk a gázzal!” elnevezésű konferencián részt vett Bayer Károly, a Gázközösség elnöke is, akivel az ott hallottakról beszélgettünk.

– Idén már mintegy háromezren voltunk, és egyre többen érkeztek külföldről is – tájékoztatott Bayer Károly. – Minden évben a két legfontosabb, bennünket érintő területről vitázunk, beszélgetünk: a gázpiaci liberalizációról és a megújuló energiák előtérbe kerüléséről, az azokra adott számunkra is fontos válaszokról.

Mint azt a Gázközösség elnöke elmondta, idén az egyik témában nagy fordulat állt be. Az előadók általánosságban kinyilvánították: a megújuló energiák nem is annyira tiszták, mint ahogy azt sokan megpróbálják elhitetni, valamint a földgázzal mint zöld energiával beszéltek, olyannyira, hogy még vizuálisan is zöld színnel jelölték a különböző felületeken. – Nagyon örültem ennek a változásnak, régóta vallom magam is, ha jól használjuk, a földgáz igenis környezetkímélő – tette hozzá Bayer Károly.

A rendezvényen beszámoltak a mikro KWK-val (kisméretű – 3–4 kW teljesítményű – kapcsolt hő- és áramtermelő berendezés) folytatott tesztekéről. Az E.ON Ruhrgas által is támogatott kísérletek biztató eredményeket hoztak. Erről idén májusban, a Balatonfüreden rendezett Földgáz fórumon már beszélt Heinz-Gerhard Gülck, az E.ON Ruhrgas képviselője. Napjaink piacra érett berendezése a kondenzációs kazán, a holnapé viszont a mikro KWK és mellette a földgáz üzemű hőszivattyú, a későbbi jövő pedig a tüzelőanyag-celláké. A fejlesztés és a kísérletek jól haladnak, a mikro KWK akár 5-6 éven belül piacra kerülhet, bár egyes szakértők tíz évet prognosztizálnak.

– Az tehát látható, hogy a jövő energetikai rendszereihez gáz- és villanyszerelői tudásra egyaránt szükség lesz, az elméleti és gyakorlati felkészülést már most meg kell kezdeni – mondta végül Bayer Károly, aki ezért is tartja alapvető fontosságúnak a partnerekkel való együttműködést és együttgondolkodást, amit a Gázközösség már évek óta végez.

Eljött a cselekvés ideje, új fejezet kezdődik

Új szelek fújnak az E.ON és a Gázközösség, valamint a villanszerelő alvállalkozók közötti kapcsolatokban. Ezt nemcsak a megyei találkozók érzékelhető dinamizmus és nyitottság mutatja, hanem Szűcs Ferencnek az interjúnkban megfogalmazott gondolatai is.

Idén komoly változások kezdődtek az E.ON és partnerei közötti viszonyban, a többi között azzal, hogy kineveztek egy kapcsolattartót, aki azonnal munkához látott, ennek az eredményei pedig rövidesen érezhetőek lesznek.



Szűcs Ferenc

– 2011-ben valóban sok fontos és pozitív változással veszi kezdetét – mondta Szűcs Ferenc, az E.ON Hungária Zrt. energiamérési osztályának vezetője, amely terület a jövőben a gázközösségi koordináció feladatait is ellátja. – A sok ígéret után itt az ideje aprópenzre váltani azokat!

Az E.ON a jövőben minden eddiginél nagyobb mértékben kíván támaszkodni partnereire, a Gázközösség tagjaira, valamint villamos oldalon az úgynevezett Regisztrált Szerelői Rendszer (RSZR) vállalkozásaira.

A Gázközösség augusztusi közgyűlésén új alapokra helyezték a felek az együttműködést. Mint azt a mérési terület vezetője hangsúlyozta, a jövőben intenzívebb és szélesebb körű partneri viszonyt szeretnének kialakítani, továbbá a korábban DDGÁZ-os együttműködési formákat a Közép-Dunántúl területén is terjeszteni. – A megyei találkozók nyitottságot tapasztaltam, de ugyanakkor némi óvatosságot is, ugyanis az elmúlt évek meg nem valósult ígéretei valóban nyomot hagytak a partnerekben – magyarázta Szűcs Ferenc. – De most, őszintén mondom, minden tőlünk telhetőt megteszünk, a cselekvések ideje jött el!

Mit ad az E.ON?

– Jövőre kibővített feladatokkal számítunk a partnereinkre – vette át a szót Tóth László, a Regisztrált Szerelői Rendszer nemrégiben kinevezett koordinátora. A korábbi új fogyasztó-

A mérő- és nyomásszabályzó-cserék várható alakulása

	Mérőcsere (db)		Nyomásszabályzó-csere (db)	
	EDD	EKO	EDD	EKO
2011.	27 600	14 900	13 200	14 000
2012.	29 600	47 800	13 000	14 000
2013.	22 600	37 000	13 000	14 000

EDD: E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.

EKO: E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.

tók bekapcsolása és műszaki ellenőrzése feladatait elvégzéséért a jövőben az E.ON fizetni fog, és ezt a tevékenységet kiterjesztik a Közép-Dunántúl területére is. Ugyanezek vonatkoznak a mérők le- és felszerelésével kapcsolatban, valamint a lejárt hitelesítésű mérők és nyomásszabályzók tekintetében is.

– Az E.ON feltétele ugyanakkor egyértelmű: a tevékenységgel összefüggő minőségbiztosítási rendszer megléte és érvényessége – hívta fel a figyelmet Tóth László.



Tóth László

Mit kér az E.ON?

A partnerség persze egyenrangú, így aki kap, annak adni is kell. – Egységes, magas minőségű munkát kérünk, műszaki tudásban és technológiai háttérben egyaránt, valamint korrekt, becsületes hozzáállást – hangsúlyozta Szűcs Ferenc. – Ha ezek teljesülnek, hosszú távon számíthatnak társaságunkra, hosszú távra megalapozhatják vállalkozásaik eredményességét.

Az osztályvezető hozzátette: a megyei találkozók folytatják majd és rendszeressé lesznek, a nagyobb döntéseket előzetesen is szeretnék majd megvitatni, és számítanak a partnerek véleményére.

Mi várható még?

További tevékenységekben is szeretne az E.ON a partnerekre támaszkodni, így várha-

tóan a tartozás miatti ki- és visszacapcsolások terén is. – Talán távoli, talán nem, de célnk még, hogy a partnereink a fogyasztóink számára egyfajta szakmai tanácsadókká váljanak, ha kell, környezetbarát és energiatakarékos megoldásokat javasoljanak nekik – árulta el Szűcs Ferenc.

A Gázközösség tagjainak is fontos tudni, hogy az úgynevezett megbízotti szerződések helyett vállalkozói szerződéseket köt majd velük az E.ON. A teljes folyamatot a logisztikai osztály fogja lebonyolítani, amely a következő hónapok feladata, de az RSZR munkatársai, ha kell, segítenek ebben az ügyintézésben is.

Elindult az RSZR honlapja

A www.eon.hu/partnerek web-címen mindenki elérheti a legfontosabb információkat, közvetlen e-mailos kapcsolaton keresztül kérdezhet, megtalálhatja a hatályos jogszabályokat, fogyasztói űrlapokat, sőt, esetenként az idevonatkozó konferenciák előadásainak anyagait is.

A KÉT KOLLÉGÁRÓL RÖVIDEN

Szűcs Ferenc villamosmérnök-közgazdász. 1994-ben érkezett az akkori DÉDÁSZ-hoz, az értékesítési terület vezetője volt a szekszárdi üzleti igazgatóságon, aztán a bonyhádi kirendeltséget vezette. 2000-tól megszakítás nélkül az energiamérési és ellenőrzési osztályt vezeti, 2010-től az E.ON energia mérési vezetője.

A gépészmérnök-közgazdász **Tóth László** idén májustól az RSZR koordinátora. 1997-ben érkezett a DDGÁZ-hoz, ahol régióvezető, majd ellenőrzési, gázmérési osztályvezető volt. 2007-2010-ig az E.ON DDGÁZ üzemirányítási és ellenőrzési osztályát vezette.

2010-es eredmények, 2011-es prognózisok

Arra kértük tagjainkat – szerelő-, tervező-, gyártó- és oktatási cégek vezetőjét – , hogy rövid telefoninterjú keretében értékeljék az elmúlt évet és beszéljenek arról is, hogy mit várnak, mi várható 2011-re. Íme a mozaikok az összképhez.

Jól jöttek a tervigényes készülékcserek

– Jobb volt a 2010-es év számunkra mint a tavalyi – tájékoztatta lapunkat Lipták Tivadár székesfehérvári épületgépész mérnök.



Mint mondta, ez annak is köszönhető, hogy az egyre inkább megjelenő energia-megtakarítási igények miatt növekedtek a megbízások, hiszen több lett az úgynevezett tervigényes készülék-

csere. Bár épületenergetikai tanúsítási tevékenységet is végezhetnek, idén mindösszesen egy ilyen megbízásuk volt.

A tervezés mellett foglalkoznak épületgépészeti műszaki ellenőrzéssel és felelős műszaki vezetéssel is, a jövő év kilátásai azonban a több üzletág ellenére sem láthatók világosan, amit előre tervezni tudnak, az mintegy 20–30 nap.

– Persze nyilván az is nehezítette a helyzetet, hogy én még mindig kézzel rajzolok, mert a jogtisztaszoftvert nem tudom ilyen árák mellett gigazdálkodni – magyarázta Lipták Tivadár, aki még hozzátette, egy viszont biztos, valamikor szeretne végre elmenni szabadságra.

Új képzés, új szolgáltatás

A Dunagáz Gázipari Oktatási és Minősítő Zrt. idén éppen 20 éves, amelyről egy ünnepség keretében meg is emlékeztek. Az idei esztendőben ennél a társaságnál is csökkenést tapasztaltak.



Mind tanfolyami hallgatói létszámában, mind árbevételben mintegy 20 százalékkal maradtak el a 2009-i év teljesítményétől. – Ugyanakkor nem

álltunk le, ellenkezőleg, új képzésekkel és szolgáltatásokkal jelentkeztünk idén – mondta a vállalat vezérigazgatója. Tavaly kezdtek el a fémhegesztőképzésüket, amelyre pályázati forrást is szereztek, a jelentkezők létszáma idén már dinamikus módon emelkedett.

Továbbá 2010-ben kezdték meg, egyelőre nem akkreditált labortevékenységüket is, ahol anyagvizsgálatokat vállalnak. – Jövőre szintén megrendezzük a már hagyományos, immár XIX. Dunagáz Szakmai Napok konferenciát, melynek időpontja április 13–14-e, ahová 200–250 vendéget várunk – tette hozzá végül Gáspár Jánosné vezérigazgató.

A második negyedév talán jó lesz...

– Nem fogok bombasztikus hírt bejelenteni, az idei évünk nem volt jó – mondta némi keserű mosollyal Halmi Csaba, a Gienger Épületgépészeti Nagykereskedelmi Kft. pécsi ügyvezető igazgatója.

Az év végével látszik, hogy ha a tavalyi szintet tudják hozni, az már jelentős eredménynek számít. A cég pénzügyi menedzselése azonban nem okoz problémát, a szükséges költségcsökkentő lépéseket megtették.



– Az elmúlt hetekben megmutatkozott néhány jó jel, amelyekből arra következtetünk, hogy ha egyelőre csupán árajánlati szinten is, de várhatóan jövőre be fognak indulni az építkezések – tette hozzá

Halmi Csaba, aki szerint az első negyedév még nehéznek ígérkezik, de aztán már jobban fognak alakulni a megrendelések.

Az ügyvezető igazgató ugyanakkor nagyon bízik a Széchenyi-terv elindításában, és várja, hogy a megfelelő szintű döntéshozók is felgyorsítsák a készülékcsere-programot, mert ez mindenkinek, a fogyasztóknak, az államnak és a helyi kkv.-szektornak is az érdeke.

Energetikai felújítás: kényszerhelyzetben az ország?

– Ha egy szóval lehetne jellemezni 2010-et, azt mondanám, hogy harcos volt – vágott a közepébe Zuggó Balázs, a Robert Bosch Kft. termotechnika üzletágának vezetője.

A vezető menedzser elmondta, bár éveken keresztül építették a piacon az ügyfelek egyre magasabb minőségi igényességét, idén a sok munka ellenére ebben drámai fordulat következett be, megjelentek újra a kéményes készülékek. Az új építések gyakorlatilag megszűntek, a cserepiacon pedig a szabályozási nehézségek miatt, amely megdrágítja a régi, elavult kazánok minőségi, kondenzációsra való cseréjét, úgyszintén csökkentek a megrendelések.

A jövő év tekintetében nagy reményeket táplálnak a a fogyasztókat érintő kormányzati támogatás bővülése iránt, amelynek következtében az építőipar és az energetikai felújítások terén mindenképpen fejlődést, növekvő piacot várnak.



– Emellett tény: a gáz ára tovább fog emelkedni, és bár a lakosság forráshiányos, rá fognak kényszerülni a felújításra – mondta

Zuggó Balázs. – Magyarországon több mint kétfélmillió gázkazán van, amelyeknek az átlagéletkora 20 év, nyilvánvaló, hogy ez nem tartható sokáig.

Optimistán nézünk a következő év elé

– Bár öt dolgozónk számára az egész évben végig volt munka, visszafogottnak tekintjük a 2010-es esztendőt – mondta Kiss Imre, a Kiss Épületgépész Kft. ügyvezetője. Ezzel együtt az idei évben csökkenő vállalási árakkal kellett megküzdenünk.



A tamási székhelyű cég várhatóan nem lesz veszteséges, a jövő évet nem látjuk még tisztán, de az ígéretekre alapozva nagyon

bíznak az E.ON megrendeléseiben.

– Optimistán indulunk a következő évnél, de az már látható, a jövő év sem lesz könnyebb az idei esztendőnél – tette hozzá végül Kiss Imre.

Reménykednek az építőipar megindulásában

A kötelező kéményseprő-szolgáltatást nyújtó Huszár Tibor vállalkozása az idei évet, elmondása szerint, viszonylag jól teljesítette. Ez a piaci szolgáltatás, tulajdonságaiból eredően, kiszámíthatóbb mint más területek. Amit viszont konkrétan érzektek, az építőipar teljesítményének csökkenése következtében, az ehhez kapcsolódó megrendelések 25–30 százalékkal csökkentek. – Remélem, ezt a mínusz 2011-ben be tudjuk hozni, és bízunk az építőipar megindulásában – tette hozzá Huszár Tibor.

Gázközösségi tagtársunk aláhúzta, ha az építőipar nem fog mutatni jelentősebb fejlődést, készek új piaci területeket megkeresni és új szolgáltatásokat, tevékenységeket elindítani.

Újra megyei találkozókat tartottunk

Évek óta az egyik legfontosabb egyeztetési, kapcsolatépítési lehetőségnek tartja a megyei találkozókat Bayer Károly. A Gázközösség elnöke szerint a közvetlen, azonnali kérdések és válaszok lehetőségét megadó találkozókra sok olyan téma merülhet fel, amelyeket nagyon nehéz egy elektronikus levelezés vagy telefonálás során megbeszélni, egyeztetni.

A régi, családi hangulat a gázos szakmában megszokott volt, a személyes közvetlenség sokszor segítette az adott probléma megoldását, amellyel a munkavállalók és a vállalatok kívül az ügyfelek is nagyon sokat nyerhettek. A megyei találkozók egyértelműen kinyilvánított célja, hogy ezt a közvetlenséget megtartsa és erősítse.

– Néhány évig ugyan nem voltak ilyen találkozók, de a legutóbbi tulajdonosváltás után Hasenauer András volt vezérigazgatónk újra kezdeményezte ezek megtartását – mondja Bayer Károly, aki szerint azért is voltak hasznosok az idei megyei találkozók, mert az elmúlt években nagyon sok új kolléga került olyan területekre, amelyek jelentős hatással vannak az együttműködésre. – Mindezekért tehát újra kell építeni ezt a formát, de az új helyzetnek megfelelően!

A gázelosztók szándéka szerint a jövőben egyre több területen és módon kívánják bevonni a gázközösségi partnereket. Új helyzet ráadásul, hogy immáron van egy kijelölt felelős, aki a partnerekkel való kapcsolatokat újrászervezését vezeti. (Az újonnan kinevezett vezetővel, Szűcs Ferencsel készített interjúkat a 6. oldalon olvashatják! – a szerk.) Ezzel együtt az elosztói engedélyesek számára meghatározták a kijelölhető feladatokat.

– A megyei találkozókra a tagok a többi között elmondták, hogy a növekvő adminisztráció nehézséget okoz, de itt is megerősítem, egy ilyen nagy vállalatnál, cégcsoportnál ez sajnos elkerülhetetlen – emlékeztetett az elnök. – De most már ellensúlyozhatják ezeket az egyre bővülő megbízások, a hosszú távú megrendelések!

Bayer Károly elmondása szerint elindult az a munka is, amelynek célja a partnerség cég-szintű kezelése, beleértve a gáz- és villamos területet egyaránt.

Két egyesületi tagunkat megkértük, hogy mondják el röviden véleményüket a megyei találkozón hallottakról.

Elég lesz az idő?

– Végre van elmozdulás – mondta Reich József. – Bár eddig is voltak bizonyos lépések, régóta beszélünk a mostani változások szükségességéről!

A Terrotherm Kkt. üzletvezetője hangsúlyozta, nagyon örül, hogy az E.ON kezdi „helyén kezelni” a Gázközösség tagjait. Mint mondta, számítása szerint negyed-fél éven belül fel fognak gyorsulni a folyamatok.

Reich József ugyanakkor aggodalmát fejezte ki, hogy az E.ON által vállalt határidőket tudják-e majd tartani. – Ezért hamarabb is lehetett volna indítani a változásokat, de most már mindegy, a lényeg, hogy a megyei

Egyesületünk tagja lényegesnek tartja, hogy a Gázközösség a tagok összefogásával képes legyen az együttműködésre a nagy gázelosztó szervezetekkel. Bánhegyi Péter úgy látja, ez nemcsak a két fél, hanem az ügyfél számára is elengedhetetlen, hiszen így lehet számára a legbiztonságosabb és legjobb minőségű szolgáltatást nyújtani. A megyei találkozókra ezeket a témákat is érintették.



Képünkön a Baranya megyei kollégák a pécsi megyei találkozón

találkozón is kiderült, felkészültek voltak az előadók, foglalkoztak a témával és ez mindenképpen jó – tette hozzá végül Reich József, aki még azt is elmondta, sajnálja, hogy kevesen voltak a tagság részéről a rendezvényen, a jövőben több kollégát vár az ilyen rendezvényekre.

Kezdjük érezni a tagság előnyeit

– Néhány jogszabályt eltérően értelmeztek a szolgáltatók, ezért különösen fontos, hogy a hatályos jogszabályokat együtt tudjuk értékelni, értelmezni, felkészülni rá – mondta Bánhegyi Péter, a DBS Kft. ügyvezetője.

– Az persze nagy öröm, hogy az E.ON is egyre jobban bízik bennünk, de az elvárt gyors és biztonságos munkához az ügyfelek számára is elérhető, tevékenységi köröket megjelölő szerelői nyilvántartás és a tervdokumentációnak megfelelő, rugalmas munkavégzés kell – mondta Bánhegyi Péter, aki hozzátette, a fórumokon voltak olyan hangok is, hogy minél hamarabb több konkrétumot vár a tagság.

– Ezzel együtt tény, most kezdjük érezni, végre rangja lett a gázközösségi tagságnak, és ez reményeink szerint mindenképpen pozitívan fog hatni a vállalkozásainkra!

2011-ben ismét egyesületi pályázatok

Jövő év januárjában az elosztói engedélyesek újra meghirdetik pályázataikat a tagság számára. Mint azt Bayer Károly, a Gázközösség elnöke elmondta, a korábbi évek tendenciáit követve, jövőre is – a mennyiségi mutatók helyett – elsősorban a minőségi munkákat díjaznak.

Ez alapján újra három kategóriában írnak ki pályázatot, így díjaznak az innovatív szereléseket, a minőségi tervezői munkákat és a tagok marketingtevékenységét.

Érdemes tehát pályázni, a tagságnak megmutatnia magát.

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 Öttorony PR Kft.

Középpontban a jelen és jövő szakmai feladatai

Jelentős érdeklődéssel kísért sikeres szakmai nap Szekszárdon

A hagyományos tavaszi szakmai nap kezdéseként Bayer Károly elnök üdvözölte a szép számban megjelent vendégeket és a Gázközösség tagjait. Az előadások megkezdése előtt Szűcs Ferenc, az E.ON energiamezési osztályának vezetője átadta az E.ON 2010-es pályázatai nyerteseinek a díjakat, melyeket az E.ON Energiaszolgáltató Kft. ajánlott fel (további információk a pályázatok eredményeiről a 6–7. oldalon).



Az előadásokat nagy érdeklődéssel követte a tagság

Ezt követően az elnökség korábbi határozata szerint Bayer Károly rövid méltatás után Takács Gyulánának, Bogáthy Dezsőnek és Somlai Róbertnek átadta az egyesület tiszteltbeli tagja címet igazoló oklevelet, melyet Zongor Gábor távolléte miatt később vesz át (interjúk az új tiszteltbeli tagokkal a 5. oldalon). Mint az elnök elmondta, a négy új tiszteltbeli tag jelentősen segítette az egyesület munkáját az elmúlt években, ennek nagyra értékelését kívánta kifejezni az elnökség.

A partneri együttműködés tapasztalatai

Az előadások sorát megnyitva Knipl Károly régióközpont-vezető a megbízottak által végzett műszaki ellenőrzés eredményeiről és tapasztalatairól tartott előadást. Mint elmondta, a műszaki ellenőrzések jelentős részét a területgazdák végezték, azonban már négyszáz ún. önátadási munka is történt. Az ellenőrzések

alapján jók az eredmények. 2010-ben hét alkalommal találtak kisebb hiányosságokat, 2011 első négy hónapjában pedig háromszor. Hiba volt többek között a tervezett nyomvonalától való eltérés, a terv ugyanis nem a valóságot tartalmazta, a kivitelező pedig nem kérte a javítást. Volt olyan eset, hogy a gázmérő védődoboz hiányzott, és a gáztűzhely elzárója sem volt egy



esetben megfelelő helyen. A legsúlyosabb esetben a légbevezető elemek hiányoztak a légtömör nyílászárókból. Knipl Károly kifejtette, hogy ha tovább növelik a munka pontosságát és alaposágát az egyesület tagjai a tervek előkészítésénél, önátadáskor, akkor még

kisebbségre kerülhet. Előadása zárásaként kifejtette, hogy a Gázközösségre szükség van, mert a tagok sokat tudnak segíteni. Többek között tehermentesítik a területgazdákat, kapcsolatot tartanak az ügyfelekkel. Várható, hogy további feladatokban is szerepet kapnak az egyesület tagjai.

Látványos fejlődés előtt a szakma

A földgáz alkalmazási lehetőségei a jövő hőenergia-ellátásában címmel Diethelm Mohr,



az E.ON Ruhgas AG tanácsadója tartott előadást, és a címhez hűen valóban a jövőbe tekinthetett a hallgatóság.

Bevezetőjében a szakember kifejezte azt a meggyőződését, hogy

Gázközösség tíz év múlva is lesz, mert ahogy a múltban, úgy a jövőben is a tagok minőségi szolgáltatást fognak nyújtani az ezt igénylő ügyfeleknek. Sok változás volt és még lehet is, de a Gázközösség ezeket túl fogja élni, mert csak akkor kellene megszűntetni, ha nem lenne több ügyfél.

Miben kell továbbfejlődni? – tette fel a kérdést. A fukusimai atomerőmű balesete nyomán az ügyfelek bizonytalanok az energiaellátás jövőbeli módjaival kapcsolatban. Az E.ON-nak és a Gázközösség tagjainak is korrekt és szakmailag hiteles tájékoztatást kell nyújtani a földgázfelhasználás jövőjével kapcsolatban nekik. Korszerű és hatékony technikák vannak napjainkban, de olyan új technikák fejlesztése és tesztelése zajlik, amelyek a jövőben még hatékonyabban fogják az energiafogyasztókat szolgálni. A jelen leggazdaságosabb megoldása a kondenzációs és szolár technika társítása. Németországban gyakorlatilag már csak ezt lehet beépíteni új építésnél, ugyanis jogszabályi előírás, hogy az épület energiaszükségletének legalább 20 százalékát megújuló energiaforrásból kell fedezni. Ez szolártechnika nélkül nem nagyon megy.

Folytatás a 2. oldalon

Középpontban a jelen és jövő szakmai feladatai



Folytatás az 1. oldalról

Az elmúlt évtizedben Németországban viszonylagos drágaságuk ellenére is teret nyertek a piacon az elektromos hőszivattyúk, a kondenzációs technika társítása szolárrendszerrel és csökkent a piaci részesedése az olajtűzésnek. A 2006-os energiatakarékossági törvény, amely a 20 százalékos szabályt bevezette, jelentősen segítette a szolártechnika elterjedését, amelyre a támogatások és kölcsönkonstrukciók is jótékony hatással voltak.

De már újabb megoldások is közelítik a piaci érettséget – folytatta előadását az E.ON Ruhrgas tanácsadója – a mikro KWK és a gázüzemű hőszivattyú. Utóbbinak jobb a hatásfoka és nagyobb CO₂-megtakarítást eredményez a jelentős piaci részesedést szerzett elektromos hőszivattyúhoz képest. A gázüzemű hőszivattyút a gyártók és a gázszolgáltatók egymással összefogva fejlesztik és tesztelik, egyben előkészítik a piacra való belépését.

Másik törekvésük, hogy a földgázüzemű mikro KWK-t – nevezzük talán áramtermelő fűtésnek – családi házas méretben is versenyképesé tegyék. Az energiatermelő rendszerek egyre összetettebbek lesznek, a berendezések működését egyre finomabban kell összehangolni a hatékonyság érdekében. Komplex szolgáltatással és energia-tanácsadással kell az ügyfeleket kiszolgálni. Várható, hogy az elektromos szakmai terület szerepe tovább növekszik. Ezekre reagálva a német épületgépész szövetség már meg is indította szerelői képzéseit annak érdekében, hogy

a végzettség magas színvonalon minden energiaellátással kapcsolatos szolgáltatást nyújtani tudjanak.

Egyelőre távolabbi a tüzelőanyag-cellás berendezések alkalmazása, az első prototípusok tesztelését végzik, de az látható, hogy a legalacsonyabb CO₂-kibocsátásra ez a technika lesz képes. Diethelm Mohr azzal zárta előadását, hogy az energiatermelő berendezések a jövőben drágábbak lesznek, de jelentős előnyökkel fognak járni.

Felülvizsgálat a szabályozás útvészítőiben

Molnár Károly, az ÉGÁZ-DÉGÁZ Földgáz-elosztó hálózati igazgatója, aki a Gázipari Műszaki Szakbizottság elnöke is, a felhasználói



rendszerek időszakos ellenőrzésének jogi szabályozásáról adott tájékoztatást. Mint elmondta, a telekhatáron belüli rendszerek szabályozása az elmúlt években bekövetkezett változások ellenére sem elég egyértelmű. A témakört törvény, rendelet és a Gázipari Műszaki-biztonsági Szabályzat is érinti, és bár javult a helyzet és mértékadó szakmai körökben egyértelműen elfogadott a vizsgálatok fontossága, még mindig vannak a felülvizsgálati tevékenység széles körű megkezdését hátráltató nyitott kérdések.

Ma az alábbi fő kérdésekre a következők a szabályalkotók válaszai. Ki végezze a felülvizsgálatot? Ez viszonylag egyértelmű: nyilvántartott gázszelők kiegészítő vizsga letétele után. Várható, hogy a tervezők és szakértők is jogosultak lesznek erre. Ki végeztesse el? A fogyasztó feladata.

Mi legyen a vizsgálat tartalma? Erre nézve a GMBSZ jegyzőkönyvmintája (7.7 melléklet) jó eligazítást ad. Mikor kell először elvégezni a felülvizsgálatot? Ez is nyitott kérdés egyelőre, ahogy a gyakoriság kérdése is, amire nézve a Gázipari Műszaki Szakbizottság tett javaslatot: a készülék kategóriájától és a felhasználás helyétől függően 2–10 évenként lenne jó elvégeztetni. De ez még nem kapott rendeleti megerősítést.

Nem rendezett, hogy mi a szankció, ha valaki nem végezteti el és a nyilvántartásra sincs egyelőre elképzelés. Molnár Károly elmondta, hogy a hivatkozott jegyzőkönyvmintha alapján hibás rendszert nem szükséges a gázszolgáltatóval minden alkalommal kapcsolatolni, de a vizsgálat során műszaki-, biztonságtechnikai okokból kikapcsolt készülékeket – azok üzemeltetési feltételeinek biztosítását követően – a javítást végző szakember, vagy az elosztói engedélyes helyezheti üzembe. A szakember külön is felhívta a figyelmet arra a jellemző és gyakori helyzetre, hogy ma Magyarországon az épület energetikai felújítása (ha légtömör nyílászárók beépítésére is sor kerül) gyakran a gázbiztonsági és egészségügyi adottságok romlásához vezet. Szerinte a több mint hárommillió „szép, nagy gázfogyasztói családdal” a háztartásoknak, az engedélyeseknek és a vállalkozóknak is figyelmesebben kellene bánni. Mert a gáz rendben megérkezik a telekhatárra, azonban a fogyasztói felhasználás hatékonyságán és biztonságán sokat kellene még javítani.

Kifinomult égők

Dr. Vajda József, a Pécsi Tudományegyetem Műszaki Karának főiskolai tanára az alacsony hőmérsékletű és kondenzációs kazánok korszerű égőkstruktúráit elemezte és mutatta be. Elmondta, hogy a kondenzációs kazánok alacsony égéstermék-hőmérséklete miatt szükségessé vált a ventilátoros gázégők alkalmazása,



amelyek közül a kis és közepes teljesítménytartományban a sztochiometrikuson túli ventilátoros gázégők alkalmazása a legkedvezőbb. Az előadásban bemutatta három gyártó ilyen égőjét és műszaki jellemzőit, és ezek rendkívül alacsony emissziós értékeit. A legjobb gyártmányokkal az ilyen égők modulációs tartományának alsó határa 16%-ra is csökkenthető a névleges teljesítményhez képest. Előnyként jelentkezik az ilyen égőknel,



hogy az alkalmazott gáz/levegő-arányszabályozók és egyéb égésszabályozók révén leegyszerűsödik a szerelő munkája, mert sok esetben nincs szükség a hőterhelés beállítására és gázfajtaváltás esetén a fűvólcserére.

2,5 millió m² napkollektor...

– Ausztriában és Németországban kevesebbet süt a nap mint nálunk, mégis napkollektoros nagyhatalmak. Lehetnének mi is azok, hiszen a Magyarországra érkező napsugárzás elegendő a gazdaságos energiatermelésre – ezekkel a gondolatokkal kezdte előadását Varga Pál, a Naplopó Kft. ügyvezetője, a Magyar



Épületgépészek Szövetsége Napenergia Tagozatának elnöke, aki az elegendő napsugárzást mérésekkel is igazolni tudja, mert a cége telephelyén nyolc éve méri a napsugárzási adatokat.

A szakember szerint a sík és vákuumcsöves kollektorok közül inkább az előbbieket válnak be hosszú távon, amit az osztrák és német piac is visszajelez, mert mindkét országban alacsony a vákuumcsövesek forgalma, ellentétben Magyarországgal, ahol mintegy negyven százalék a részarányuk. Szerinte 5 m² napkollektorral egy épület hőszükségletének 10–15%-át lehet megtermelni. Persze a kollektorok felülete növelhető, de egy határt már nem ésszerű átlépni, inkább az épület hőveszteségét kell csökkenteni.

Varga Pál számításai szerint vezetékös földgáz kiváltása esetén nagyjából tizennégy év alatt térül meg a napkollektoros beruházás, de például villanybojler kiváltása esetén jóval hamarabb. Úgy fogalmazott, hogy a napkollektor hosszú távon stabil megtakarítást biztosít a használójának. Magyarországon becslése szerint mintegy 150 ezer négyzetméter napkollektoros felület működik, az eddigi leg-

jobb évben 30 ezer négyzetmétert szereltek fel a vállalkozások. Ha van állami támogatás, jól megy az üzlet, ha nincs, rosszul.

2020-ig tizennégyszeresére kellene emelni a napkollektorok felületét az ország megújuló energia cselekvési terve szerint. Ehhez évente 100 ezer négyzetmétert kellene beszerezni, ami a szakember szerint megfelelő támogatással megvalósítható. A 2,5 millió m² napkollektor 2020-ra elérhető, hiszen a velünk nagyjából azonos lélekszámú Ausztriában már most van 3,8 millió m²...

A kiszervezéssel nőnek a lehetőségek

A távoli jövőből a mindennapi valóságba Tóth László, az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. munkatársa hozta vissza a hallgatóságot, aki a Gázközösségi tagokkal kiépített partneri viszony újabb lehetőségeit ismertette elő-

adásában. Általánosságban két fontos változást emelt ki, az egyik, hogy bizonyos munkák elvégzéséért az E.ON a jövőben fizet a



Gázközösség tagjainak, a másik, hogy a szerződésben meghatározott munkát a közép-dunántúli területen is lehet majd végezni.

Mint elmondta, kiszervezik a fogyasztói bekapcsolást és a műszaki ellenőrzést, és szüneteltetés, valamint mérőleszerelés esetén is fizetnek díjat a munkáért. A fogyasztó kérésére történő mérő le- és felszerelés kiszervezése is folyamatban van, június 1-jétől már alvállalkozók-

nak adják ki ezt a munkát. ➤



A délelőtti szünetben a résztvevők egy csoportja

« Évente mintegy 500 esetben lehet erre igény és a munkáért 5000 forintot fognak fizetni. A változtatástól azt várják, hogy ezen munkák elvégzése jelentősen felgyorsul, amittől az ügyfelek is elégedettebbek lesznek.

A lejárt hitelesítésű mérők és a nyomá szabályozók cseréjét is lehet majd végezni a Gázközösség tagjainak, ennek mennyisége egyelőre kérdéses, pályázni lehet majd az elvégzésére. A tartozás miatti ki- és visszakapcsolásokat is hatékonyabban tudnák elvégezni az egyesület tagjai és talán a visszakapcsolások aránya is jobb lenne. Érthetően a visszakapcsolás a népszerűbb, amihez a tagság többségének meg is van a szakértelme és jogosultsága. Tóth László szerint októbertől ezt a munkát is ki fogják adni.

De a partnerkapcsolatok erősítése jegyében más megoldásokat is megvalósítanak, így önálló partneri honlapon tüntetik fel a tagokat, és gyors kapcsolattartási lehetőséget is biztosítanak az interneten keresztül. Segítik a tagokat a képzésekben és a minősítések megszerzésében, ezek a későbbi pályázatoknál előnyt fognak biztosítani a számukra. A távolabbi jövőben az áramos terület partnerválalkozásaival egyesülve „energiaközösséget” alkothatnának a gázzal foglalkozó vállalkozások. Az E.ON elvárása továbbra is a technológiai, tűz- és munkavédelmi jogszabályok, szabályozások, valamint az etikai követelmények betartása és a pontos, figyelmes munkavégzés – mondta Tóth László. (További információk a témáról a 8. oldalon.)

Réz- és préskötés a biztonság érdekében

Megbízhatóság és biztonság a telekhatáron belül címmel *Pintarics József*, a Viega műszaki tanácsadója tartott előadást a cég kom-



lett, kiváló minőségű műszaki megoldásairól.

A telekhatáron belüli elzáró szerelvényekkel kapcsolatban kiemelte, hogy az összes szabályozási követelménynek megfelelnek, ellenállnak a korróziónak, és a préskötésnek igen nagy a megbízhatósága. A gázmérőkötések esetében is a réz alkalmazásával és döntően préskötéssel oldja meg a cég a műszaki feladatokat. A polietilén anyagú rendszerek esetében is a préskötést ajánlják, mert előnyösebb a hegesztéssel szemben. Bemutatta a vakolat alatti gázrendszerek szerelését is, amelyre szerinte egyre nagyobb igény lesz. Ez így lesz a gázkonvektorra is, ami a mostani lecsatlakozási módokhoz képest nagyobb biztonságot nyújt.

MSZ 845, az új kéményszabvány

A tartalmas és sűrű szakmai programot *Leikauf Tibornak*, a Baranya Megyei Kéményseprő

lpartestület elnökének előadása zárta. Előadásának fő témája az MSZ 845 számú új magyar szabvány bemutatása volt abból a szempontból, hogy



az hogyan követi a műszaki fejlődést és szolgálja a biztonságot.

Mint mondta, a szabvány bevezetését vagy annak egyes részeit örömmel és tiltakozással fogadták egyes szakmai csoportok. Szerinte az új hazai szabványra szükség volt, mert a korábbi magyar szabványok elavultak, az Euronorm szabványok pedig nem kerültek lefordításra, valamint helyenként pontatlanok és hiányosak is. Utóbbi miatt egyes hazai problémákra nem

tartalmaz eligazító szabályokat. Ezért döntöttek el a kéményes szakma csoportjai a magyar szabvány létrehozását, amihez a brüsszeli engedélyt is megkapták.

Leikauf Tibor jelezte, hogy a szabvány természetesen nem csak a gáz, hanem minden más tüzelőanyag égéstermékének elvezetésére vonatkozik és érvényes a gázkészülékkel együtt tanúsított égéstermék-elvezetőkre is. Előadásának nagy részében a Gázközösség tagjait érintő szövegrészeket ismertette, és ezek mellett fényképekkel illusztrálta, hogy az adott szabályterülethez kapcsolódva milyen jellegű hibákat lehet tapasztalni a gyakorlatban.

Bayer Károly elnök a rendezvényt lezáró rövid beszédében elégedetten nyugtázta, hogy a szakmai nap elérte a célját, mert a napi munkához tartozó szakmai ismereteken túl értékes információkat adott a szakma jövőjével kapcsolatban is.

Vendégek a szomszéd várból

A szakmai napon részt vett az ÉGÁZ-DÉGÁZ Földgázelosztó Zrt. két vezetője is. Őket kérdeztük a nap során tapasztalatakról.

Mint azt a cég marketingosztályának vezetője, *Dorogi Zsuzsanna* elmondta, cégük tervezi, hogy a jövőben saját partnereinek ugyanazokat a szolgáltatásokat biztosítja, mint amiket a Gázközösség már évek óta, például új fogyasztók bekapcsolása, hitelesítési mérőcsere, nyomákszabályozó-csere, fogyasztók visszakapcsolása.

– Mi is rendelkezünk partnerhálózattal, a PartnerGáz nevű szervezethez 160 alvállalkozó csatlakozott, 2003 óta működik, ezért felvettük a kapcsolatot Bayer Károssal – mondta *Dorogi Zsuzsanna*, aki hozzátette: tényszerű és logikus lépés, hogy minden gázszolgáltató megpróbálja a leghatékonyabb módon, a legmagasabb ügyfél-elégedettség elérése érdekében fejleszteni fogyasztókapcsolatait. Így nyitnak a gázszelőkészítők felé, hiszen ők ismerik helyben a fogyasztókat, gyorsan tudnak reagálni a felmerülő kérdésekre, ügyekre.

Az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. marketingvezetője hangsúlyozta, lazább kapcsolatot szeretnének a partnerekkel, náluk nincsen egyesületi forma, mint a Gázközösség esetében. A vállalkozásokkal egyenként kötöttek szerződéseket. Mára marketingalapú együttműködések jöttek létre. Ilyen például, hogy a társaság mint szolgáltató, felhívja az ügyfelek figyelmét az elavult készülékek cseréjének szükségességére, a gázpartnerek pedig elvégzik a feladatot.

Hosszú távú tapasztalatcsere indulhat el, idén februárban volt az első egyeztetés, mint mondja, sok know-how-t kaptak a Gázközösségtől.

– Újdonságként most hallottuk, hogy itt már elkezdtek a bekapcsolások kiszervezését – magyarázza *Dorogi Zsuzsanna*. – Ugyanakkor az Égáz-Dégáz területén ez még nehezebben megy. Az ilyen jellegű információk nekünk nagyon hasznosak, jó volt ide eljönni. Egy biztos, itt a bizalomra és a hosszú távú együttműködésre kell építeni: kétirányú, egyenlő érdekeken alapuló kapcsolatra van szükség a szolgáltatók és a fogyasztók, valamint ha úgy tetszik, a két partnerszervezet között is, amely az elmúlt időszakban elindult.

Nagyon jó, de legyen interaktívabb!

Hasznosnak tartotta a szekszárdi rendezvényt *Molnár Károly*, az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. hálózati igazgatója is. Mint mondta, nagyon színvonalas előadások voltak, és szívesen eleget tett Bayer Károly elnök személyes meghívásának.

A Gázipari Műszaki Szakbizottság elnöként is csak támogatni tudja az ilyen és ehhez hasonló szakmai napokat. – A témák aktuálisak voltak, és nagyon sok innovatív elemet is tartalmaztak, nekem különösen *Diethelm Mohr* úr előadása tetszett – tette hozzá. – A tervezők és szerelők szakmai felkészültsége, látókörük szélesítése alapvetően fontos és szükséges ahhoz, hogy a fogyasztók is elégedettek legyenek a szolgáltatással, amely minden érintett részt vevő partner érdeke is.

Molnár Károly javasolta, hogy a közvetlen, kétirányú kommunikációt már az előadásokat követően tegyék lehetővé, ugyanis a helyszíni szakmai vélemények, kérdések tovább tudják pontosítani az előadásokban elhangzottakat, és ez újfent tovább erősíti a magasabb műszaki felkészültség és szakmai színvonal elérését.

Új tiszteletbeli tagjaink

Egyesületünk alapszabálya lehetőséget ad arra, hogy az elnökség bizonyos időnként úgynevezett tiszteletbeli tagi címetek adományozzon. Utoljára 2005-ben döntött az adományozás mellett a testület, és idén ismét indokoltnak érezték a téma naprendre vételét. Érdemes tudni, hogy tiszteletbeli tagsági címet tag nem kaphat, hanem csak olyan „külsős” személy, aki munkájával, egyéb szakmai hozzájárulásával segíti erősíteni a Gázközösség hírnevét, vagy támogatja az egyesületet céljai elérésében. Idén négyen kaptak ilyen címet. Röviden bemutatjuk őket.

Somlai Róbert

marketingkommunikációs szakreferens,
E.ON Energiaszolgáltató Kft.



Még próbaidejét töltötte az E.ON-nál, amikor 2007 elején kapcsolatba került a Gázközösséggel. A szervezeti változások miatt ekkortól már csak Budapesten volt marketingkommunikációs csoport,

amely azt a feladatot kapta, hogy a Gázközösség és a szolgáltató között megfelelő és építő együttműködést alakítson ki.

Somlai Róbert azóta is az egyik legfontosabb feladatnak tekinti, hogy az E.ON-csoporton belül a Gázközösség a „megfelelő polcra” kerüljön, a kölcsönös előnyök felismerése és az ezzel kapcsolatos új szemlélet megjelenjen a cégcsoport közép- és felső szintjén is. – Megtisztelő és örömmel vállalom a címet – mondta Somlai Róbert. – Ezután is igyekszem majd hozzátenni a munkához a szellemi, emberi, szakmai és anyagi erőforrásainkat.

Takács Gyuláné

az egyesület adminisztrációs munkatársa

Néha nem is vesszük észre a munkáját, mert minden megy a megfelelő kerékvágásban, mondta róla Bayer Károly a legutóbbi, Szekszárdon tartott szakmai napon, a címről szóló oklevél átadása előtt. Takács Gyuláné már majdnem másfél évtizede szolgálja a Gázközösséget. Amikor a beosztására kérdeztünk rá, csak ennyit felelt: „nem tudom, talán adminisztrációs munkatárs, de valójában mindenés”.

Először még csak félállásban dolgozott az egyesületnek, aztán amikor a taglétszám már akkorára nőtt, hogy kevés volt a napi négy óra, főállásban segítette a Gázközösséget. Nagyon meglepődött, hogy gondoltak rá. Mint mondta, eddig ugyanis olyanok kapták, akik sokat tettek a szervezetért, komoly gázzakmai előéletük volt. – Én tényleg nem teszek mást, mint tisztességesen elvégzem a munkámat, igyekszem mindenkivel jó kapcsolatban lenni, a legnagyobb elismerés pedig számomra az, ha szeretnek velem együtt dolgozni – tette hozzá végül Takács Gyuláné.

Bogáthy Dezső

a pécsi mérésügyi és műszaki biztonsági
hatóság nyugalmazott igazgatója



Biztonsági Hatóság nemrégiben nyugdíjba vonult vezetője azon kérdésünkre, hogy miként kapcsolódik a Gázközösséghez.

Bogáthy Dezső egyébként a szaktárca háttérintézményének, a Gázipari Műszaki Szakbizottság tagja, amelyben képviseli a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatalt. Hangsúlyozta, a tiszteletbeli tagsági címet is annak köszönheti, hogy az elmúlt években is folyamatosan egyeztetett egyesületünk elnökén keresz-

– Ez kétirányú kapcsolat: adok információkat és kérek is, amelyeket a Gázipari Műszaki Szakbizottság felé továbbítok – válaszolta a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Mérésügyi és Műszaki

túl azon gázipari kérdésekkel kapcsolatban, amelyek érintik a GMBSZ-t. A bizottság tagként ugyanis rálátása van az előírásokra, illetve azok várható változásaira. – Eddigi munkám során nagyon fontosnak tartottam, hogy a leggyorsabban, a legtöbb információt adjam át a Gázközösség tagjainak az előírások, szabályok változásairól, ezzel elősegítve a szakszerű és biztonságos munkavégzést, valamint a jogkövető magatartást – tette hozzá végül.

Zongor Gábor

minőségfejlesztési szakértő

– Nagy öröm és megtiszteltetés – mondta Zongor Gábor, miután feltettük első kérdésünket a tiszteletbeli tagság kapcsán. Mint



mondta, elkötelezettségből támogatja a Gázközösség munkáját, elsősorban amiatt, mert szinte a teljes pályafutása a gáziparhoz kötődött, és személyes célja is, hogy a szakmai területtel kapcsolatos

német munkakultúra minél jobban elterjedjen Magyarországon. Egyesületünk minőségirányítási munkacsoportjának vezetője úgy véli, ez a kultúra lassan, de biztosan fejlődik, egyre jobban mindennapossá válik a hazai gázipari szakmában.

Összefoglaló a GMBSZ módosítására tett elnöki javaslatokról

A Gázipari Műszaki Szakbizottság évente felülvizsgálja és ha szükséges, módosítja a Gázipari Műszaki–biztonsági Szabályzatot. A felülvizsgálat előtt véleményeket, módosítási javaslatokat kérnek szakmai körökből. A közel-



Az általános javaslatok a következők:

- A szöveg fogalmazása lehetne még egységesebb, következetesebb, ami tovább javítaná a használhatóságát, a könnyebb érthetőséget. Van ismétlődő témák, érdemes lenne megvizsgálni, hogy lehetséges-e ezeket összevonni.
- Előfordulnak pontatlan megfogalmazások. Például: közelében, távolabb. Ez az alkalmazóknak problémát okozhat, alkalmanként vitákat is eredményezhet, ezért jó lenne ezek pontosítására egy kis időt és energiát szánni.
- Nem egyértelmű a szabályzattal való eltérés kezelése, vagy a bővítéskor, átalakításkor végrehajtandó vizsgá-

lat kérdése. A terv nélküli készülékcserre feltételrendszerét még részletesebben kellene szabályozni.

- Számos esetben olyan kitételek vannak a szabályzatban, amelyek csak gázelosztó vezeték esetében értelmezhetők.
- Még jobban figyelembe kell venni a hatályos jogszabályokat, szabványokat.

Néhány konkrét javaslat:

- Feleslegesnek tartom háztartási tűzhelyek esetében a gépi szellőzés megkövetelését.
- A szabályzat kizárólag a menetes kötések tömítésével foglalkozik.
- A gázfogyasztó készülékek fülkében való elhelyezésének szabályait részletesebben kellene meghatározni.
- A készülékbekötések szabályozását szerintem még tovább kellene részletezni.
- A tervfelülvizsgálatot a kivitelezhetőségre is kiterjeszti, ami feleslegesnek tűnik, jogszabályban sincs ilyen vizsgálati kötelezettség.
- A gáz alá helyezés, ismételt gáz alá helyezés, üzemszünet fogalmak nincsenek meghatározva, ezért ebből viták adódhatnak.
- Az időszakos műszaki–biztonsági felülvizsgálatnak még nem szabályozott területeire jó lenne a következő módosításban kitérni.

A 2010-es év szakmai versenyének győztesei

A szekszárdi szakmai napon adta át az E.ON képviselőjében Szűcs Ferenc, az energiamérési osztály vezetője az E.ON 2010-re meghirdetett szakmai versenyének okleveleit és a díjakat, melyeket az E.ON Energiaszolgáltató Kft. ajánlott fel. A következő interjúkban bemutatjuk a nyerteseket.

A 2010. Év legjobb tervezője:

- I. helyezett: Bárdosné Scherer Éva, Fleischer Ferenc
- II. helyezett: Kersák István, Szilágyi Dénes
- III. helyezett: Lipták Tivadar

A 2010. Év leginnovatívabb kivitelezője:

- I. helyezett: KÖGÁZ Kanizsa Épszer Kft.
- II. helyezett: HAYER Épületgépész Kft.
- III. helyezett: NEXTER Építő és Szerelő Kft.

A 2010. Év legjobb marketingmunkája:

- I. helyezett: Murányi Épületgépész Kft.
- II. helyezett: NEXTER Építő és Szerelő Kft.

Generációváltás a küszöbön

Hayer Ottó, a Hayer Épületgépész Kft. vezetője 2004-ben „családiásította” vállalkozását, amely 1990 óta Hayer és Wéber néven működött.



A bolyi központú cég víz-, gáz- és központifűtés-szerelésre szakosodott, elsősorban Pécsről és környékéről érkeznek a megbízások, ahol 6–8–10 lakásos társasházak teljes gépészeti kivitelezését végzik. Az évek során tevékenységüket kibővítették napkollektoros rendszerek szerelésével, és igény szerint megújuló energiákkal kapcsolatos pályázatok írásával.

Még ugyanebben az évben debütált az immár 94 százalékban családi tulajdonba került cég egy 150 lakásos Vadász utcai társasház építésével. A cégvezető gyermekeinek készül átadni a stafétát: leánya gépészetből

diplomázik a főiskolán, fia pedig épületgépészeti technikusként vesz részt a munkában.

A E.ON a napokban leginnovatívabb kivitelező díj második helyezéssel jutalmazta tevékenységüket.

– Tervezőnk egyik ismerősének családi házánál végeztük el a kivitelezői munkákat a kiírásnak megfelelő kritériumok alapján, azaz energiatakarékos és esztétikus megoldásokat alkalmaztunk. A házban minden gépészeti munka során teljesültek a feltételek: a fűtésnél és a padlófűtésnél egyaránt gazdaságos, alfa 2-es szivattyúkat használtunk, kondenzációs kazán működte a rendszert és két napkollektor is került a tetőre.

A családi ház lakóinak áram- és gázfelhasználása az alkalmazott technikának megfelelően jóval kisebb lesz a hagyományosnál, a pluszbefektetés tehát néhány éven belül megtérül. A hosszú távon pénztárca- és nem utolsósorban környezetbarát módszerek ma már egyre szélesebb körben állnak rendelkezésre és szerencsére mind többen gondolkodnak hasonlóan. – mondta Hayer Ottó.

Nyolcszor akkora terület, változatlan fogyasztással

– A legoptimálisabb megoldást kell keresni az ügyfeleknek, mert az ő elégedettségük az egyik legfontosabb mutatója munkánknak – vallja a leginnovatívabb kivitelező díjjal kitüntetett társaság ügyvezetője, Gyenes Endre.



A KÖGÁZ Kanizsa Épszer Kft., figyelembe véve a jogelődök tevékenységét is, 30 éves tapasztalattal rendelkezik gázvezetékek építése, szerelése területén. Mára elsősorban közműhálózatok kiépítésével, szerelésével foglalkoznak, valamint mélyépítéssel, építőipari és épületgépészeti szerelőipari tevékenységgel is.

A vezetéképítés mellett ügyeleti rendszert is üzemeltetnek, valamint hibaelhárítást is végeznek a területi gázszolgáltatóval kötött megállapodás keretében.

A pályamunka, amely alapján a díjat odaítélték nekik, 40 négyzetméteres alapterületű hétvégi

ház volt, amelyet az átalakítással 300 négyzetméteresre bővítettek, azaz majdnem nyolcszorozták a méretét.

A ház energiaellátásában megújuló energiákkal kombinált gázalapú fűtési rendszert építettek be.

Ez alapján a használati meleg víz termelésére napkollektort alkalmaztak, de kandallóbetétet is beépítettek és ezen elemeket társították az új kondenzációs kazánhoz. – Az elemeknek és a szabályozás technológiájának köszönhetően ekkora alapterület-bővítés mellett is elértük azt, hogy ugyanannyi maradt a gázfogyasztás, mint az átalakítás előtt. Azt gondolom, ezek a számok önmagukért beszélnek – magyarázza Gyenes Endre, aki úgy véli, nagyon hasznosak a Gázközösségnél a pályázatok, mert a jó ötletek, innovatív megoldások hamarabb elterjednek a szakemberek körében.

Több, mint névjegykártya

Elsősorban saját rossz tapasztalatra hagyatkozva döntötte el, hogy alkalmaz egy új marketingeszközt, amely bevált a hétköznapokban is. A Gázközösség az ötletet a tavalyi év legjobb marketingmunkája díjjal jutalmazta.



– Ez az ötlet a névjegykártya CD.

– Ha őszinték vagyunk, beláthatjuk, nagyon sok névjegykártya az évek során eltűnik, kevés információ van rajta, és legjobb esetben is csak porosodik egy névjegykártyatartóban, de a cégről és tevékenységéről vajmi keveset mutat meg – magyarázza személyes motivációit a nyertes pályázat kapcsán Murányi Sándor, a Murányi Épületgépész Kft. ügyvezetője.

Azon túl, hogy innovatív elemnek számít, nagy előnye, hogy teljesen egyedi céginformációkat lehet átadni egy-egy üzleti partnernek. Ilyen lehet az árjegyzék, egy videós bemutatkozás a cégről, tevékenységéről vagy az ügyvezetőről. Ha egy vállalkozásnak van egy speciális terméke, egy jól elkészített videófilmmel sokkal könnyebben lehet bemutatni azt, így a név-

jegykártya CD több lesz, mint egy egyszerű mini adathalmaz, az értékesítésben a marketingben is támogathatja a társaság célkitűzéseit.

– Gondoljon csak bele, egy rendezvényen találkozok két ügyféllel, az egyiknek

termékeladási információkat sügnék a fülébe, a másikkal meg általános céges dolgokról kellene beszélünk – magyarázza tovább Murányi Sándor. – Egy ilyen CD-vel szinte egyetlen pillanatban tudom mind a két célcsoportomat a legoptimálisabb információkkal ellátni, sem feleslegesen többet, sem kevesebbet nem kapnak, mint ami szükséges a céljaink eléréséhez!

A pályázat egyébként egy Gázközösség-specifikus névjegykártya CD-t tartalmazott, megmutatva ezzel a döntéshozók számára is annak előnyeit, használhatóságát.

Az ügyvezető végül hozzáteszi: – Jó érzés ilyen díjat kapni, de én egy állandóan újító ember vagyok, ami egyfajta „születési hiba”, így nem tudom magam visszafogni ezen a területen...

A 2010-es év szakmai versenyének győztesei

Az összetett feladatokat kedveli

– Ha a kedvenc munkáimról kérdez, egyértelműen az egyik tavalyi jut eszembe, amit egy pétfürdői vegyi gyárban végeztünk, az összetettsége miatt – válaszolja kérdésünkre a 2010-es évben ezzel a tervezési munkájáért az Év legjobb tervezője első helyével elismert Fleischer Ferenc.



Az általa ügyvezetett cég, a FÉGSZER Épületgépészeti Kft. még 1986-ban alakult meg a Fegyver- és Gázkészülékgyár területi képviselője jogutódjaként. Az eleinte gázszereléssel és javítással

foglalkozó cég mára az épületgépészet szinte minden ága-bogát nyújtja szolgáltatásként ügyfelei számára: víz-, csatornaszerelés, központi fűtés-, szellőzőszerelés, klímarendszerek, napkollektorok, a megújuló energiák teljes spektruma. Ezek mellett ma már természetesen terveznek is, köszönhetően az ügyvezető épületgépész és gázipari szakmérnöki végzettségének.

A Gázközösségbe a KÖGÁZ területéről elsőként léptek be, mintegy 7-8 éve. Mint azt Fleischer Ferenc hozzátesszi, korábban talán még nem, de az elmúlt év szolgáltatói nyitása miatt egyértelműen megállapítható, hogy szakmai szempontból nemcsak jó, de megtérülő is a tagság.

Legkedvesebb munkái közül még egyet említ, a balatonszárszói evangélikus konferenciaközpont és missziói otthon épületét. Komoly energiamegtakarítást érhetnek el majd a tulajdonosok az üzemeltetés területén, ugyanis a ma ismert és leginkább alkalmazott technológiákat is beépítették: pelletkazán, mennyezetfűtés-hűtés, napkollektor, napelem és esővíz-visszatáplálás.

A lakossági megbízások felé nyitnak

A tamási székhelyű Kery-Gép Bt. 2001 nyarán alakult meg. Fő tevékenységi körük a víz, gáz, fűtés, klíma, központi porszívó, megújuló energiarendszerek és energiatakarékos fűtési rendszerek tervezése, kivitelezése teljes körű ügyintézésrel, lakossági és közületi ügyfeleknek egyaránt.

– Cégünk az elvégzett munkákra teljes körű garanciát vállal – mondja Kersák István ügyvezető, aki emiatt is tartja fontosnak, hogy a vállalkozás tagja a Gázközösségnek. A 2010-

es év második Legjobb tervezője díjjal elismert szakember úgy látja, a Gázközösséggel megegyeznek a céljaik: kiemelten fontos, hogy a fogyasztók színvonalas szolgáltatást kapjanak, illetve a szolgáltatók és együttműködő partnereik között összehangoltabban és zökkenőmentesebben folyjon a munka.



Az elmúlt évek meglehetősen nehézkesek voltak, bár a forgalmat tekintve növekedtek, a nehézkes kifizetések éreztetik a hatásukat. Kersák István hangsúlyozta, hogy bár több az ajánlatkérés, tehát az ügyfelek egyre nyitottabbak az épületgépészeti munkák és innovációk iránt, a piacon tapasztalható alacsony fizetőképesség kereslet miatt nagyon kevés a konkrét megbízás, a megvalósítható munka.

– A kisebb családi beruházások mára biztonságosabb megbízókká váltak, mint a közületi, ipari partnerek, ugyanis utóbbiak esetében sokszor bele kell menni előfinanszírozásba, amely ma már rendkívüli kockázattal jár – mondja végül Kersák István, aki úgy véli, éppen ezért inkább a lakossági megbízások felé nyitnak.

A munkája után szeret jól aludni

A 2010-es év tervezőjének „vesszőparipája” a műszaki biztonság. Azt mondja, sokszor ezt a kivitelezők nem veszik szívesen, de ebből nem enged.

Bárdosné Scherer Éva 1971-ben szerezte diplomáját. Egyik legfontosabb munkahelye,



ahol a kellő alapokat megszerezhetette, a Pécsi Tervező Vállalat volt. Ezt követően vállalkozóként végzi tervezői tevékenységét, egyedül dolgozik. A Gázközösség megalakulásától kezdve tagja egyesületünknek. Úgy érzi, hosszú évek munkáját ismerték el az első helyezéssel.

– „Vesszőparipám” a műszaki biztonság, ezt tartom a legfontosabbnak a munkám során, az élet- és vagyonvédelem mindennél fontosabb – mondja Scherer Éva, és hozzátesszi: – Szeretek jól aludni egy-egy munkám befejezése és a működés megkezdése után.

Az Év tervezője úgy látja, ma már az ügyfelek is motiváltabbak a biztonságos üzemeltetésben, melyre az elmúlt évek egyre többször nyilvánosságra került balesetei figyelmeztetik őket. Mint mondja, a műszaki biztonság-hoz való ragaszkodását nem minden beruházó veszi szívesen, de aztán mindig meg tudnak állapodni.

Másik tapasztalata, hogy ma már az ügyfelek igényeihez sokkal jobban kell alkalmazkodni a terveknel is, ugyanis a harmonikus, szép környezet egyre nagyobb elvárás a végfelhasználók részéről. Az elmúlt évekből a legkedvesebb munkái közé sorolta a Pécsi Szülészeti Klinika, valamint a szekszárdi Tolle Tejüzem számára készített terveit.

Minőséget, „papírt” nélkül is!

Három éve tagja a Gázközösségnek, még nem kapott díjat. A tavalyi tervezői munkái alapján azonban ezúttal második helyezéssel ismerték el Szilágyi Dénest.

A Szilágyi és Társa Kft. 2002-ben alakult Kaposváron, elsősorban belső épületgépészeti munkák tervezésére és kivitelezésére. A cég ügyvezetője a legjobb munkáik közé sorolja a többi között a Szivárvány Zeneközpont gépészeti felújítását. Jelenleg a nagypiac munkálatait és a megyei bíróság épületének épületgépészeti felújítását végzik. Ezek elsősorban kazánfelújítások, a hozzá kapcsolódó kivitelezési feladatokkal.

Szinte a megalakulásuk óta ISO minőségirányítási rendszerben dolgoznak, mert, mint Szilágyi Dénes mondja, „ez alap”. – Ugyanakkor mi a kötelező elvárások nélkül is csináljuk, ezért néhány éve már nem is újítottuk meg az auditálást, egy kisvállalkozásnak ugyanis minden fillért meg kell spórolnia.

Vallja, hogy a tervezés minőségéből nem szabad engedni, a tapasztalat is az, hogy a jelentős árversenyben a kivitelezők, beruházók is inkább a felhasznált anyagokon takarékoskodnak.

Az ügyvezető nagyon bízik abban, hogy a Gázközösség lendülete, ami a szolgáltató részéről tavaly év végén elindult, nem hagy alább, kitart még hosszú ideig, mert a közös érdekek mentén így mindenki jobban járhat. A Gázközösségnek pedig ez lenne az egyik legfontosabb célja, szerinte.



Gőzerővel indult az új alapú együttműködés

Mint arról legutóbbi számunkban is írtunk, az elmúlt évek kisebb lassulása után az E.ON új, dinamikusabb alapokra helyezte az együttműködést a partner vállalkozásokkal. Ennek keretében az év elejétől megkezdődtek a vállalkozói szerződések előkészítő munkálatai, valamint a megállapodások megkötései.

– Az E.ON egyre szélesebb körben szeretne a jövőben a Gázközösség tagvállalkozásaira számítani. Az idei esztendő már egyfajta átmeneti időszak, hiszen vannak olyan feladatok, amelyeket az E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. munkatársai és a Gázközösség tagjai párhuzamosan végeznek. Az év elejétől pedig az új



díjak is életbe léptek, a szerződéskötések pedig megkezdődtek. Az átmeneti feladatmegosztás főként a közép-dunántúli területen van, ahol még kevesebb a szerződött partnerünk – mondta az E.ON Regisztrált Szerelői Rendszer (RSZR) koordinátora, Tóth László, aki azonban azt is hangsúlyozta, a szélesebb ala-

pokon nyugvó együttműködésért, vagy ha úgy tetszik, a bizalomért a társaság bizonyos feladatok teljesülését kéri. Így a partnervállalkozásnak rendelkeznie kell bizonyos jogosultságokkal, mint például a mérőfelszerelési vagy úgynevezett önátvétési „bizonyítvánnyal”. Ezen kívül követelmény az érvényes, az adott tevékenységre vonatkozó ISO-minősítés is.

Az RSZR koordinátora felhívta arra a figyelmet, hogy a kiszervezett feladatok tekintetében a szerelők a jövőben fokozottan figyeljenek a munka- és tűzvédelemre, valamint a technológiai utasítások maximális betartására.

És most nézzük részletesen, hogy a főbb tevékenységekre vonatkozóan milyen információkat adott Tóth László.

Új bekapcsolások

Már az új szerződésben foglaltak szerint történik az új bekapcsolás folyamata. Korábban már tettek az E.ON részéről olyan ígéretet, hogy a régi feladatok mellett újabbnak is megbíznák a Gázközösség tagjait. Idéntől az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. területén az új bekapcsolások 95, az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területén mintegy 30 százalékát végzik partnerek, a maradék az E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. feladata lesz.

Mérőle- és felszerelés

Tavalyi ígéretüknek megfelelően megszületett a döntés. A legfontosabb változás, hogy a gázközösségi szerelő ezentúl maga intézi majd a teljes körű folyamatot, közvetlenül az ügyféllel. Ehhez idén kiegészítő szerződést kell kötni, mely része lesz az új bekapcsolásokról szóló alapszerződésnek. Mérőfelszerelésért nettó ötezer, mérő- és nyomásszabályozó-felszerelésért nettó hétezer, műszaki ellenőrzésért nettó ötezer forintot fizetnek a partnereknek.

Tartozás miatti ki- és bekapcsolás

Egyelőre előkészítés alatt van ennek a feladatkörnek a kiszervezése, várhatóan az év második felében lesznek ismertek a részletek. – Egy biztos, ennek is, mint minden más feladatnak a hatékonyság- és ügyfélelgedettség-növelés a célja, így alaposan elő kell készítenünk – magyarázta Tóth László.

Lejárt hitelességű mérő- és nyomásszabályozó-csere

Bár a feladatok delegálását idén május–júniusra ígérték, az E.ON-cégcsoport globális költséghatékonyági intézkedései miatt most úgy tűnik, idén már nem várható ebben számottevő előrelépés.

Tagkizárásról döntött az etikai bizottság



bizottság elnöke egy nemrégiben az egyesület tudomására jutott szerelővállalkozás által elkövetett visszaéléssel kapcsolatban.

Az elnök szerint erősíteni kell a tisztességes piaci magatartást, és ez állandó feladatot jelent. – A becsületes szerelőket meg akarjuk védeni, akik pedig megsértik a szabályokat, azokkal a lehető leghatározottabban járunk el. Egyesületünk etikai kódexében is lefektettük már azokat a sza-

– Ritkán, de előfordul ilyen vagy ehhez hasonló eset, de ígérek, a jövőben is a leghatározottabban fogunk eljárni – adott tájékoztatást Leikauf Tibor, az etikai bizottság elnöke egy nemrégiben az egyesület tudomására jutott szerelővállalkozás által elkövetett visszaéléssel kapcsolatban.

– Mi is történt pontosan? – kérdeztük Leikauf Tibort.

– Egyik tagvállalkozásunknak egy dél-baranyai településen működő cégnél végzett munkájával kapcsolatban súlyos visszaéléseket és szakmai hibákat talált a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal területileg illetékes hatósága. A szűrőpróbaszerű vizsgálat helyszíni ellenőrzése során kiderült, hogy miközben csak egy gázkészülékkel jelentettek be, még további hetet építettek be, mégpedig a bejelentett gázmérő után, amelyekre így nem volt műszaki engedély és elfogadott terv sem. Ezeket kívül súlyosbította a helyzetet, hogy a levegőelvitel és egyes szerelvények elhelyezése sem

volt szabályos. Gyakorlatilag felrúgtak minden létező szabályt, amit csak lehetett, ugyanakkor a cég vezetője csak részben vállalta a felelősséget – mondta el Leikauf Tibor.

Ezt követően a Gázközösség Etikai Bizottsága az elnökség számára megtette a szükséges javaslatát, amelyet az el is fogadott. A Gázközösség elnöksége úgy határozott, hogy kizárja a vállalkozást, egyúttal az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. is jelezte, hogy a továbbiakban átgondolja a céggel való szerződéses jogviszonyát.

– A gázipari szakmát védenünk kell, a kontárokot pedig a leghatározottabban ki kell zárni. Munkát, piaci részesedést azok kapjanak, akik képesek a magas színvonalú munkára, a szabályos, biztonságos kivitelezésre, mert a fogyasztó és a szolgáltató számára ez a legfontosabb – mondta végül az ügy kapcsán az etikai bizottság elnöke.

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: Tokács 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 Öttorony PR Kft.

Kedves Kollégák!

Most, amikor az év vége közeledtével számvetést készítünk az eltelt időszakról, jóleső érzéssel állapíthatjuk meg, a partnerkapcsolatok újrászervezését célzó munka eredményt hozott. Céljaink, hogy szoros kapcsolat és együttműködés alakuljon ki a földgáz- és árampiaci partnerek, valamint az E.ON vállalatai között, hogy a partnerek egyre több, a fogyasztók számára végzendő feladattal legyenek megbízva, a szakmai munka minősége folyamatosan fejlődjön, a partnerek piaci pozíciója erősödjön és mindezek következtében a fogyasztói elégedettség nőjön, megvalósulni látszanak.

Az E.ON világhosszá tette, hogy a jövőben egyre nagyobb mértékben kíván a partnerekre támaszkodni a fogyasztók számára végzendő munkákat illetően. Ennek gyakorlati megvalósítása az év közepén megkezdődött és azóta folyamatosan tart. Tagjaink jól alkalmazkodtak az új módszerekhez, eljárásokhoz, ügymenethez, az E.ON-munkatársak pedig egyre inkább ráéreznek arra, mi a partnerség. Az E.ON hálózati engedélyesek új vezetőjétől is megkapjuk a korábban tapasztalt figyelmet, támogatást. Úgy tűnik, hogy az általunk kialakított partneri rendszer más engedélyesek figyelmét is felkeltette, többen kerestek meg bennünket tapasztalatainkért, információikért és tervezik a megvalósítást.

Előretekintve, a földgáz jövőjét várhatóan két tényező fogja meghatározni. Egyik a japán atomerőmű-katasztrófa következménye. A bezárandó atomerőművek pótlására a legkézenfekvőbb megoldás a földgáz. A másik, ami bennünket közelebről érint, az új technológiák bevezetése. A földgázzal üzemelő hőszivattyúk, családi ház méretű kapcsolt hő- és áramtermelés, a tüzelőanyag-cellák a holnap berendezései, amelyek alkalmazására fel kell készülni, új, más szakmát is érintő ismereteket kell szerezni. Ha a földgáznak van jövője, akkor nekünk is van. Az említett technológiák beépítéséhez, szervizeléséhez jól képzett szakemberekre lesz szükség. Ezeknek a szakembereknek, szándékaink szerint, tagságunkból kell kikerülniük.

Az elmondottakkal nem azt akarom sugallni, hogy most már hátradőlhetünk és a dolgok maguktól mennek, hanem, úgy vélem, jó úton haladunk és a jövő alakításában sok minden rajtunk is múlhat. A megkezdett munka folytatásához és az új feladatokra való felkészüléshez kívánok mindnyájuknak erőt, egészséget és sikeres, boldog új évet!

Bayer Károly elnök

Az E.ON és a Gázközösség közös érdeke és célja az ügyfelek elégedettsége



Gelencsér Lajos igazgatósági elnök és ügyvezető igazgató személyében új vezetője van az E.ON-on belül a gázhálózati területnek. Interjúnkából kiderül, hogy Gelencsér úr nagy jelentőséget tulajdonít a Gázközösség működésének és támogatni kívánja az E.ON-nal folytatott együttműködést. A jelen feladataira összpontosít, de érdeklődve figyeli az energia-termelés várható technológiai változásait, amelyek szerinte akár már 5–10 év múlva jelentős hatással lehetnek a gázrendszerek tervezésére és szerelésére.

– Milyennek látja, hogyan értékeli Ön a Gázközösség és annak tagjai munkáját, helyzetét, feladatait?

– A Gázközösség és az E.ON kapcsolatának egyik alapvető eleme, hogy egymást támogatva, az együttműködésbe saját képességeiket, tudásukat beleadva mindkét szervezet jobb eredményeket érhet el mint külön-külön, vagyis jelentős lehetőségeink vannak az ún. szinergiák kihasználására. Olyan ez, mint amikor van két szomszéd, az egyiknek méhehi vannak, a másiknak barackfái és mindkettő örül, hogy egymás szomszédjai lehet-

nek. Az az együttműködés a jó, amiből mindkét fél nyer.

Háromszög, amelyben az ügyfelek nyernek

Az E.ON gázhálózati cégeinek szüksége van megbízható szerelőkre, olyan csapatra, amely a fogyasztóknál, az ügyfeleknél képviseli az E.ON értékrendjét, végső soron magát a céget. Ettől a kapcsolattól azonban elsősorban azt várjuk, hogy az ügyfelek mindenképpen nyerjenek belőle! Tehát valójában nem kétoldalú helyzetre tekintünk, hanem háromoldalúra: az ügyfeleink, vagyis a gázfogyasztók, a Gázközösség és az E.ON gázhálózati cégei kapcsolódnak össze. Azt tartom a legfontosabbnak, hogy ebben a háromszögben az ügyfelek nyerjenek.

– Milyen nyereségre gondol elsősorban?

– Ha az ügyfeleknek gázszolgáltatással kapcsolatos igényük van, az egyszerűen elintéződjön. A Gázközösség tagjai az ügyfelek igényei szerint el tudnak járni, és ettől egyszerűen zajlanak a folyamatok. A másik, hogy gyorsan történjen.

Folytatás a 2. oldalon

Az E.ON és a Gázközösség közös érdeke

Folytatás az 1. oldalról

Ha a Gázközösség jól működik, akkor nagyon rugalmasan történhet az ügyfél kiszolgálása, a saját bőrömmön is tapasztaltam, hogy nem kellett hónapokig várni valami elintézésére, hanem az elvárható időn belül teljesültek az igényeim.

A harmadik, hogy az ügyfél azzal is nyer, ha etikus vállalkozói magatartást tapasztal. Ezért is tartjuk fontosnak, hogy legyen minőségkontroll, de nem csak a műszaki oldalra gondolok, hanem arra is, hogy milyen annak a folyamatnak a minősége, amely során az ügyfelet kiszolgáljuk. És az etikának az ár is része, amit, úgy tapasztaljuk, a tagok közötti verseny megold. Az egyesület etikai bizottságának az elmúlt években nem kellett ilyen ügyet tárgyalni. Mivel az együttműködésünk fejlesztésének az ügyfél kiváló kiszolgálása a célja, a tisztességes, etikus hozzáállás is fontos követelmény.

A Gázközösség jövőbe mutató, ezért támogatom

– Az E.ON oldaláról nézve melyek azok a további szempontok, amelyek a cégnek fontosak?

– Az E.ON-nak megbízható, korrekt, rugalmas, jó áron dolgozó alvállalkozókra van szüksége. Ha nem ilyen szabályozott kereten belül működne együtt, több lenne a gond. Megfelelő jogi kerete van az együttműködésünknek és ezen belül érvényesítjük az igényeinket a minőség és megbízhatóság területén. Fontosnak tartjuk, hogy rendszeres ismeretmegújító oktatások legyenek. Az ellenőrzés is megvalósul, mert a Gázközösség tagjainak munkáját a gázhálózati cégek munkatársai kontrollálják. Ez hosszú távú stabilitást biztosít. A Gázközösség tagjai számára sokrétűek az előnyök: gyorsabban és egyszerűbb-

ben szolgálhatják ki az ügyfeleket, mint a nem gázközösségi tagok, munkához jutnak a gázhálózati cégtől, információkat kapnak és az oktatások szervezése is megvalósul. Ez az együttműködési helyzet kerek egész, ellenérdekeltséget én nem találtam benne.

– Milyen jövője van az E.ON és a Gázközösség együttműködésének?

– Mivel a villamoshálózatért és a gázhálózatért is felelős vagyok, nem tudok eltekinteni attól, hogy mindkét terület jó gyakorlatait figyelem. A villamos területen még nem vagyunk ezen a fejlettségi szinten, mint a Gázközösség. A villamos területen is vannak minősített szerelők, de nincs ennyire szervezetten működtetve az a közösség, és ezt a jó gyakorlatot, mintát érdemes lenne átvenni. Ha ott is sikerül ezt a rendszert felépíteni, akkor még azt is el tudom képzelni, hogy ez a két szakmai csoport esetleg Energiaközösségben alkot szakmai közösséget, amelyből még több előnyt tudunk kihozni. A Gázközösség működési elveit és eredményeit jónak tartom, ez jövőbe mutató dolog, amit mindenképpen támogatok.

Új energiatermelési technikák a láthatáron

– A tavaszi szekszárdi szakmai napon Diethelm Mohrtól, az E.ON Ruhrgas tanácsadójától hallottunk ismételt információkat arról, hogy a fejlesztések nyomán a fűtési energia termelését új berendezések fogják végezni a már nem is olyan távoli jövőben. Ön is így látja?

– Erősen foglalkoztat, hogy idejében meg kell látnunk a horizonton azokat a dolgokat, amelyeket ha megismerünk, megtanulunk és alkalmazunk, nem maradunk le a fő trendektől. A világban újabb és újabb technikák jelennek meg, a jövőben lehet, hogy nem lesz

elég, ha valaki be tudja kötni a kazánt, ért a nyomákszabályozókhoz stb. Elég nagy válság van az energiaforrások területén. Az látható nagyjából – és ez nem feltétlen a gázhoz kapcsolódik, de lehet szoros kapcsolata a gáz szakmai területtel –, hogy a szolártechnikának nagy szerepe lehet. Ebből villamos energiát lehet nyerni, de nagyon nehezen lehet tárolni. Víz bontással azonban lehet éghető gázt előállítani a villamos energiából, és ebből a gázból már lehet termelni meleget és villamos áramot, vagyis a tárolás megoldható.

– Egy másik trend, hogy az energiaellátással szemben – és ez is a villamos oldalról jelentkezik – egyre határozottabb igény az elosztott termelés. Eléggé a végén vagyunk annak a periódusnak, hogy néhány nagy villamos erőmű kell az országnak. Egyre inkább azt látja üdvöztetőnek a szakma, hogy nagyon sok kisebb erőműben, generátorban állítsuk elő a villamos energiát. Sokkal kisebb hálózati veszteség lenne és az üzemzavarok is jóval kevesebb kiesést okoznának. Ennek a technikai háttere is szépen kirajzolódik.

Tehát ma abba az irányba tájékozódunk, hogy háztartási méretű gázmotorok, később a tüzelőanyag-cella is tért hódíthat, utóbbi ráadásul még hangtalan is, kisebb teljesítmény esetén is hatékony, jól kezelhető. Gázt használ fel, amiből hőt és villamos áramot termel. Ezen a területen várhatóan lesz tennivalónk és a Gázközösség tagjainak is érdemes ezekre felkészülni. Ahhoz, hogy ezekkel a technológiákkal dolgozni tudjanak, ajánlani tudják, elől kell járniuk. 3–5–10 év távlatában meg fognak ezek a technikák jeleni, gondolnunk kell erre. Mert lehet az alap energiaforrás a nap, a fúzió vagy más, ez a szakterület érintett lesz benne. Azért említettem óvatosan a hidrogént, mert nem biztos, hogy a földből kiszivattyúzott gázzal fogunk ötven év múlva is fűteni. Nem biztos, hogy az utolsó metánmolekulát is fel kell használnunk unokáink előtt.

A 2012-ben ismét egyesületi pályázatok!

Jövő év januárjában az elosztói engedélyesek újra meghirdetik pályázataikat a tagság számára. Mint azt Bayer Károly elnök elmondta, a korábbi évek tendenciáit követve a mennyiségi mutatók helyett jövőre is elsősorban a minőségi munkákat díjazták.

Ez alapján újra három kategóriában írnak ki pályázatot, így díjazták az innovatív szereléseket, a minőségi tervezői munkákat és a tagok marketingtevékenységét.

Érdemes tehát készülni a pályázatra, arra, hogy ki-ki megmutassa tudását, tehetségét.

SZAKMAI PÁLYAFUTÁSÁRÓL



Miskolcon, a Nehézipari Műszaki Egyetemen gépészmérnökként végzett, majd a Budapesti Műszaki Egyetemen szerzett villamos mérnöki diplomát, amit még a Pécsi Tudományegyetemen közgazdászdiplomájával töltött meg. 1978-ban a DÉDÁSZ-hoz lépett be, üzemviteli mérnökként kezdte, több feladatkör betöltése után műszaki igazgató, majd a cég igazgatója lett.

– Amikor az E.ON-csoporthoz került a DÉDÁSZ és a DDGÁZ is, akkor kerültem kapcsolatba a gázszolgáltatóval – folytatja kérésünkre Gelencsér Lajos pályafutásának ismertetését. – Az érdekelt különösen is, hogy milyen szinergia van a kettő között, mit lehetne olcsóbban és jobban csinálni, ha összehangolnánk a munkánkat. Például a csövek és kábelek nyilvántartását egyesíteni lehet, a közterületeken végzett beruházásokat össze lehetne hangolni és így tovább. Nagyon hosszú múltam van a villamosenergia-szolgáltatásban, ezért felüdülés a gázszakterülettel foglalkozni, amivel közelebb kerülök az eredeti szakmámhoz – mondta Gelencsér Lajos.

Közgyűlés a mozgalmas és eredményes 2010-es évről



nye cégszinten a partnerkapcsolatok egységes kezelése lesz.

A szekszárdi szakmai nap értékelése

Hagyományos szakmai napunkat Szekszárdon, új helyszínen, 140 fő részvételével, május elején rendeztük. Az előadások megtartására a gázipar és a rokonszaktmák jelentős képviselőit sikerült megnyernünk.

Ez alkalommal adtuk át a 2010-es évre kiírt pályázatok díjait, valamint a tiszteletbeli tagságról szóló okleveleket. Az eddigi négy tiszteletbeli tag mellé négy újabbat választottunk. Olyan személyeket, akiknek tevékenysége jelentős egyesületünk életében. A négy új tiszteletbeli tag a következő: Takács Gyuláné, aki a kezdettől fogva dolgozik velünk, értünk. Érdemeit nem kell külön méltatni. *Bogáthy Dezső*, a területi hatóság nemrég nyugalmába vonult igazgatója, aki a képzésekben szerzett elvülhetetlen érdemeket. *Somlai Róbert*, az E.ON Energiaszolgáltató Kft. munkatársa, akinek figyelmét és támogatását élvezzük, tevékeny közreműködésével összejeveteleink, rendezvényeink színvonalasabbak lettek. Végül, de nem utolsósorban *Zongor Gábor*, a minőségirányítási rendszerek ismerője, mondhatnám apostola.

Változások, tanfolyamok, etikai ügyek

Változás történt az E.ON hálózati engedélyesek vezetésében. *Patay László*, akinek segítése, támogatása meghatározó volt a partnerkapcsolatok megújításában, a megbízotti tevékenység kiterjesztésében és a szerződések megkötésében, más megbízást kapott. A két gázhálózati engedélyest a továbbiakban *Gelecsér Lajos* irányítja. A vele való megbeszélés világossá tette, hogy az ő figyelmét, támogatását ugyanúgy élvezni fogjuk.

Örömről szolgálhat, hogy az, amiben úttörők voltunk, ma már mintaként szolgál. Tavasszal az ÉGÁZ/DÉGÁZ, néhány napja pedig a FÓGÁZ keresett meg bennünket, érdeklődtek módszereink, tapasztalataink iránt, a fogyasztói bekapcsolást és az önátadást illetően.

Áprilisban, az elosztói engedélyesek szándékának megfelelően, új önátadó tanfolyamot tartottunk.

Több éves szünet után ismét előfordultak etikai vétségek. Minden tagunkkal szemben alapvető elvárás, hogy betartsa az etikai kódexben foglaltakat. Azt is szem előtt kell tartani, hogy egy esetleges etikai vétséggel az elkövető nem csak saját magáról, de az egyesületről is rossz bizonyítványt állít ki.

»»»»

A Baranya megyében található bikali Puchner Kastélyszálló és Élménybirtok volt a helyszíne a Gázközösség ez évi rendszeres közgyűlésének és hagyományos szabadidős programjának augusztus 13-án. Talán az új helyszín volt az oka annak, hogy a korábbi éveknél több tag és családtagjaik látogattak el a programra.

A szabályok értelmében az aznapi második közgyűlést, amelyen negyvenkét tag és a vendégek voltak jelen, *Bayer Károly* elnök határozatképesnek nyilvánította. Az elnök üdvözölte a megjelenteket, majd a jegyzőkönyv vezetésére *Takács Gyulánét*, hitelesítésére *Leikauf Tibort* és *Berta Mártont* kérte fel.

A közgyűlésre vendégként három tiszteletbeli tag érkezett meg: *Bárczayné Kaveczki Eszter*, a korábbi Magyar Műszaki Biztonsági Hivatal igazgatója, *Zongor Gábor* minőségirányítási szakértő és *Somlai Róbert*, az E.ON Energiaszolgáltató Kft. munkatársa. *Bayer Károly* átadta a közgyűlésnek az ezúttal távol maradó *Diethelm Mohr* E.ON-Ruhrgas-tanácsadó baráti üdvözlését.

Elnöki beszámoló

A közgyűlés első napirendjeként *Bayer Károly* elnök tartotta meg beszámolóját a 2010-es évben végzett munkáról.

– Az utóbbi néhány közgyűlésen mindig azzal kellett kezdeni a beszámolót, hogy az elosztói engedélyes számára végzendő munkák szerződéskötése körül, minden jó szándék ellenére, akadályozó tényezők vannak,

amelyek elhárítása még időt igényel. Nos, idén ezt már nem kell mondani – kezdte egy jó hírrel a beszédét az elnök, majd így folytatta: – Vegyük sorra a történeteket. Minden apró dologra nyilván nem érdemes kitérni, inkább beszéljünk részletesen a jelentősebbekről.

A 2010-es év közgyűlése utáni első jelentős események az őszi megyei találkozók voltak. Az E.ON részéről mindegyiken részt vett *Szűcs Ferenc* energiamérési osztályvezető, aki a partnerkapcsolatokért felelős, *Tóth László*, aki a konkrét ügyeket viszi, akinek áldozatkész munkáját e helyt is szeretném megköszönni és természetesen a régióvezetők és a területgazdák. A legfontosabb kérdés a már említett szerződéskötésekkel volt kapcsolatos. Az E.ON képviselői ismertették a várható ütemtervet, a jelenlévő tagság pedig több javaslatot tett a végezhető feladatokkal, illetve azok feltételeivel kapcsolatban. Ezeket – ismereteim szerint – a megvalósítás során figyelembe vették.

Amiről ősszel beszélünk, annak megvalósítása tavasszal elkezdődött. Érezhető, hogy a most kialakuló rendszert illetően mind az E.ON illetékes munkatársai, mind a tagság számára vannak újdonságok, amelyek közül csak egyet-egyet említek. Azoknak az E.ON-munkatársaknak, akiknek még nincsenek ilyen irányú tapasztalataik, rá kell éreznük, mit jelent a partnerség. Tagjainknak pedig alkalmazkodniuk kell egy, a korábbiaktól lényegesen eltérő ügymenethez. Természetesen folytatódik az a munka is, amelynek eredmé-



Az elkövetkező időszak feladatai

A 2012-es év első felében két rendezvényt szándékozunk tartani. Az egyik a hagyományos szakmai nap. Ezt, helyszíntől függően, április végén, május elején tartanánk. Hagyományos helyszínünk ugyan Szekszárd, de szívesen fogadunk javaslatokat más helyszínekre is.

Május végén, június elején következik a szintén hagyományos, kétévenként megrendezett Földgáz Fórum. Helyszínét a meghirdetett pályázat nyertesének javaslataiból választjuk ki. Addig, amíg a szakmai napon egy szűkebb kört érintő kérdésekről beszélünk, a Földgáz Fórumon, adott téma köré csoportosítva, kitekintést szeretnénk adni a világba is. Tagjaink mindkét rendezvényen nagyon kedvező feltételekkel vehetnek részt.

Augusztusban tervezzük ismét a közgyűlést, amelynek helyszínére szintén javaslatokat várunk. Megfelelő számú érdeklődő esetén tanfolyamok indulhatnak jogosultság megszerzésére. Ha igény lesz rá, lehetőséget teremtünk vezető készülékgyártók jövőbe mutató csúcstechnikájának megismerésére.

Kitekintés a szakma jövőjére

A japán atomerőmű-katasztrófa egyes államokat arra készítetett, hogy átértékeljék az atomenergia használatát. Ilyen pl. Németország, amely rövid időhatáron belül be akarja zárni atomerőműveit. Az egyetlen energiahordozó, amivel a kiesző atomerőműi teljesítményt pótolhatjuk, a földgáz. A megújuló energiák, bár megvan a helyük és szerepük, nem versenyársak, a földgáz fel fog értékelődni. És nem csak az erőművek esetében.

Olyan technológiák, alkalmazási módok állnak bevezetés előtt, amelyek nagy hatékonysággal és környezetbarát módon biztosítják kisebb létesítmények, családi házak energiaellátását. Ilyenek: a földgázüzemű hőszivattyú, a kis teljesítményű kapcsolt hő-

és áramtermelés, valamint a tüzelőanyag-cellák. Itt lehet nekünk is szerepünk. Ezek a megoldások azonban új, szélesebb területre kiterjedő tudást követelnek meg. Az E.ON németországi partnerkapcsolataiban, a gyártók bevonásával, már működik ennek a tudásnak az átadása. Ugyanez működőképes lehet Magyarországon is. Mire az új technológiák a piacon lesznek, szükség lesz a beépítést és szerviztevékenységet ellátó, jól képzett szakemberekre. Ezeknek a szakembereknek – szándékunk szerint – a tagságból kell kikerülniük.

Tisztelt Közgyűlés! Ha az elmúlt évet röviden akarnám jellemezni, azt mondanám, hogy a világot ugyan nem váltottuk meg, de sokat léptünk előre. Egyre inkább megkapjuk a korábban hiányolt figyelmet, támogatást. Megszűnt a különbség a két elosztói engedélyes között, a szerződések mindkét területre köttetnek. Külön öröm, hogy tevékenységünknek híre megy, már többen követni kívánnak bennünket. Ugy tűnik, szándékaink megva-

lósításának útjában sokkal kevesebb az akadály – zárta éves elnöki beszámolóját Bayer Károly.

A közgyűlés az elnöki beszámolót nyílt szavazással – ellenszavazat, tartózkodás nélkül – elfogadta.

Tagfelvételi bizottság

Czétány László, a bizottság elnöke ismertette a tagság számának változását 2010-ben. Mint elmondta, a 2010. évi közgyűléskor a tagok létszáma 169 volt. Az évközi elnökségi üléseken felvettek öt új tagot, az ELSTER



Méréstecnika Kft.-t, a HŐKARSZER Kft.-t, a Király Ker. és Szolg. Kft.-t, a Patonai Ép. Gép. Kft.-t és az IN-GO Kft.-t. Megszüntette a tagságát, ill. kérésre törleszt a Gázközösségből három tag, 10 tag az ismét-

telt felszólítás ellenére a 2010. évi tagdíjat nem fizette meg, emiatt a Gázközösségből kizárták őket. A jövőben nem kérhetik az újbóli tagfelvételt. Az SKP Kft.-t az etikai bizottság javaslatára az elnökség – etikai vétség miatt – kizárta a Gázközösségből. Két taggal hosszú idő óta nem lehet kapcsolatot teremteni, leveleink visszajönnek, telefonon nem érhetőek el. Az ő ügyükben jogi képviselőnk segítségét kell kérni. A jelenlegi taglétszám 158. A közgyűlés a bizottság beszámolóját elfogadta.

Etikai bizottság

Mint Leikauf Tibor bizottsági elnök elmondta, az etikai bizottságnak az elmúlt évben két bejelentés alapján kellett meghallgatást tartania és javaslatot tennie az elnökség felé a két tag által elkövetett vétség kapcsán.

Az egyik esetben az UNITERM Kft. által elvégzett gázmérőcseréhez kapcsolódóan



plombálási hiányosságok merültek fel 270 esetből 15 helyen, ezáltal lehetőség nyílt a szabálytalan gázvételezésre. Az etikai bizottság



javasolta az elnökségnek, hogy zárja ki tagjaink sorából az UNITERM Kft-t. Erre azonban nem volt szükség, mivel a cég tagdíj nemfizetése miatt automatikusan kizárta magát.

A másik ügyben az SKP Kft. ellen tett bejelentést az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. egy adott helyszínen felvett jegyzőkönyvben rögzített szabálytalanságok miatt. A helyszínen talált hét gázkészülékből egy rendelkezett szolgáltató általi műszaki ellenőrzéssel, a többi készülék szabálytalanul, gázterv és műszaki ellenőrzés nélkül lett kiépítve, továbbá egy db gázkazán olyan helyiségben került elhelyezésre, mely megfelelő levegőellátással nem rendelkezett, üzemeltetése életveszélyes volt.

A kft. képviselője részben elhárította a felelősséget, részben viszont beismerte. Az etikai bizottság az ügy veszélyessége miatt a legszigorúbb fegyelmi határozati javaslatot tette az elnökség felé, mely az elnökség által egyhangúan elfogadásra is került.

Az elmúlt években, évtizedekben egyre többször kerül elő a „fekete” gázszelvények kérdése, mely igazán nem tud megoldódni, megszűnni. A Gázközösség egyik fontos feladata, hogy a tisztességes, a szabályokat betartó tagjainak a piacon is próbálja az érdekeit képviselni a „fekete” gázszelvényekkel, az ügyeskedő víz- és fűtészselvényekkel és egyéb, a fémiparban jártas ezermesterekkel szemben. Ha a „fekete” gázszelvényt egy gázközösségi tag követi el, az is egyértelműen elfogadhatatlan. A közgyűlés az etikai bizottsági beszámolót egyhangú döntéssel elfogadta.

Számvizsgáló bizottság



A számvizsgáló bizottság átvizsgálta a 2010–2011. évi gazdálkodást. Megállapítható, hogy az egyesület gazdálkodása stabil. A számviteli fegyelem előírásait minden esetben betartották – mondta

Kirch Ervin, aki a gazdálkodás tételes kimutatását is ismertette. A közgyűlés a beszámolót egyhangú döntéssel elfogadta.

A partneri együttműködés jelen helyzete és a várható fejlesztések

– Korábban megfogalmaztuk azokat az elvárásokat, amelyeket az E.ON mint szolgáltató és a Gázközösség mint partner az együttműködésünk során egymástól elvárnak.



VÉLEMÉNYEK AZ ÚJ HELYSZÍNRŐL

Bernula Károly pécsi tagtársunk szerint jó volt a bikali helyszínen rendezett közgyűlés és szabadidős nap visszhangja a megjelent tagok körében. Neki is tetszett az új helyszín, szerinte ezt a szintet és minőséget kellene a jövőben tartani. A vacsora kivételével a vendéglátás is igen jó volt, ezért úgy látja, hogy a jövőben nagyobb részvételre lehet számítani. Mint elnökségi tag, támogatni fogja a hasonlóan színvonalas helyszínek keresését.

Kirch Ervin szerint óriási előrelépés volt az új helyszín, mint mondta, igen kulturált környezetben zajlott az egész napos program. A vendéglátás is jó volt, kellemes, családias hangulatban telt az egész nap, csak így tovább – mondta végül Ervin.

Három ilyen terület van, amelyet fejleszteni szeretnénk: az ügyfélkapcsolat javítása, az elégedettség növelés; a hálózati mérési veszteség csökkentése és a költségek csökkentése. Ezeket a feladatokat ki kellene terjeszteni az

E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területére is – kezdte felszólalását Tóth László, az E.ON Regisztrált Szerelői Rendszer (RSZR) koordinátora, majd így folytatta. – Az új mérőfelszerelések mellett szeretnénk kiszervezni a – korszerűsítések esetén a szükség szerinti – meglévő mérők le- és felszerelését is. A napokban postáztuk el az új szerződéseket. Jó lenne, ha minél többen elvégeznék az önátadói tanfolyamot is, mert ezáltal lerövidülne az átfutási idő a bekapcsolásig, ami szintén növelné az ügyfelek elégedettségét.

A lejárt hitelességű mérők, illetve a nyomásszabályozók cseréjét is szeretnénk partnereknek kiszervezni. Itt az E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. által el nem végzett munkák jöhetnek számításba. A mérők esetében várhatóan az év végén kerülhet sor erre. A 2011. évi nyomásszabályozó-cserék 2012-re lettek átütemezve.

Amit még szeretnénk, hogy bekapcsolódjatok a tartozások miatti mérőleszerelés, és a tartozás kiegyenlítése utáni visszaszerelések lebonyolításába. Ennek feltétele az informatikai fejlesztés, ami sajnos csúszik. Lehet, hogy csak a jövő év márciusára tudják kidolgozni a munka menetét.

Az E.ON-nak többmilliárdos kintlévősége van, ez óriási összeg. Mindenképpen lépni kell, ehhez is kell a segítségetek. A kikapcsolás nem hálás feladat, lehet, hogy a Gázközösség esetében csak a visszahívások tekintetében kellene gondolkodnunk.

A Gázközösség bizalmi helyzete pozitívnak mondható, a korábbiakhoz viszonyítva az etikai ügyek lecsökkentek. Bízom benne, hogy a jövő évi közgyűlésen ismételt pozitív változásokat tudok említeni, a partneri kapcsolatokról jó dolgokat tudok majd mondani. Ehhez kívánok jó munkát és jó partnerséget – mondta végül Tóth László.

Bayer Károly megköszönte a hozzászólást és Tóth László munkáját.

Az elnök megköszönte a részvételt és a közgyűlést bezárta.

Új technológiák az energiaipari horizonton

Minden évben beszámolunk arról, hogy az egyik legnagyobb európai gázipari szakmai konferencián, a GAT-on (Gasfachliche Aussprachetagung) milyen újdonosságokat mutatnak be. A Gázközösséget idén Bayer Károly elnök képviselte.

Ezúttal az 50. konferenciát rendezték meg, mintegy háromezer résztvevővel és 150 kiállítóval. Mint minden évben, úgy most is a „Beszéljessünk a gázzal!” szlogen mentén vitatták meg a gázpiac új kihívásait, fejlesztéseit, eredményeit. A konferencia „A technológia alakítja a piacot!” mottót kapta.

Az előadók hangsúlyozták: a német állami törekvések szerinti atomenergia-kiváltás egyetlen alternatívája a földgáz lehet. A megújuló energiák mellett ez óriási lehetőség a

gázipar számára, sőt, a biztonságos ellátás magas igénye miatt elsősorban a földgáznak kellene elsőbbséget adni.

– A földgáz ma már bizonyítottan környezetbarát és jó hatásfokkal alkalmazható – mondta Bayer Károly, és hozzátette: – A tervek szerint ráadásul a gázüzemű hőszivattyúk és a tavaly már ismertett mikro kwk-k hamarabb kerülhetnek piacra, ez nagyon fontos lépés a közeljövő energiaellátási versenyében.

A szakmai találkozón elhangzott: ha összehasonlítjuk az áramot és a gázt felhasználó hőszivattyús rendszereket, az eredmény a gáz egyértelmű előnyét tükrözi. Felmerült, hogy az egyre nagyobb problémát jelentő zöldáram-feleslegből hatékonyan és környezetbarát módon fejleszthető gáz.

Őszi megyei találkozók: kötetlen megbeszélések, pozitív visszajelzések

Bár már nem először szervezett a Gázközösség megyei találkozót, érdemes évről évre elismételni, hogy mi is ezeknek a célja. – Im máron tízéves múltra tekintenek vissza ezek a találkozók – mondja Bayer Károly, a Gázközösség elnöke. – Annak érdekében tesszük, hogy a tagság, és a két gázengedélyes partnerkapcsolati feladataival megbízott munkatársai kötetlen formában beszélgessenek az aktuális igényekről, kérdésekről, javaslatokról.



A sokszor személytelen elektronikus levelezés vagy telefonos megbeszélés helyett, a gázipari szakma munkakultúrájának megfelelően legalább évente egyszer előnyben kell részesíteni a személyes találko-

zót. Mint azt Bayer Károly elmondta, a felső vezetés is támogatja a partnerkapcsolatok fejlesztését.

– Fontos, hogy az E.ON-os munkatársak személyesen találkozzanak a partnerekkel, így könnyebben valósíthatjuk meg azokat az elképzeléseket, amelyeket a kölcsönös előnyök és az egyenrangú viszonyok mentén fogalmaztunk meg – magyarázza a Gázközösség elnöke.

Időközben az együttműködések formái is változtak, új eljárási rendek léptek életbe, de a tapasztalatok szerint az ezekhez való alkalmazkodás, az új technikák integrálása egyre jobban megvalósul. Ennek köszönhetően is a fel-

adatok végrehajtása és delegálása is felgyorsult, amelynek egyértelműen mindkét fél, de leginkább az ügyfelek a nyertesei. Ezekben a megbeszéléseken sokszor olyan tapasztalatokat, visszacsatolásokat lehet szerezni, amely mind a megbízónak, mind a vállalkozónak tisztázó erejű, és a későbbi együttműködést javítja.

A megyei találkozók egyébként a tagság mintegy 30 százaléka vett részt, amely más, hasonló rendezvényekhez képest jó aránynak számít.

A megbeszélések egyik eredménye, hogy a vállalkozók visszajelzései alapján az E.ON nyitott arra, hogy a partnerek egyfajta raktár-funkciót is ellássanak – különösen a mérők tárolása kapcsán –, ugyanis így jelentős mértékű üzemanyag-megtakarítást érhetnek el, nem beszélve az ügyfelek elégedettségéről.

Bayer Károly a találkozókra a legtöbb esetben pozitív visszajelzéseket kapott: részletes információkat tudtak átadni, konkrét megvalósulásokról beszéltek, és olyan tervek hangzottak el, amelyek várhatóan beépíthetőek lesznek az együttműködésbe. A találkozót a jövőre is megszervezik.

Katz Lajos faddi tagtársunk kérdésünkre a szekszárdi megyei találkozón hallott témákról a következőket mondta.



– Fontos napirend volt, hogy tájékoztatást kaptunk arról, hogy az E.ON-nak mik a tervei a gázmérők és a nyomás szabályozók cseréjével kapcsolatban 2012-re és 2013-ra. Ezzel kapcsolatban felmerült,

hogy lenne igény arra, hogy egyszerűbben, kevesebb követelmény teljesítésével történjenek ezek. Sajnos kevés az új bekötés is, vannak, akiknek már nem éri meg az ISO fenntartása. Ezzel szemben feketén szerelő meg sok van, és nem nagyon van ellenszűrünk ez ellen a Gázközösségben, meg az E.ON-nál. Felmerült az a javaslat is, hogy az E.ON által kért bizonylatokat lehessen számítógépen is kitölteni, ne csak papíron, tollal. Van, aki szerint az előbbi módon egyszerűbb és gyorsabb lenne. Az is elhangzott, hogy a következő lépés a digitális felületen való kitöltés lehetne.

– Sok szó esett az önátvételtől, egyrészt tájékoztatást kaptunk, másrészt voltak kérdéseink, javaslataink. Nekem, aki Siófokon és környékén dolgozok sokat, külön problémát jelent, hogy a megye szélén vagyok, Kaposvártól igen távol, és igen nagy költséget és idővesztést okoz a központba való ingázás a gázmérőcsere esetén. Azt beszéltük meg, hogy ezen próbálunk javítani azzal, hogy kisebb raktárkészletet kapunk és havi elszámolással végezhetjük ezt a munkát – ismertette a siófoki megyei találkozó egyik témáját Dobor Ferenc, a Kögáz Somszer Kft. vezetője. Mint mondta, a nyilvántartás kisebb hibáját is szóvá tették, amit azóta már kijavítottak. Meghallgatták a kiszervezett munkákkal kapcsolatos tájékoztatást is, ami sajnos nem tartalmazta az a jó hírt, hogy idén kapnak feladatokat.

– Pécssett két kiemelt témánk volt – mondja Murányi Sándor, a Murányi Kft. ügyvezetője. – Az új E.ON-os nyomtatványokkal kapcsolatban jeleztük, hogy nem elég célirányosak és konkrétak, és bár továbbra is sok mindent kell ráírni, arra nincs elég hely. Ennél fontosabb volt, hogy részletes eszmecserebe bonyolódunk arról, hogy szabad-e végezni gáz-

ipari műszaki-biztonsági felülvizsgálatot. Egészen pontosan, hogy a kikapcsolás utáni visszakapcsolásnál elvégezzük-e ezt? A gázrendszerek egy része ugyanis borzasztó állapotban van, de sok a gond az egészséveggel-



ellátással is. Gyakori, hogy a gázrendszer létesítése óta átépítések voltak a házban, nyílászárókat cseréltek vagy éppen párael-szívó ventilátorokat építettek be. Gondok adódnak a gázrendszer flexibi-

lis szerelvényeinek állapotával is és a gáztömörséggel, bár utóbbiak viszonylag jól kontrollálhatók. Azon vitatkoztunk, hogy szabad-e csinálni a felülvizsgálatot vagy sem? Nem vállalva a felelősséget tagadjuk-e meg, hogy ezzel is készteszük az illetékeseket a jogi szabályozás hiányosságainak felszámolására? Én azon az állásponton voltam, hogy a fogyasztót egy bizonyos határig segíteni kell. A hosszú évek tapasztalatai alapján fel lehet mérni reálisan, hogy a rendszer hordoz-e számottevő veszélyt vagy sem. A sokat emlegetett felelőségi mátrix megalkotása és a szereplők által történő elfogadása sokat segítené ezen a területen is. Az évek alatt jelentősen csökkent, de még mindig jól érzékelhető a vállalkozók és az E.ON munkatársainak eltérő reakciója a problémák felismerése, megfogalmazása, és az ezek megoldására hozott döntések, intézkedések határozottságában, gyorsaságában. Nyilvánvalóan ez részben természetes, de minkét fél észrevehetően lassan átvesz a másiktól gondolatokat és ez hasznos – mondta végül Murányi Sándor, a Gázközösség elnökségi tagja.



Sántha Károly, az Alba Fitter Kft. vezetője: A székesfehérvári találkozó hasznos volt, jól beszélgettünk a kollégákkal. A fő téma az önátvétel volt, szóba kerültek olyan részletek a raktározással és mérőle-

szereléssel kapcsolatban, amiket tisztázni kellett. A megbeszélés után külön körlevelet kaptunk Tóth Lászlótól, így most már egyértelmű lesz az eljárás, helyére került a dolog. A többi téma inkább apróság volt. Jó hír, hogy a megyei találkozón is szóba hozott adategyeztetésben feladatot kaptak itt a megyében az egységlet tagjai az E.ON-tól.

Kiszervezések: 3 + 1 elvárás

A különböző tevékenységek kiszervezése kapcsán az E.ON 3 + 1 elvárást fogalmazott meg, amelyek teljesülése elengedhetetlenül fontos az E.ON és a Gázközösség tagvállalkozásai közötti kétoldalú együttműködéshez.

Tóth László, az E.ON Regisztrált Szerelői Rendszer (RSZR) koordinátora hangsúlyozza, az együttműködés alapja, hogy mindkét fél elő-



nyöket élvezzen a közös munka során, azaz mindenki nyerjen. Így például a Gázközösség tagjai hosszú távon is kiszámítható megbízásokat kaphatnak, azaz piacot szerezhetnek, amely a mai gazdasági helyzetben sokszor életbevágóan fontos számukra.

És hogy mit kér az E.ON? – Hálózati mérési veszteségsökkentést, az ügyfél-elégedettség érezhető javulását, valamint általános működési költségsökkentést. Ezekkel együtt pedig a munka- és balesetvédelem maximális betartását! – Az elvárt színvonalhoz pedig a megfelelő díjazás is társul, amelyet az elmúlt évben újonnan megkötött keretszerződések garantálnak, ma már azonos feltételek mellett mindkét gázhálózati cég esetében.

Új bekapcsolások

Az ideai esztendőre beállt a rendszer ezen a területen, így az új bekapcsolások nagy ré-

szét már a Gázközösség tagjai végzik. Ennek oka lehetett, hogy a korábbi években az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. területén már voltak ilyen tapasztalatok, ezért itt sokkal gördülékenyebben teljesültek a feladatok. Ugyanakkor az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. területén van még mit javítani. A teljes tevékenység már az idei év elejétől az új együttműködési rendszer szerint zajlott, mindkét fél megelégedésére.

Szolgáltatás szüneteltetése felhasználó kérésére

Idén indult el a munka, de a tapasztalatok szerint csak augusztustól mondható, hogy teljes egészében a Gázközösség feladata. Az új rendszer szerint az E.ON örömmel nyugtázza, hogy a tagság jól végzi a munkáját, a fogyasztóknál nincs szabálytalan vételezés vagy gázszivárgás stb.

Erősödött az ügyfél-elégedettség is: a folyamatok felgyorsultak és lényegesen rugalmasabban zajlik az ügyintézés a fogyasztó szempontjából. – Ezt a folyamatot jól támogatja, hogy a társaság honlapjáról letölthető nyomtatvánnyal az ügyfél meghatalmazást adhat a szerelő számára, aki egymaga intéz onnantól minden adminisztrációt is, ez pedig a fogyasztó számára felbecsülhetetlen értékkel bír – magyarázza Tóth László, aki szerint azzal a döntéssel, hogy a mérők visszaszerezését is a vállalkozás végzi, számottevő költségtől kíméli meg az E.ON-t.

Adatpontosítás

Új feladat és egyelőre csak nehezen tervezhető, de ez évben az E.ON Dél-dunántúli

Gázhálózati Zrt. területén mintegy 22 ezer fogyasztási helyen kell majd a mérők és nyomásmérőszabályozók adatait pontosítani.

Lejárt hitelesítési mérő- és nyomásmérőszabályozó cseréje

Ezen a területen csak részben valósult meg az elvárás. A nyomásmérőszabályozók cseréjét a gazdasági válság begyűrűző megszorításai miatt későbbre toltta a társaság. Mérőcserével pedig csak azokat a vállalkozásokat bízták meg, amelyeknek már korábban is élő szerződéseik voltak erre a tevékenységre. Ugyanakkor itt is csak azokban az esetekben, amelyek korábbról visszamaradtak.

– A jövő évben viszont sok mérőcsere várható, a Gázközösségre nagy szükségünk lesz – hívja fel a figyelmet Tóth László. A közbeszerzés a jövő év elején indul, a dél-dunántúli területen mintegy 48 ezer, a közép-dunántúli területen pedig kb. 46 500 mérő cseréje válik esedékessé.

Tartozás miatti ki- és visszakapcsolás

A legfrissebb információk szerint egy informatikai fejlesztés miatt még kitűzött időpont sincs, így egyelőre nem tudni, mikor indulhat ez a megbízás.

Megfelelő munkavédelem a tagvállalkozásoknál

Az elmúlt évben mindösszesen egy munkabaleset volt, amelyen szerencsére személyi sérülés nem történt. A vállalkozó is csak részben volt okolható, ugyanis a tulajdonos nem tájékoztatta a változásokról, a vállalkozó ugyanakkor nem ellenőrizte le a családi ház teljes gázrendszerét.

– Tanulság, hogy nem szabad elhanyagolni a teljes rendszer ellenőrzését a munkálatok megkezdése előtt – tette hozzá végül Tóth László.

Az együttműködés tapasztalatai

A Gázközösség tagjai számára egy éve az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.-nél is lehetséges az önátadás és a cég által kiadott munkák elvégzése. Berta Márton, a kaposvári régió vezetőjét a tapasztalatairól kérdeztük.



–Az elmúlt egy évben mindkét fél részéről nyitottságot és aktivitást tapasztaltam. A Gázközösség tagjai eljöttek a tájékoztatókra, jól érzékelhető, hogy a már meglévő műszaki jogosítványikat jobban akarják kamatoztatni. Mi-

vel kevesebb Somogy megyei kolléga van az egyesületben, érthető módon a baranyai, tolnai területekről is érkeztek vállalkozók. De ahogy a közép-dunántúli területen is egyre többen szerez-

nek jogosítványokat a tanfolyamokon, ez ki fog egyenlítődni. Ha van kellő létszám, készek vagyunk a tanfolyamok indítására.

– Az újdonság bevezetése néha nehézségekkel jár, itt hogy ment?

– Minden kezdet nehéz, ezt most is tapasztalhattuk, de a kezdeti lassúság után egyre gyakorlottabban vettek részt a folyamatokban a munkatársaim és a Gázközösség tagjai is. Egyre jobban beletanult mindenki, a vállalkozók ráéreztek annak ízére, mennyivel gyorsabb és egyszerűbb az önátadás, akik később indultak, azok is, látván, hogy másoknak hogy megy, igyekeztek felvenni a tempót. Ez volt az alapozó év, 2012-ben már gördülékeny, jó együttműködést várunk.

– Várhatóan hogyan alakul a mérők és nyomásmérőszabályozók cseréjének kiadása?

– Még nem tudjuk pontosan, de arra törekszünk, hogy mennyiségben is, időben is előre tervezhető legyen a vállalkozások számára ez a tevékenység.

Épületgépészeti Hegesztési és Technológiai Klaszter alakult

A Magyar Épületgépészek Szövetsége Ipari és Technológiai Tagozata kezdeményezésére a közelmúltban megalakult az elsősorban az ipari és technológiai hegesztési feladatokat végző épületgépész vállalkozások összefogására törekvő Épületgépészeti Hegesztési és Technológiai Klaszter.

A klaszter központi feladata a hegesztésekhez kapcsolódó ismeretterjesztés és oktatások szervezése, valamint a minősítésekre való felkészítés. Mindezt úgy kívánják elérni, hogy az igen jelentős minősítési terhek a klaszter tagjai számára mérséklődjenek.

A klaszter irányító testületének tagjai Vajthó Gabriella, Szathmáry Béla, Berta Attila, Zongor Gábor, az elnök Pánger László. A klaszter együttműködést tervez többek között az Óbudai Egyetemmel, a Magyar Energia Hivatallal, a Magyar Hegesztéstechnológiai Egyesülettel, és pályázati lehetőségeket keres tagjai számára a technológiai fejlesztés és a minőségirányítási rendszer létrehozása területén. A klaszter munkáját a Magyar Épületgépészeti Kft. segíti, amely a Magyar Épületgépészek Szövetsége szolgáltató szervezete.

Milyen volt 2011? Mit várhatunk az új évtől?

Immár hagyomány, hogy a Hírlevél év végi számában megkérdezzük az egyesület tagjait, hogyan látják az elmúlt évet és mit várnak a következővel kapcsolatban. Idén sem teszünk másképpen.

Drasztikusan csökkent az építési kedv



A móri székhelyű Gázregulátor Kft. gázfogadó állomások karbantartásával, tervezésével és telepítésével foglalkozik. A DDGÁZ területén, Fejér megyében a 80-as évek közepétől folyamatosan részt

vett a földgázprogramban, települések gázhálózatának kiépítésében. Frey József ügyvezető és műszaki vezető hangsúlyozta, hogy vállalkozása 2005 óta az E.ON hivatalos beszállítója, amelyet pályázatok útján nyert el. – Ha az első – négy évvel ezelőtti pályázat –

időszakának építési volumenét veszem alapul, és azt tekintem 100%-nak, akkor most, 2011-ben 20%-kal csökkent a megrendelések állománya. A válság és a pénztelenség következtében drasztikusan csökkent az építési kedv a magánszemélyek részéről, s ezáltal az építési megbízás is az E.ON részéről – teszi hozzá. – Ettől függetlenül folyamatosan tudunk működni.

Az ügyvezető a 2012-es évvel kapcsolatban kissé borúlátó, azonban bízik abban, hogy túl lesz az ország a nehézségeken, mérséklődni fog a válság, beindul a gazdaság motorja, és ezáltal nagyobb lesz a beruházási kedv is. Ahogyan ő fogalmazott: optimistának kell lenni és hinni kell abban, hogy fenn tudunk maradni.

A futott kilométerek nőttek a kocsikban

Az épületgépészeti tervezéssel és kivitelezéssel foglalkozó Körex Kft. ügyvezetője, Körösts Imre a következőképp értékelte a 2011-es évet: „A válság következtében az üzleti fejlődés üteme



lelassult. Minket ez annyiban érintett, hogy ugyanazért a bevételért több kilométert kellett futni. Míg régen elegendő volt Pécsen és Baranyában dolgozni, most a munkánk kiterjedt egészen a Székesfehérvár–Budapest vonalig.” Elmondása szerint azonban idén is akadt érdekes szakmai feladat a régióban, például egy

vágóhid gázrendszerének tervezése, amely a gázra épülő élelmiszer-technológia fejlődése következtében szakmai felkészültséget követelt meg a tervezőktől is. A pécsi épületgépész 2012-ben javulásra számít: „Abban bírom, hogy javulni fog a magánépítési kedv, mert az jelenleg nagyon visszaesőben van, de már látszik az alagút vége, hiszen egyre több magánberuházó érkezik hozzánk.” Véleménye szerint a gazdaságélénkítést tudnák szolgálni a pályázatok is, amennyiben a kiírást követően nem fogyna el egy nap alatt az erre szánt pénz, hiszen ez gyakorlatilag demoralizálja a piacot. „Hasznos lenne, ha a kormány – a napkollektorokon kívül – a fűtőkorszerűsítésre és a kondenzációs kazánok beépítésére is írna ki pályázatot. Ez a teljes ágazatot pozitívan érintené.” – mondta Körösts Imre.

székesfehérvári–budapesti vonalig.” Elmondása szerint azonban idén is akadt érdekes szakmai feladat a régióban, például egy

Jövőre hasonló vagy rosszabb kilátások

A KÖGÁZ Kanizsa Épszer Kft. több, mint 30 éves tapasztalattal rendelkezik a közműhálózatok, gázvezetékek-csatornák kiépítése és szerelése terén, továbbá mélyépítéssel, építőipari és épületgépészeti szerelőipari tevékenységgel is foglalkoznak a cégnél. A jelenleg 44 alkalmazottat foglalkoztató Gyenese Endre elmondása szerint „Az idei év nem volt a legjobb, de nem leszünk veszteségesek. Az ár-

bevételben és a nyereségben is kb. 20%-os visszaeséssel lehet számolni.” Az ügyvezető a jövő évvel kapcsolatban nem nyilatkozott optimistán, gazdasági szempontból az ideihöz hasonló vagy rosszabb kilátásokra számít. Némely elégedettséget érez az miatt, hogy a Gázközösség 2010-re meghirdetett szakmai versenyén elnyerték „Az év leginnovatívabb kivitelezője” címet.

A műszaki innováció jelenthet kiutat

Németh Richárd, a Heat Hungary Kft. ügyvezetője az idei év eredményeit értékelve lapunknak elmondta, hogy az első félév utolsó fele optimistábbá tette a megrendelésállomány nagysága szempontjából, de végül ezek az elvárások nem igazolódtak az év végén. „Szakmailag a második féltől csökkent a minket érintő beruházások mennyisége. Ettől függetlenül az eredményeink némileg jobbak lesznek, mint tavaly, éppen elérik a várakozásokat” – tette hozzá. A jövő év kilátásait illetően az ügyvezető úgy nyilatkozott, hogy stagnálás várható, és adott esetben – a válság következtében – könnyűszerrel vissza lehet esni arra a szintre, ahonnan 2008–2009-ben indult a cég. Németh Richárd úgy véli, hogy esetükben azért a nehézségek kivédhetőek, hiszen a cég profilját a gázipari műszaki innováció és a speciális gázipari termékek kereskedelme határozza meg. Említése szerint volt már arra példa, hogy egy fejlesztett termék miatt nagyobb szállítói megrendelést kaptak, amely jelentősen ellensúlyozta azt a visszaesést, amit más termékek kereskedelmében tapasztaltak. „Tehát fejleszteni mindenképpen kell, és ilyenkor érdemes is! Ehhez sok esetben nem pénz kell, hanem ötlet. A szakmai tőke a cégben megvan hozzá.”

2011 is hozott szép szakmai feladatokat

Bárdosné Scherer Éva a '70-es évek óta dolgozik tervezőként. Egyszemélyes cégében vállalkozóként végzi műszaki tervezői és tanácsadói tevékenységét. Bár nőként, egyedül nagy kihívás talpon maradni ebben az „elférfiasodott” szakmában, őt komoly megbecsülés övezi, ezt tükrözi az is, hogy 2010-ben „Az év legjobb tervezőjének” választották meg az egyesületben. Scherer Éva meglátása szerint az előző évekhez képest kevesebb volt a munka, rosszabb a mérleg, de ettől függetlenül voltak szép feladatok 2011-ben is. „Az idei év legnagyobb szakmai eredménye a pécsi Szántó Kollégium vízcsatorna-rendszerének és a Pannon-Pharma gyógyszergyár 800 kW-os kazánházának tervezése volt.” Úgy véli, hogy lesz még visszaesés, nem vagyunk túl a válságon, de bízik abban, hogy 2012-ben legalább az meglesz, ami idén volt. Habár hozzátette: „Nem hiszek benne, inkább csak bizakodom.”

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 Öttorony PR Kft.

**15^a GÁZ
ÉVES KÖZÖSSÉG**

Tisztelt Tagtársam!

Ha többre nem, egy percre, néhány gondolat, élmény felidézésének erejére meg kell állnunk. Idén tizenöt éves a Gázközösség!



Tizenöt év – nagy idő. Közös alkotásunk, az egyesületünk érte el ezt a szép kort, miközben mi is ugyanennyivel idősödtünk.

Ha visszanezünk, komoly sikereket látunk, olyan közös munkát, összefogást, amelynek eredményeként itt a Dél- és Közép-Dunántúlon egy létszámában nagy szakmai csoport jelentős szakmai és üzleti fejlődést ért el, többek között a Gázközösség szervezőmunkájának köszönhetően. A szakmai és üzleti fejlődés mellett pedig az a partneri együttműködés is igen jelentős, amely a DDGÁZ Rt.-vel közösen kezdődött, majd az E.ON-csoport cégeivel fejlődött tovább.

Sok változás, sok tanulás, szemléletváltás, ambíció kellett mindehhez. Gázszolgáltatóként ki kellett nőnünk a régi gázzakmai gondolkodásból, a tagjainknak pedig pénz, munka és tanulás árán el kellett hagyniuk a frissen alapított vállalkozások gyermekbetegségeit. Szervezték, ügyfélközpontúvá, profivá kellett válnunk, miközben az 1997-ben kitűzött célt – hogy az ügyfelek az egyesület tagjaitól minőséget kapjanak, a gázszolgáltatónak pedig olyan partnerei legyenek, amelyek a legjobbak között vannak – elértük. Ma már az E.ON-on belül és az ágazatban jó és követendő példaként említenek bennünket. Ne dicsekedjünk, de amit elértünk, azt érezzük a magunkénak, és nyugtázzuk elégedetten, hogy helyes úton járunk.

Köszönet mindenkinek, aki támogatta munkánkat, segítette az egyesületi élet szervezését, fejlesztését.

A következő tizenöt évre hasonlóan jó célokat és eredményeket kívánok vagy még akár többet is! Az élet, az energiapiac, a fogyasztók igényei és a technológiák egyre gyorsabban fejlődnek, amely további megújulást kíván tőlünk. A fejlődésünket jelezzük a színesben megjelenő Hírlevelünkkel is.

Folytassuk közösen a Gázközösség sikertörténetét!

Bayer Károly elnök

Földgáz Fórum 2012, Balatonfüred

Sokoldalú előadások a földgázhoz kapcsolódó szolgáltatások minőségéről és a felelősségről



Kezdődik a konferencia

Bayer Károly, a Gázközösség elnöke a konferencia levezető elnökeként köszöntötte a megjelenteket, akik a Gázközösség jelentős számában megjelent tagjain túl a német és magyar földgázzakmából érkeztek, természetesen a legtöbben az E.ON munkatársaként.

A levezető elnök elmondta, hogy 1997 óta szervezik a Földgáz Fórumot, a legutóbbi három alkalommal már a partnerség jegyében az E.ON-csoport és a Gázközösség együtt. Ez az első alkalom ugyanakkor, hogy áramszolgáltatásban dolgozó kollégák is jelen voltak, jelezve, hogy a két szakmai terület átfedései megkívánják a közös munkát és a két terület közötti kommunikáció fejlesztését.

Bayer Károly jelezte, hogy a minőség és felelősség összekapcsolódásának jegyében az engedélyes cégek vezető munkatársai, szakértők, kereskedők, gyártók és vállalkozók fogják elmondani konkrét gondolataikat, tapasztalataikat.

Partnerség a kölcsönös előnyökre alapítva

Pál Norbert, az E.ON Energiaszolgáltató Kft. ügyvezető igazgatója előadását a piaci helyzet

elemzésével kezdte. Mint elmondta, a földgáz és a villamos áram piaci eltérő adottságokkal rendelkeznek, eltérő fejlettségi szinten vannak.



A különböző ügyfelek piacán is eltérő a verseny, így a vállalkozásokért ma nagyobb a verseny, de a lakossági ügyfelekért is egyre erősebb lesz. A verseny évről évre tovább fog erősödni,

az E.ON-nak ezért is különösen fontos, hogy legyenek a piacon olyan partnerei – tervezők és szerelő cégek a földgáz- és villamos áram piacán –, akik az ügyfelekkel megfelelően kommunikálnak: képesek az ügyfeleknek szakmailag megalapozott, pontos információkat adni. Ma sok esetben tapasztalható, hogy félinformációk alapján próbálják az ügyfeleket döntésre készíteni. Ezzel szemben fontos, hogy felkészült és hiteles szakemberek adjanak tanácsokat az ügyfeleknek technológiákról, energiafelhasználási megoldásokról.

Folytatás a 2. oldalon

Földgáz Fórum 2012

Folytatás az 1. oldalról

Az is lényeges, hogy az ügyfelek értsék, hogy az E.ON mit miért tesz, melyek a működését meghatározó keretek.

A partnerségnek három alapelve kell épülni, emelte ki az ügyvezető igazgató: egyenrangúság, kétirányú kommunikáció és kölcsönös előnyök. Meg kell találni az ezek megvalósulását segítő eszközöket. A partnerprogramnak lesznek szolgáltatásai, amelynek keretében az E.ON szakmai információkat, többféle marketingtámogatást és konkrét megbízásokat is ad. Hozzájárul ahhoz, hogy partnerei a legújabb technológiákat megtanulják. Az együttműködésben részt vevő cégek hozzáértő vállalkozóként jelenhetnek meg a piacon, amivel a lehetséges ügyfelek körében felértékelődnek szolgáltatásaik. Pál Norbert szerint érdemes lesz ebből a kapcsolatból minél több előnyt kinyerni, sőt közösen keresni olyan új szakmai és üzleti együttműködési lehetőségeket, amelyek mindkét fél számára előnyösek lesznek.

Az E.ON-nak fontos elvárása lesz, hogy az ő nevében megfelelő minőségű ügyfélszolgálat történjen, a partnerek támogassák az E.ON-t feladatai elvégzésében, és vegyenek is részt benne, valamint, hogy partnerei az új technológiákat mutassák be és terjesszék – zárta előadását Pál Norbert.

A biztonság, a megbízhatóság és a minőség kapcsolatáról

Az E.ON-nál a minőség, a biztonság és a megbízhatóság központi fogalmak, jelentette ki előadása elején *Gelencsér Lajos* igazgatósági elnök, az E.ON Hálózat egyik ügyvezetője, majd a fogalmak tartalmát, viszonyát és hatását elemezte. A minőséget önmagában nem megálló fogalomnak de egyben a biztonság és sok minden más alapjának is nevezte, ami egy vállalat működését meghatározza.

A minőség és az ár erősen összetartozó dolgok, és ez a kapcsolat logikai rendet is tesz, mondta *Gelencsér Lajos*. A vállalat ugyanis meghatározott minőséget adott pénzüsszegért vásárol meg. Ebben az a csapda az E.ON számára, hogy az adott pénzüsszegért a lehető legmagasabb minőségi szintet akarja elérni. Ez

célzási hiba – jelentette ki *Gelencsér Lajos* –, aki elköveti, annak nincsenek pontos ismeretei arról, hogy az elvárás megvalósítása mibe kerül. És csapda lehet a beszállítónak is, amely megpróbálja a költségeket a még lehetséges szintre leszorítani. Ebből hibák következnek, amelynek mintegy 10 százaléka kiderül az átadásakor, a 90 százalék viszont csak 3–5 év múlva vagy később.

A harmadik csapda, hogy a beszállítók az E.ON-t vádolják azzal, hogy irreálisan le akarja nyomni az árat. Az igazgatósági elnök ezzel szemben az E.ON törekvését árbeállításnak nevezte, és leszögezte, hogy az E.ON és a beszállítók különálló vagy annak látszó érdekeit harmonikussá akarják tenni. Mint mondta, az E.ON a beszerzési politikájában pontosan és re-

A jó témaválasztás már fél siker!



A Fürman Kft. vezetője, *Füredi Ferenc* értékelése szerint: „Az idei Földgáz Fórum igen hasznos volt! Már csak az aktualitása miatt is, hiszen olyan témák kerültek terítékre,

amelyek a minőség és a bürokrácia kérdését fessegették. Az előadások azokra a tényezőkre világítottak rá, amelyektől az ember élete meg is keseredhet: a bürokratikus ügyintézésről, valamint azoktól a jelenleg érvényben lévő rendeletektől és törvényektől, amiket be kell tartania, ha jók, ha nem jók (például a kéményseprő közszolgáltatással kapcsolatos rendeleteket, amelyek komolyan kihatnak a vállalkozásokra).

A szekszárdi épületgépész *Nyárády-Berzsenyi Győző* prezentációját remeknek tartotta, „bár ez nem meglepő, ő mindig jó előadásokat tart”. A legjobb előadás – jegyezte meg – mégis *Cserkúthy László* és *Gyárfás Attila* közös előadása volt, mert az egyik a vállalkozások, a másik a törvények oldaláról közelítette meg a minőség és a felelősség kérdéskörét”. *Füredi Ferenc* – mint Földgáz Fórumok rendszeres látogatója – az idei rendezvényt a korábbiaknál „életszagúbbnak” találta. Zárszóként még hozzátette: „Ha a jövőben is tudnak ilyen jó témákat választani a szervezők, akkor van értelme, hogy összegyűljünk!”

alistán leírja, hogy mire van szüksége, és ehhez megfelelő árat ajánl. A vállalat olyan helyzet kialakítására törekszik, amellyel hosszú távú üzleti kapcsolat, stratégiai partnerség esetében egyik félnek sem célszerű visszaélni.

Az ár és minőség kéz a kézben járnak – folytatta előadását *Gelencsér Lajos* –, minél jobb minőséget akarunk, annál többet kell fizetnünk. A nagyon magas minőségért nagyon magas árat, de látni kell, hogy az E.ON ügyfelei, megrendelői – vagy azok képviselőjéiként a Magyar Energia Hivatal – ezt nem ismerik el a szolgáltatások díjában. Ezért ki kell jelölni egy szintet, megtalálni az igények és lehetőségek optimális viszonyát, és a kockázat árát is be kell kalkulálni, ami nagyon nehéz. Meg kell találni azt a sávot, ami jól szolgálja a működést, a szolgáltatást. Az egyensúlyi állapotot keressük, az ár-érték beállítása hosszú távon jól működik – összegezte gondolatait az igazgatóság elnöke, majd azt elemezte, hogyan épül a megbízhatóság a minőségre. A megbízhatóság szerinte konkrétan kapcsolódik valamihez, például, hogy a beszállító azt teszi, amit mondott vagy, hogy jól mérte-e fel a feladathoz szükséges képességeit. Ha a technológiát, amellyel az adott feladatot megoldjuk, jól választottuk ki, akkor a rendszer megbízhatóságát az ember tudja elrontani a technológia alkalmazása során.

A biztonság fogalmát a munkabiztonság és a műszaki biztonság oldaláról vizsgálta *Gelencsér Lajos*. Mint mondta, az E.ON alapelve, hogy üzleti érdekből senki biztonságát nem veszélyeztetik. A munkavédelem a vállalati kultúra fontos része, és a partnerekkel is el akarják fogadtatni a biztonsági követelményeket.

Előadása zárásaként az igazgató ismét azt szemléltette, hogy a biztonság a megbízhatóságra alapul, utóbbi pedig a minőségre. A sikereket ennek figyelembevételével, közösen lehet elérni.

A minőségirányítás a szakma jövőjének záloga



A minőségre való törekvés minden dolgok alapja és közös nevezője – kezdte szellemes megfogalmazásokkal tűzdelt előadását *Zongor Gábor* minőségirányítási szakember, a Magyar Épületgépészek Szövetsége Minőségirányítási Intézetének vezetője. Szerinte nincs jó vagy rossz minőség, hanem a vevői és jogszabályi követelményeknek megfelelő vagy nem megfelelő minőség van.

A szabványos minőségirányítási rendszer működtetésnek nélkülözhetetlen eleme a doku-

mentálás, amire az emberi agy jelentős feledékenység miatt van szüksége. A dokumentálás segíti az azonos szabályok szerinti munkát, a fejlesztési elképzelések megvalósulását, a célszerű és gyors információátvitelt és -keresést.

Az adatok feljegyzése jó lehetőséget ad a céges és munkateljesítmények pontos mérésére, ezek szemléletes grafikus ábrázolására, a személyzeti adatok nyilvántartására, az eszközök nyilvántartására, a tervezési és elemzési tevékenységre.

Zongor Gábor szerint a minőségirányítás egyre nagyobb szerepet kap a következő években, évtizedekben, mert egyre több szabvány és jogszabály szabályozza a szakmát, erősödik a termékfelelősség, egyre bonyolultabbak a berendezések és a pályázati, valamint tenderkiírásokban is egyre gyakoribb feltétel. A világ a csökkenő mennyiségek pályájára állt, mert az erőforrások fogynak és csökken a környezet terhelhetősége is. A mennyiség helyett egyre fontosabb lesz a minőség – zárta előadását globális előrejelzéssel Zongor Gábor.

Kis teljesítményű kapcsolt hő- és áramtermelés

Több éves fejlesztés és tesztelés után a kisméretű, áramot és hőt kapcsoltan termelő berendezések (mikro kwk-k) piaci bevezetésének előkészületei zajlanak Németországban – kezdte előadását Horst Korte, az E.ON Ruhrgas vezető szakértője.



Mint mondta, 2007-ben innovációs és klímavédelmi fejlesztési projektet indítottak gyártókkal összefogva, melyet a földgáz piaci részesedésének csökkenése is moti-

vált. Ennek eredménye a hőt és áramot kapcsoltan termelő berendezés, a földgázzal üzemelő hőszivattyú és a tüzelőanyag-cellás berendezések fejlesztése. Előbbi kettő piaci bevezetése, mivel az árak elfogadható, elkezdődik.

Az energiát kapcsoltan termelő berendezés járulékosan termeli a villamos áramot, családi ház energiaellátására is alkalmas, ezért tömegtermék lehet belőle. Otto vagy Stirling motor hajtja a turbináját, a jellemző teljesítménye 1 kW elektromos és 7 kW fűtési teljesítmény.

A fejlesztés irányainak meghatározását piacutatókkal is támogatják. A kutatások során kiderült, hogy a fűtőkorszerűsítésre készülő németek 8%-át érdekli a saját áramtermelés lehetősége. Az üzemeltetési tapasztalatok is nagyon fontosak, ezért a következő évben kihe-lyezett 200 berendezés tesztelése további fontos



A szünetben a kiállítók műszaki újdonságokat mutattak be

adatokat fog szolgáltatni a várható fogyasztói viselkedésekről.

Fontos mozzanat, emelte ki Horst Korte, hogy az új technikákra ki legyenek képezve a berendezések tervezői, szerelői és szervizei. Erre a legalkalmasabbak a fejlesztést végző gyártók. Már három ezer német kisvállalkozás szereztte meg az áramtermelő kazánok szerelési jogosultságát.

Az új technika alkalmazását pénzzel és a jogszabályi feltételek fejlesztésével (többek között adókedvezménnyel) támogatja a német kormány. Az új technológia hatékony, versenyképes és környezetbarát, piaci megismertetése megkezdődött és a német szerelőipar jó üzleti lehetőséget lát benne. Jó esély van tehát arra, hogy 2020-ig sikerül megdupláznia a kapcsolt hő- és áramtermelést Németországban.

Korszerű szabályozásra várva

– A biztonság a minőség meghatározó eleme – fűzte tovább a korábbi előadásokban megkez-

dett gondolatsort Molnár Károly. Az Égáz-Dégáz hálózati igazgatója a telekhatáron belüli gázbiztonsági kérdéseket elemezte, amelyben kiemelt szerepe van a GMBSZ-nek. Elmondta, hogy a



gázbiztonság egyik fő kérdéséről a földgázellátásról szóló törvény rendelkezik, amikor kimondja, hogy az elosztói engedélyes felügyelete mellett a fogyasztó a felelős az általa használt gázrendszer állapotáért. A törvény előrevetítette a végrehajtási rendeletek megszületését, amelyek a fogyasztó és a többi szereplő felelősségét és kötelezettségeit részletezhetnék, de ezek a rendeletek csak részben születtek meg. Pl. köteles a fogyasztó a gázrendszer állapotát ellenőriztetni, de nem világos, hogy mikor.

Egyes szabályozások elmaradásán túl az is gond, hogy a törvényi szabályozás alapjai immár

Fehér asztalnál lehet a legjobban „szakmázni”



Az idei Földgáz Fórumon a Platina-Bau Zrt. vezérigazgatója is részt vett. A szakmai nap előadásai közül kiemelte Zongor Gábor rendkívül szellemes előadását a minőségbiztosításról. „Ezt az előadást szívesen meghallgatnám akár még egyszer” – tette hozzá Katics József. Véleménye szerint a GLT Delta Kft. ügyvezetője, Cserkúthy László előadása is hasznosnak bizonyult, hiszen gyakorlati oldalról próbált rávilágítani a rendezvény mottóját is adó minőség és felelősség témájára. Katics József a kísérőprogramokkal is elégedett volt:

„A veszprémi kirándulás – a párom elmondása szerint – színvonalas volt. Az esti programra nagyon jó zenekart sikerült szerződtetni és Wolf Kati is »ütős« koncertet adott.” A vezérigazgató a kapcsolatépítés szempontjából is kifejezetten hasznosnak találta a Földgáz Fórumot, mert „a szakmabeliekkel nem találkozunk nap mint nap, maximum telefonon tartjuk a kapcsolatot, itt viszont lehetőségünk adódik fehér asztalnál, személyesen beszélni a szakmáról.”

négy évtizeddel korábban lettek letéve. A GMBSZ nincs a törvénynek megfelelően kihirdetve, az égéstermékekről ellentétes értelmezések vannak, a homlokzati égéstermék-kivezetés megoldatlan. Ezek a témák több tárcához tartoznak, karmester azonban nem látszik.

Előadása második felében a még nem kihirdetett, tehát még csak tervezet állapotában létező GMBSZ 2011-ben található újdonságokról beszélt és kifejezte azt a reményét, hogy a nyitott kérdéseket rendező jogszabályok és a GMBSZ hatályba helyezése még az idén megtörténik.

Rendszerbe foglalt felelősség a gyakorlatban

Dr. Chappon Miklós, a Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozatának elnöke a Kéményjobbítók Országos Szövetsége kezdeményezésére megalakult felelősségi mátrix munkabi-



zottság munkájának eredményéről számolt be. A munkabi-

zottság a gázbiztonsággal összefüggő felelősségeket rendszerezte a világosabb jogi szabályozás, a felelősség könnyebb megállapítása és a gyorsabb, egyszerűbb ügyintézés megteremtése érdekében.

Fontos törekvésük volt, hogy egy-egy területnek, munkafázisnak lehetőleg csak egy felelőse legyen. Az elnök elmondta, hogy nem elegendő a szakértelem, az erkölcsi felelősséget átértéve kell a szakembereknek dolgozni. Szerinte a mainál egyértelműbb feltétel- és felelősségi rendszerre van szükség szankciókkal kiegészítve, valamint a gázrendszerek nyilvántartására is szükség van. Erre megoldás lehetne, ha a kéményseprő lefotózná a berendezéseket, hogy évről évre követhető legyen az esetleges engedély nélküli cseréjük. A Magyarországi Kéményseprők Országos Ipartestülete is támogatja ennek bevezetését és az egységes eljárásrendet. Az Országos Katasztrófavédelmi Felügyelőség is foglalkozik vele. Chappon Miklós szerint további mátrixok összeállítására is szükség lenne, többek között a lakossági felelősség pontosítása érdekében is. *(További tudósításunk a témáról a 6. oldalon A felelősségi mátrixról címmel.)*

Az egyre gyengébb minőséget dokumentálják jónak

Cserkúthy László, a MÉGSZ tiszteletbeli elnöke, a GLT Delta Kft. ügyvezető igazgatója arról beszélt, hogy a tervezési és kivitelezési munka során milyen minőségi követelményekkel találkozhatnak.

Mint elmondta, vállalkozásként az ügyfelek és megrendelők folyamatosan érzékelhető minőségi elvárásaival vannak kapcsolatban, amelyek nagyon élesen érintik működésüket. A megrendelő elvárásai, a minőséggel kapcsolatos fogalmainak és elvárásainak változása nagyban függnek a megrendelő pozíciójától. Nagy eltérések vannak az állami vagy magánberuházások között, ha generálépítővel vagy ha alvállalkozóval vannak kapcsolatban, mást vár el a közműszolgáltató és megint mást a hatóságok. A közbeszerzések követelményei is egészen más elvárásokat követeljenek. Megtapasztalhatták, hogy a minőség egészen mást jelent megrendelőktől, szabályzatóktól, jogszabályoktól, feladatoktól függően. Elvárás rengeteg van, nem túlzás, hogy több száz, ugyanakkor mindenki mást és másképpen néz – összegezte vállalkozói tapasztalatait Cserkúthy László.

Folytatva a gondolatkört, elmondta, egyre gyakoribb, hogy nem a minőséget dokumentálják a piaci szereplők, hanem az egyre gyengébb minőséget dokumentálják jónak. Szerinte a minőség szem-

A minőség és a felelősség szellemében kell dolgoznunk!

A víz-, gáz- és fűtőszelvényekkel foglalkozó, családi vállalkozásként működő Kiss Épületgépész Kft. ügyvezetője idén is részt vett a június 9-én, Balatonfüreden megrendezett Földgáz Fórumon.



Kiss Imre úgy véli, hogy szükség van ezekre a tárlalkozókra, mert a kollégák itt tudnak igazán sokat tanulni egymástól. Az idei rendezvényt kifejezetten jónak tartja,

már csak a témaválasztás szempontjából is, hiszen ahogyan ő fogalmaz „eddig is a minőség és felelősség szellemében dolgoztunk, továbbra is így kell tennünk”.

A konferencia előadásai közül a legjobban az a kérdés foglalkoztatta, hogy a minőség hogyan határozza meg a szakma jövőjét és erre több előadásban is választ kapott a nap folyamán. Kiss Imre Zongor Gábor előadását emelte ki a többi közül, mert számára igen szemléletesen világította meg a minőségirányítási szempontok szerinti vállalkozásvezetés szükségességét.

pontjából fontos dolgokat kellene csak dokumentálni, a felesleges dolgokat elhagyni. Egyébként pedig – az ötletet szürreálisnak nevezve – felvette, hogy ha mindenki becsületesen dolgozna, akkor nem lenne szükség egy csomó munkahelyre, hatóságra és hivatalra. Le kell bontani azokat a szabályokat, amelyek elvonják az energiákat a minőségi munkavégzésről! – zárta előadását Cserkúthy László.

Még nem hatályos, de már ellenzik

Gyárfás Attila, a MÉGSZ elnöki tanácsadója, a GMBSZ szerkesztőbizottságának tagja az egyelőre még nem hatályos GMBSZ 2011-ben leírt egyszerűsített gázkészülékcsere szabályozását mutatta be.



Az egyszerűsített készülékcsere esetén elmaradhatna a tervezés és a meo, viszont a mintegy egyhónapos eljárás helyett 1–3 nap alatt új készüléke lehetne a gázfogyasztónak.

Ezzel jelentősen csökkenhet a szabálytalan cserék igen magas száma. Az ellenőrzés tehát elmaradna, mégis, megfelelő minőségben valósulna meg a csere? – tette fel a nap fő témájához kapcsolódó kérdést Gyárfás Attila. Mint mondta, a minőség csak a legjobb szerelők (mestervizsgáló és gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgálói OKJ-s végzettséggel kell rendelkezniük és az engedélyesnél regisztrálniuk kell) lehetőséghez juttatásával biztosítható, ezért a tervezett szabályozás csak nekik adja meg az egyszerűsített készülékcserehez való jogot. Gyárfás Attila kifejezte azt a reményét, hogy a szabálytalanul lecsereált kazánok száma látványosan csökkenni fog az új szabályozás bevezetése után.

A konferencia zárásaként *Kopjár Szilárd*, a Gienger Pécs tanácsadó mérnöke a cég egységes beszerzési rendszerét mutatta be, *Nyárády-Berzsenyi Győző*, a Buderus értékesítési vezetője pedig az egy cégen belüli több márkánév és termék minőségügyi adottságai menedzseléséről tartott előadást. *Váradai Tamás*, a Robert Bosch Kft. vevőszolgálati vezetője az általa képviselt cégen alkalmazott minőségbiztosítási rendszer összetevőit prezentálta. Az előadásból betekintést kapott a hallgatóság egy Magyarországon működő multinacionális fejlesztő és gyártó cég igen összetett és kifinomult szabályozott termelési rendszeréről.

Szakmai Nap Szekszárdon

Partnerség az E.ON-nal, szakmai és etikai fejlődés, a földgázfelhasználás jövője

Április közepén Szekszárdon tartotta a Gázközösség hagyományos és hagyományosan sikeres szakmai napját, amelyre ezúttal az egyesület tagjai mellett számos vendég is érkezett a földgázzakmából, összesen mintegy kétszázan. Újdonságként az E.ON áramhálózati területéről is érkeztek munkatársak elsősorban azért, hogy a partneri együttműködéssel kapcsolatosan gyűjtsenek információkat, tapasztalatokat.



Jelképes esemény: Berta Márton gázhálózati és Berecz Gábor áramhálózati régióközpont-vezető közösen tartott előadást

Az előadások előtt *Diethelm Mohr*, az E.ON Ruhrgas szakértője és *Berta Márton* kaposvári régióközpont-vezető átadta a Gázközösség belső szakmai pályázata helyezettjeinek az elismeréseket és az E.ON ajándékát. (Lásd erről írásainkat a 8. oldalon.)

A program első előadását „Energipartnerek – a partnerkapcsolatok továbbfejlesztése az ügyfelek elégedettségéért” címmel *Berta Márton*, a szakmai nap levezető elnöke tartotta meg.

Berta Márton előadásában részletesen szemléltette, hogy az E.ON-nal szorosan együttműködő vállalkozások a jövőben milyen kölcsönös előnyök mentén működhetnek.

Mint elmondta, fontos szempont az E.ON számára, hogy rugalmas, képzett, az ügyfeleket jól ismerő vállalkozások jelennek meg az ügyfelekénél, akik új típusú szolgáltatásokat és technikákat is tudnak majd ajánlani az ügyfeleknek. 4–6 év múlva például a kapcsoltan hőt és áramot termelő berendezések Magyarországon is eljuthatnak a fogyasztókhoz. Ezek tervezése, szerelése és üzemeltetése egyszerre gázos és áramos tudást követel majd, valamint új ismereteket is, aminek átadásában az E.ON fontos szerepet kíván betölteni.

A régióközpont-vezető elmondta, hogy az igényes és együttműködő cégek számára a szakmai fejlődésük és partneri kapcsolatuk az E.ON-nal erősebb piaci pozíciót fog eredményezni. Kiemelte, hogy az E.ON ügyfelei elégedettségének javulásában az is szerepet játszik, hogy a vállalat jó partnerekre talált a Gázközösség tagjaiban.

Várható, hogy a partneri kapcsolat korábbi formáit és újabb kommunikációs csatornákat is működtetni fog az E.ON, így a Földgáz Fórumot, a Szakmai Napot, a régiós találkozókat, a személyes találkozókat, képzéseket fognak indítani és ezeken túl is újságok, honlapok és hírlevelek fognak szolgálni a kétoldalú kapcsolatok fejlődését.

Árampiaci partnerek közössége

Az első előadásba bekapcsolódott *Berecz Gábor*, az E.ON áramhálózati régióközpont vezetője, aki elismeréssel beszélt a Gázközösségben az elmúlt tizenöt évben végbement fejlődésről. Mint mondta, az egyesület fejlettebb és egységesebb működési keretet alkot, mint amit a villamos területen kialakítottak, ezért a jó gyakorlatokat átvéve fognak az áramos területen is ezekhez az együttműködési megoldásokhoz közelíteni.

Az E.ON által kezdeményezett új partnerprogramban a továbbfejlesztett belső kommunikáción túl fontos lesz, hogy a partnereket munkamegbízásokhoz fogják juttatni, de a minőségi normákat fokozatosan emelni kívánja a vállalat. A cél az, hogy energiapartnerként jelenjenek meg a gázos és az áramos vállalkozások a piacon.

Átvéve a szót, az ehhez vezető utat mutatta be *Berta Márton*. Kiemelte, hogy az E.ON felvállalja a koordináló feladatkört, elvégzi a működés és az eljárások szervezését, a szabályzatok betartatását, az integrálás elősegítését az E.ON folyamataiba. Fontos mozzanat lesz a marketingtámogatás, amelyet a vállalat ad partnereinek, valamint az igények felmérése nyomán a képzések szervezése és a minőségirányítási tanácsadás.

Az engedélyesek számára várhatóan végezhető tevékenységek a következők lesznek: új fogyasztó bekapcsolása, saját szerelések műszaki átvétele, mérő le- és visszaszerelés, mérő- és nyomásszabályozó-csere, fogyasztó ki- és visszakapcsolása, minőségi szolgáltatások nyújtása a végfelhasználóknak. A villamos területen is lesznek hasonlóak, például a fogyasztói mérőhely kialakítása, csatlakozó vezeték fogadásának előkészítése, érintésvédelmi rendszer kialakítása.

Követelmények a piaci partnerekkel szemben a jövő földgázpiacán

Diethelm Mohr egy kérdéssel kezdte előadását: tizenöt éve, amikor alapítottuk a Gázközösséget, gondoltuk-e, hogy ilyen messze jutunk? Biztosan nem, mondta, de az elégedettség mellett a jövő feladataira kell összpontosítanunk, mert a kör-



nyezetünk változásai, az új energiapiaci tendenciák ismét lendületes munkát és együttműködést igényelnek: új energiafajták születnek, zajlik a vita a szén-dioxid-kibocsátásról, ezek

hatnak a termékeink fogyasztására, Németországban csökken a földgázfelhasználás, erősödik a megújuló energiák használata. Jelentős az energiamegtakarítás is, azonos épületállomány esetében a korábbinál kisebb földgáz-értékesítésre lehet számítani. Kelet-Németországban például csökken és öregszik a népesség, sok lakás üresen áll, csökken a vásárlóerő. A csökkenő ügyfélszám és az ügyfelek növekvő árérzékenysége erősödő versenyt és új szolgáltatások megjelenését hozza.

Látni kell azonban, hogy a földgáz nélkülözhetetlen, annál fogva, hogy az elégetésével keletkezik a legkevésbé szén-dioxid. A földgáz roppant

hatékonyan használható fel, ezért klímabarát és összeköthető megújuló energiák felhasználásával.

Diethelm Mohr szerint fontos üzenet Magyarországon is, hogy a földgázzal a jövő megoldásait kínáljuk, aki alkalmazza a bevált és hatékony gázkészülékeket, az támogatja a klímavédelmi célokat és jelentős lesz a megtakarítása is.

Kitért az új fölgázzal üzemelő technikákra is, jelezte, hogy a német fejlesztéseknek köszönhetően a földgázüzemű hőszivattyú, a hőt és áramot kapcsolóan termelő berendezés (mikro kwk) elérte a piaci bevezethetőség szintjét. A jövő a rendszerek versenyét hozza, egyre inkább rendszermegoldás, összetett megoldás kell majd az ügyfeleknek.

A földgáz jövőjének alapjai Diethelm Mohr szerint a berendezések fejlesztése, a megújuló energiát hasznosító berendezésekkel való összekapcsolás, a biogáz elterjesztése, a decentralizált, gázzal hőt és áramot is termelő ellátórendszerek, a termék hírnevének javítása és a földgáz zöld jellegének hangsúlyozása.

A felelősségi mátrixról

Netoleczky Károly, a Kéményjobbítók Országos Szövetsége (KÉOSZ) elnöke egy új felelősségi rendszert mutatott be és indokolta a létjogosultságát. A mátrix megalkotásának célja az volt, mondta az elnök, hogy a gáz műszaki biztonság-gal kapcsolatos felelősségi köröket rendszerez-

zék, a gáztervezésel, -szereléssel és -üzemeltetéssel kapcsolatos szakmai folyamatot, annak intézési rendjét, valamint az ezekhez kapcsolódó felelősséget megfogalmazzák, pontosítsák.

A KÉOSZ-elnök szerint a személyes felelősség erősödésével a felelősséget felvállaló korrekt szakember hitelesebb lesz az ügyfelei előtt. Az etikus, emberi tartással megerősített, korrekt szakmai fellépés adott esetben megakadályozhatja az életveszélyes helyzetek kialakulását is, a fogyasztónak ugyanis alacsony a veszélyérzete, ezért emelni kell a szakmai etikai mércét, és alakítani kell a fogyasztó gondolkodásmódját. El kell hitetni az emberekkel, hogy rossz szakemberrel vagy alacsony beruházási költségek erőltetésével akár életveszélyes rendszert „vehet” magának.

A mátrix csökkenti a felelősségi átfedéseket és ellentmondásokat. Nem szabályzat, hanem – főleg a jogalkotók számára – fontos segéd-eszköz. A legtöbb felelősség a kivitelezőnél található a mátrix szerint (lásd képünkön), de a fogyasztó felelősségét is jelzi. A mátrix létrejöttének első gyakorlati eredménye, hogy az egyszerűsített gázkészülékcsere a GMBSZ 2011 tervezetében bekerült – zárta előadását a KÉOSZ elnöke.

A felértékelődő energia hatása

Keszthelyi István épületgépész mérnök előadása kezdéseként azt emelte ki, hogy a jelentős energiapiaci változások közeledtével jó lenne szakmailag megalapozott, következetes megoldásokkal rendelkezni.



A következő évtizedekben az épületek alacsony üzemeltetési költségét fogják sokan megcélozni – mondta a szakember. Hőszigetelés, légtömörség, naps technikák jöhetnek, az

emberek arra fognak törekedni, hogy kontrollált, alacsony költséggel fenntartható, zárt terekben lakjanak. Minél később éri el valaki ezt, annál nagyobb költséggel fogja később megszerezni, sőt, akik nem tudnak ilyen körülményeket teremteni, az energiaárak emelkedése miatt elszegényedhetnek. Mivel az energiafelhasználás és annak költsége egyre nagyobb hatású társadalmi tényező lesz, a szakmának értelmes és megalapozott megoldásokkal, valamint tanácsokkal kell segíteni az energiafogyasztókat az érdekeik szerinti döntések meghozatalában.

Mit hoz a GMBSZ 2011?

A még nem hatályos GMBSZ 2011 újdonságait vette sorra prezentációjában Gyárfás Attila, a Magyar Épületgépészek Szövetsége elnöki ta-

A FELELŐSSÉGI MÁTRIX JELENTŐSÉGE ÉS GYAKORLATI BEVEZETÉSE

Felelősség/Felelős	Gyártó/ Forgalmazó	Kereskedő	Tervező	Terv felülvizsgáló	Kivitelező	Műszaki Biztonsági Ellenőr	Készülék üzembe h.	Tulajdonos és/vagy Felhasználó
Termék megfelelésség	<input checked="" type="checkbox"/>							
Termék megfelelésségét igazoló dokumentumok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
Kiviteli tervek megfeleléssége			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Kiviteli tervek módosítása			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Kivitelezés szakszerűsége					<input checked="" type="checkbox"/>			
Szükséges engedélyek megléte								<input checked="" type="checkbox"/>
Műszaki-biztonsági ellenőrzés					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Üzembe helyezés és annak jogszerűsége	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
Üzembe helyezés szakszerűsége, garancia							<input checked="" type="checkbox"/>	
Üzemeltetés, karbantartás kötelezettség								<input checked="" type="checkbox"/>
Időszakos felülvizsgálat kötelezettség								<input checked="" type="checkbox"/>

nácsadója, aki tagja a szabályzatot fejlesztő Gázipari Műszaki Szakbizottságnak. Mint jelezte, a szabályzat jogi sorsa egyelőre nem eldöntött és a szakbizottság folyamatosan sürgeti közzétételét vagy hatályba léptetését.

Ez előadó a szabályzat változásai közül az alábbi részleteket emelte ki és indokolta:

Bővítés, felújítás esetén továbbra is szükség van gáztervre és pontosításra került a tervezői felelősség. A tervező is alkalmazhat a GMBSTől eltérő műszaki megoldásokat, de csak megfelelően megindokolt esetekben. Követelmény, hogy az eltérő megoldás műszaki–biztonsági színvonala nem lehet az előírtnál alacsonyabb. Ha az engedélyes a tervet nem tartja kivitelezésre alkalmasnak, akkor az elutasítás okát dokumentálnia köteles. Fellebbezés esetén az első fok a műszaki–biztonsági hatóság, második fok a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal.

A tervezett szabályzat legjelentősebb újdonsága az egyszerűsített készülékcsere eljárásának bevezetése. Ennek alkalmazása várhatóan leegyszerűsíti és meggyorsítja egy készülékcsere elvégzését olyan esetekben is, amikor a régi készüléket egy korszerűbbre cserélik. Fontos viszont, hogy csak a legjobban képzett és csak az engedélyesnél erre az eljárásra regisztrált gázszerelők legyenek jogosultak az egyszerűsített készülékcsereire. Tiltalmak új létesítés esetén: az új szabályzat tiltja a B-típusú készülékek beépítését a lakóterbe, új épületekbe csak C-típusú készülék lesz beszerelhető. B-típusú készülék cseréje az egyszerűsített készülékcsere eljárás feltételeivel továbbra is megengedett.

Várhatóan szélesebb lesz a felülvizsgálat végzésére jogosultak köre. A MMK-nál érvényes jogosultsággal rendelkező tervezők és szakértők jogosultságot kaphatnak felülvizsgálat végzésére.

Hogy kerül a passzív házba a földgáz?



A címbeli kérdésre válaszolt előadásában *Köröstyös Imre*, a MÉGSZ Baranya megyei elnöke, a Körex Kft. ügyvezetője. Előadása elején azonban a passzív házak műszaki követelményeit mutatta be: a légtömorségi, szigetelési és gépészeti követelményeket. A hmv előállítására gázbojler is használható, a légfűtő berendezés is lehet gázüzemű és már fejlesztik a gáztüzelésű kompakt fűtőkészüléket. Egyes esetekben indokolt lehet kis teljesítményű kondenzációs gázkazán alkalmazása puffertárolóval kombinálva és gáztűzhely is

elhelyezhető a passzív házban, azonban a GMBST előírásainak teljesítése nem fog gondot okozni, mert a passzív házas követelmények attól nem térnek el – mondta el *Köröstyös Imre*.

Variációk napkollektorokra

A jellemző napkollektoros rendszerek bemutatására vállalkozott *Varga Pál*, a MÉGSZ alelnöke, a Naplopó Kft. ügyvezetője. Szemléletes rajzain sorra vette az itthon gyakran előforduló rendszermegoldásokat. A kisebb, hagyományos hmv-rendszerek műszaki változataival kezdte az előadását, majd a kondenzációs kazánokat és a kombinált kazánokat is magába foglaló rendszerek kapcsolásait részletezte. Az épületek



fűtésére is rásegítő rendszerekre áttérve elmondta, hogy míg korábban jellemző volt a külön melegvíz-tároló és fűtési puffertároló alkalmazása, addig manapság inkább a kombinált, átfolyós puffertárolók és a hőcserélős melegvíz-készítő (más néven frissvíz-) modulok alkalmazása a gyakoribb. Ezeket higiénikus megoldásnak nevezte, mert nem jelentkezik a légionellaprobléma.

Hő és áram kapcsolt termelése



Makk Árpád, a Viessmann Fűtéstechnika Kft. műszaki igazgatója a kapcsolt hő- és áramtermelés családi házban való megoldását mutatta be. Mint mondta, általában 2 kW alatt van a családi házak áramigénye, amely kielégíthető egy fali kazán méretű, 170 kg súlyú olyan mini erőművel (mikro kwk-val), amely fő egységként kondenzációs kazánt, Stirling motort, gyűrűs égőt és szabályzót tartalmaz. Optimális, ha puffertároló is van a rendszerben. *Makk Árpád* elmondta, hogy ez a berendezés mintegy tízezer euróba kerül Magyarországon, ezért nem várható a látványos elterjedése, az újabb fejlesztésű berendezések viszont olcsóbbak és ezért várhatóan keresettebbek lesznek.

Az MSZ 845 módosításai

A szakmai nap záró előadását – megköszönve a többség kirtartását – *Leikauf Tibor*, a Magyarországi Kéményseprő-mesterek Szövetségének elnöke, pécsi kéményseprő vállalkozó tartotta az MSZ 845-ös szabvány módosításait bemutatva. Itt csak



felsorolásszerűen jelezük, amit *Leikauf Tibor* is kiemelésre érdemesnek tartott. A Magyar Szabványügyi Testület módosította többek között az égésilevegő-ellátást, a tömörségi követelményeket, a korróziót, az UV-érzékenységet, a tervdokumentációt, a gyártói megfelelőségi nyilatkozatot, az égéstermék-elvezető berendezés adattábláját, a kondenzátum elvezetését és az emissziómérési pontokat érintő szabályozást.

A délelőtti közgyűlést közös ebéd, majd lovaskocsis kirándulás követi, a borkóstolás vacsora a Bozóky Pincében lesz. A hozzátartozók számára egész napos sportolási és wellnesslehetőségek állnak rendelkezésre. A tavalyi bikali nap sikere után ezúttal is élményekben gazdag, kiváló programot igyekszünk biztosítani tagjainknak.

Augusztusban ismét közgyűlés és szabadidős nap

Az évi rendes közgyűlésre és szabadidős programokra ezúttal Mórton, a Hétküti Wellness Hotelben kerül sor augusztus 11-én, szombaton.

A délelőtti közgyűlést közös ebéd, majd lovaskocsis kirándulás követi, a borkóstolás vacsora a Bozóky Pincében lesz. A hozzátartozók számára egész napos sportolási és wellnesslehetőségek állnak rendelkezésre. A tavalyi bikali nap sikere után ezúttal is élményekben gazdag, kiváló programot igyekszünk biztosítani tagjainknak.

A részletes meghívót júliusban postán kapják meg tagjaink.

Hegesztési klaszter alakult

A közelmúltban megalakult a MÉGSZ közreműködésével az elsősorban az ipari és technológiai hegesztési feladatokat végző épületgépész vállalkozások összefogására törekvő Épületgépészeti Hegesztési és Technológiai Klaszter. A klaszter fő célja, hogy a jelentős hegesztési minősítési terhek a klaszter tagjai számára mérséklődjenek.

A klaszter pályázati lehetőségeket is keres tagjai számára a technológiai fejlesztés és a minőségirányítási rendszer létrehozása területén. A klaszter nyitott szakmai közösség. További információk *Hrabovszki Adrienn*től kérhetők a 30/820 56 09-es telefonszámon vagy a www.megsz.hu oldalon olvashatók.



A 2011-es év szakmai versenyének győztesei

A szekszárdi szakmai napon adta át *Diethelm Mohr*, az E.ON Ruhrgas szakértője és *Berta Márton*, a Gázközösség elnökségi tagja az E.ON által a Gázközösség tagjai számára 2011-re meghirdetett szakmai versenyek okleveleit és az ajándékokat, melyeket az E.ON ajánlott fel.

Az Év legjobb tervezője 2011: I. helyezett: *Wessják Zsolt*; II. helyezett: *Holly Lászlóné*, IPSZOLG-MH 96 Kft.; III. helyezett: *Fauszt József*, Comfotherm Kft.

Az Év leginnovatívabb kivitelezője 2011: I. helyezett: GLT Delta Kft.; II. helyezett: Antal-therm Kft.; III. helyezett: Alba Fitter Kft.

Az Év legjobb marketingmunkája 2011: I. helyezett: NEXTER Építő és Szerelő Kft.

A leginnovatívabb kivitelezést a GLT Delta végezte



Molnár László négy éve dolgozik műszaki előkészítőként és művezetőként a pécsi székhelyű GLT Delta Kft.-nél. A már több mint húszéves baranyai épületgépész vállalkozás

kezdetektől fogva tagja a Gázközösségnek. Molnár László, aki a Gázközösség szekszárdi szakmai napján vette át a „Leginnovatívabb szerelés 2012” díjat, elmondta, hogy egy családi házon végzett kivitelezésnek, s az ott beépített innovatív elemeket tartalmazó gépészeti rendszernek köszönhetően sikerült elnyerniük a megtisztelő címet. – Ebben az épületben ugyanis minden mai, teljesen újszerű gépészeti megoldás szerepel: hőszivattyúval és kondenzációs gázkazánnal rendelkezik, vízteres kandalló segít rá a fűtésre, napkollektor a medencefűtésre, és napelem is termel villamos energiát.

Wessják Zsolt ötödik szakmai díja

Wessják Zsolt pécsi tervező, aki 2012-ben „Az év legjobb tervezője” címet kapta, a 1997-től, vagyis a megalakulástól tagja a Gázközösségnek. A 15 éves múltú visszatekintő közösség – elmondása szerint – szemléletformálással és az E.ON-nal való érdemi együttműködéssel segítette vállalkozói munkáját.

Mint kiderült, nem első ízben kap elismerést az egyesületben. Az elmúlt években két alkalom-

mal nyert első helyezést a leginnovatívabb szerelés kategóriában, és volt második és harmadik helyezett is. „Így összesen már öt oklevelem van, amit a Gázközösségtől kaptam. Ezt nagy megtiszteltetésnek érzem.” 2011-ben zömmel családi házak gépészeti rendszerét tervezte, de volt néhány tervezői munkája nagyobb létesítmények kapcsán is: egy csibetelep gázellátása és a Szliven Étterem gázellátása, konyhatechnológiája és fűtése. *Wessják Zsolt* nem titkolta, hogy húsz éve foglalkozik épületgépészettel, és bizony, ez volt a legrosszabb éve. „Én örök optimista vagyok, és bízom benne, hogy a közeljövőben a lakossági pályázatok révén a napkollektoros rendszerek telepítése felfutást fog hozni nekünk.”

Ha igényes az ügyfél, szárnyal a jó vállalkozás

Antal István, az Antal-Therm Kft. ügyvezető igazgatója 1997 óta tagja és – egy ciklus kivételével – elnökségi tagja is a Gázközösségnek. Első alkalommal nyert díjat az innovatív kivitelezés kategóriában: a második helyezést egy régi családi ház korszerűsítésével sikerült elérni, melynek



felújítása során elsődleges cél volt új, energiatakarékos technológiák alkalmazása, napenergia hasznosítása, faelgázosító rendszer beszerelése és minőségi kialakítása. „Ez a szokásostól eltérő munkának számított, mert nem mindennapi, hogy magánmegrendelő a legmodernebb technológiákat építteti be a házába.” A feladat a tervezés és a munkairányítás volt, de a cég részt vett a szerelésben is: „Ritkán fordul elő, hogy ne szereljek, hiszen az alapvégzettségem víz-, gáz- és fűtészserelő, és élvezem is a munka gyakorlati részét. Azért is örülök ennek az elismerésnek, mert minősíti a vállalkozást és a kollégákat.”

Gerillamarketing a világhálón



Eddigi cikkeink a Gázközösség weboldalának használatáról szóltak, de az internetes marketing lehetőségei jóval tágabbak az egyesületi és céges honlap használatánál. A Gázközösség által lefedett megyékben is emberek tíz- és százezrei használják napi szinten, akár több órán át is az internetet, azon belül is nem kevés időt töltenek el az úgynevezett közösségi oldalakon. Ezek közül a két legismertebb az IWIW és a Facebook. Ezeket az oldalakat is használhatjuk marketingre, mert fontos információkat oszthatunk meg cégünkéről, tevékenységünkéről és a lehetséges ügyfelekről is szerezhetünk információkat, valamint új kapcsolatokat építhetünk ki. Sokan hajlamosak azt hinni, hogy ezek a közösségi portálok csak a fiataloknak valók, csak privát információkat osztanak meg, és szimplán az idő eltöltésére jók. Helytelen a gondolatmenet, mert igaz, hogy a felhasználók nagy százaléka 25 év alatti, viszont messze nem csak a fiatalok használják készségi szinten az internetet és a közösségi oldalakat.

Vegyünk egy nagyon jó példát, a Facebookot. Néhány éve startolt az ötlet az USA-ból, hozzánk egy kis késéssel ért el, de tavaly előtt robbanásszerűen növekedett az oldalon adatlappal rendelkezők száma, állítólag már a hárommilliónál is többen alkotják ezt a hatalmas „közösséget”, amivel a Facebook beérte a korábban itthon egyeduralkodónak számító IWIW-et. A lehetőségeink tárháza a Facebookon szinte kifogyhatatlan. Ismerőseink (azaz a cég ismerősei) láthatják éppen aktuális akcióinkat, feltölthetjük galériába munkáinkat, termékeinket. Külön tárhely van a dokumentumoknak. Személyes üzenetet küldhetünk. És mindezt nagyon egyszerűen, laikus felhasználóknak is könnyen kezelhetően. Pár cég, akik már jelen vannak: BUDERUS, VISSMANN, SAUNIER DUVAL, WILO, GRUNDFOS hogy csak a legnagyobbakat említssem.

Az oldal rendelkezik magyar nyelvű adatvédelmi nyilatkozattal, akik az adataikat féltlenék, ajánlott elolvasniuk.

Murányi Sándor

földgáz

HÍRLEVÉL • A Gázközösség Egyesület belső tájékoztató kiadványa

Felelős kiadó: Bayer Károly elnök • A szerkesztőbizottság tagjai: Sántha Károly, Berta Márton, Huszár Tibor • 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 Ötörvény PR Kft.

Dolgos hétköznapokat mindenkinek!

Ismét új évhez érkezőnk. A 2012-es évről igazán semmi rendkívülit nem lehet elmondani, hasonlóan küzdelmes volt, mint az elmúlt négy-öt év.

Azt szoktam mondani: még ezen a héten nincs pénzünk, és még ezen a héten sok a munkánk! Ez részben megváltozott, na, nem a pénztelenség, hanem a túlterhelt munkavégzés. Persze ez a dolog kicsit sarkított, de azt hiszem, általában jellemzően kevesen fuldokolnak közülünk az elvégzendő feladatokban. Egyértelműen hiányzik ma Magyarországon a vásárló, a megrendelő. Ennek okába nem menjünk bele, de ettől még a feladat adott: mint már sokszor, ismét meg kell találnunk a megoldást, a kiutat.

Mi, a jellemzően első generációs vállalkozók ahhoz szoktunk, hogy mindent magunknak kell megoldanunk. Nagyon vágytunk rá, és büszkén éltük meg, amikor valamink lett, ami a miénk. Jármű, szerszám, iroda, telephely, üzlet stb.

Alapvetően ez továbbra is így marad.

Úgy tűnik, változnak az idők. Előtérbe kerültek a vállalkozások közti összefogások különböző formái, a klastterek, a konzorciumok, a szövetségek, az egyesületek. Nem szoktam közhelyeket puffogatni, most sem teszem, de ezen azért érdemes elgondolkodni.

Az összefogásban rendkívüli erő van, és állítom, ez a legolcsóbb hatékonyságnövelő eszköz. 10–20–30 éves tapasztalatot átvenni egy tagtársától, évekig tartó próbálgatástól, bukdácsolástól óvhat meg bennünket.

Nem túlzó azt mondani, hogy az elmúlt évek alatt barátságok is kötődtek közösségünkben. Baj esetén percek alatt lehet információhoz, szerzőkhöz, anyaghoz jutni. Ez nagy előny lehet a közösség számára, ha ezt az összefogást jól használják, az erősít, gazdagít bennünket.

Tisztán kell látnunk azonban, hogy a feketemunka, az illegális szerelések támogatása, a tisztességtelen üzleti magatartás, a bérátadás nem elfogadható, mert közösségen kívülieket támogat, munkát vesz el tagjainktól, azokat anyagilag hátrányos helyzetbe hozza, pénzt vesz ki a zsebükből.

Összefoglalva: fogjuk jobban össze, segítsük egymást abban, hogy hétköznapjaink igényes, megfelelően kialakított díjért végzett munkák elvégzésével teljenek.

A hétvégéket, az ünnepnapokat majd megoldjuk.

Murányi Sándor elnök

„Kaptam a tagságtól, és tudtam hatni rájuk!”

Mintegy nyolcéves megbízás után a Gázközösség októberi elnökségi ülésén Bayer Károly lemondott elnöki tisztségéről és elnökségi tagságáról. Az eltelt dolgos évekről és a tapasztalatokról kérdeztük a szakembert.



■ Mi indokolta a lemondást?

Nem kell nagy vagy látványos dologra gondolni. Több oka is volt, de mind előre látható. Egyrészt már nyolc éve viszem az elnöki feladatokat, ami hosszú idő. A körülöttünk zajló folyamatos változások arra készítettek, hogy átadjam a helyem. Amikor 1997-ben a Gázközösség megalakult, partnerséget akartunk teremteni, elsősorban a fogyasztók érdekében. Ezt többféleképpen lehet csinálni, és nyilván nem jó, ha ezt a munkát túl hosszú ideig irányítja ugyanaz a személy.

Úgy éreztem, új gondolatok kellenek, más habitusú vezetőre van szükség. A jelentős változások mellett is, lássuk be, egy idő után unalmasnak válik az ember. Mivel az E.ON nagyobb részben villamos energiát szolgáltat, felmerült az áramos szakma hasonló szervezetbe való tömörítése. Ezen a téren is várhatók feladatok, és nem volna etikus ezt a munkát egy társszervezet vezetőjeként végezni.

■ *Dolgos, sokszor kalandos időszakon van túl nemcsak Ön, hanem a szervezet is. Hogyan értékeli ezt az időszakot?*

Ha nem lett volna szép, akkor már régen abbahagytam volna. Szokás úgy visszatekinteni elmúlt évekre, hogy a nehézségeket emlegetjük. Nem érdemes, vegyük számba inkább az eredményeket. Akár még aktív koromban, akár már nyugdíjasként, soha nem éreztem, hogy ez a feladat megterhelő lenne. Bízom benne, hogy ezzel a tagság túlnyomó része is egyetért. Igyekeztem kellő alázattal megközelíteni a munkámat. Fontos volt számomra, hogy sohase vezetőként viselkedjek, bár sokszor kellett persze meghoznom döntéseket. Nagy boldogságot jelentett számomra, hogy sok barátot is szereztem az évek alatt, akikre ezután is számíthatok. Egy biztos, sok visszajelzést, támogatást, és természetesen kritikát is kaptam a tagságtól, ugyanakkor emellett hatni is tudtam rájuk, és ez mindennél többet jelent számomra.

Folytatás a 2. oldalon

Új elnököt választott az elnökség október 10-én

A Pécsen tartott testületi ülésen az augusztusi közgyűlés értékelése, valamint a tagfelvételi határozatok meghozatala után Bayer Károly elnök és Berta Márton elnökségi tag bejelentették, hogy lemondanak elnökségi tagságukról. Az elnökség határozatképes maradt, így nem volt akadálya annak, hogy az alapszabály szerint az elnökség soraiból új elnököt és (a közgyűlési alapszabály-módosítás eredményeként az egyesület történetében először) ügyvezető alelnököt válasszon. Az egyesület elnökének Murányi Sándort, ügyvezető alelnöknek Leikauf Tibort választották meg.

„Kaptam a tagságtól, és tudtam hatni rájuk!”

Folytatás az 1. oldalról

- *Melyik visszajelzésre emlékszik vissza legszívesebben?*

Az egyik gázközösségi tag mondta nekem egyszer: „Mennyivel többet tudunk, mint egy egyszerű gázszerelő!” Ennek nagyon örültem, ugyanis ez volt az egyik legfontosabb célja a munkámnak, hogy a tudás átadásán túl el is hissem ezt velük.

- *A legkellemetlenebb tapasztalat?*

A lelegején kissé türelmetlen voltam, sokkal gyorsabban szerettem volna elindítani és mendedzselni a folyamatokat, de be kellett látnom, a gyorsan változó világ ellenére a türelem, megfontoltság eredményesebb.

- *Ha három jellemzőt mondhatna csak mit szeretett a munkájában, melyek lennének ezek?*

A sokrétűség és a változatosság mindenképpen. Aztán az, hogy emberekkel dolgozhattam együtt, ráadásul olyan szakmabeliekkel, akikkel egy nyelvet beszéltem. Végül lássuk be, én sem tudok elszakadni személyes érdeklődésemtől, a műszaki innovációk, megoldások mindig érdekelték, itt pedig ezt megkaptam. De mindig nagyon fontos volt számomra az is, hogy az érdekek között közvetítsek, és a felek külön-külön és együtt is győztesnek érezhessék magukat. Remélem, ebben inkább több, mint kevesebb sikerem volt. Egy biztos, talán nyugodtan kijelenthetem, barátokat szereztem, ellenségeket remélhetőleg nem.

- *Milyen tagságot ad át utódjának?*

Sokat dolgoztam azon, hogy a tagság nyitott legyen a szakmai kérdésekben, ne zárkózzon be. Ezért kezdeményeztem a szakmai napokon vagy éppen a földgáz fórumokon olyan

előadásokat is, amelyek kitekintést adtak a világba. Másrészt határozott véleményem, hogy egy egyesület elsősorban a tagjaitól válik látható, működő szervezetté, ezért ösztönöztem aktivitásra, kezdeményezésre. Az első pillanattól kezdve tudtam, hogy a résztvevők száma változni, adott esetben csökkeni fog, de egy biztos, akik most a Gázközösség családjának tagjai, azok gyakorlott, jó szakemberek, akik kipróbálták a szektorok közötti együttműködést, és akikre az új vezetés is számíthat. Sokan közülük a mai nehéz időszak ellenére is sikeresek, prosperálnak.

- *A következő hónapokban, években már nem lesz kapcsolatban a Gázközösséggel?*

Továbbra is figyelemmel fogom kísérni a munkát, csak ezután nem belülről, hanem kívülről támogatom az egyesületet.

Bayer Károly szakmai pályája

Bayer Károly épületgépész üzemmérnök, a Pollack Mihály Műszaki Főiskolán végzett 1978-ban. Első munkahelye a Mecseki Szénbányák Tervező Irodája volt, ahol 1962-től 1994-ig dolgozott. Ezt követően lett a DDGÁZ Rt. munkatársa. Először, rövid ideig, a mohácsi kirendeltség műszaki vezetője volt, majd Pécsen az ügyfélszolgálati irodát vezette. A privatizáció után, 1997–1999 között eladási kirendeltségvezető, ezután 2004 végén történt nyugdíjba vonulásáig kifizetői értékesítési osztályvezető volt. 2004-től napjainkig, nyugdíjasként, műszaki partnerkapcsolati szakértő.

A gáziparban – beleszámítva az 1983–1994 közötti magántervezés időszakát – közel 30 éves szakmai múltja van. Pályafutása során a gázszakma szinte minden területével foglalkozott: tervezéssel, tervfelülvizsgálattal, műszaki ellenőrzéssel, elosztóhálózatok létesítésével kapcsolatos munkákkal, technológiák készítésével, szakmai cikkek, tananyagok írásával, oktatással, előadások tartásával (pl. Nemzetközi Gázkonferencia, Kéménykonferencia, Dunagáz Szakmai Napok).

A Gázközösség munkájában a kezdetektől, 1997-től részt vett, 2004–2012 között az egyesület elnöki tisztét töltötte be. Tagja a Magyar Mérnöki Kamarának.

Kezdeményező módon alakítsuk az energiaváltást!

Az egyik legnagyobb európai gázipari szakmai konferenciát, a GAT-ot (Gasfachliche Aussprachetagung) idén szeptemberben, Drezdában rendezték meg. Bayer Károly ezúttal is jelen volt a rendezvényen, ezért megkértük, adjon tájékoztatást a Gázközösség tagjainak a legfrissebb szakmai újdonságokról.

Európa legnagyobb energetikai konferenciáján előadások és viták tarkították a középpontba helyezett témákat. Ezenkívül sok kiállító a helyszínen mutathatta be azokat a szakmai újdonságokat, amelyek meghatározhatják a közeljövő energetikai kérdéseit.

A résztvevők – bár adott esetben más és más területről, és akár más érdekkörből érkeztek – egyértelműen megállapították, az energiaszektornak össze kell fogni, és közösen, kezdeményezően kell alakítania az energiaváltást.

– Új módszerek, stratégiák már a „spájzban vannak” – mondta Bayer Károly. – Most kell nagyon okos, és kizárólag az energiaellátási biztonság érdekeit szem előtt tartó döntéseket hozni. Ebben partner volt minden szereplő, és ezt örömmel láttam, tapasztaltam.

Fontos fejlemény, hogy a megújuló energiákat nem lehet stabil háttér nélkül – mint pl. a gáz – biztonságosan és gazdaságosan alkalmazni. Ennek kimondását és egyértelmű meghatározását Bayer Károly üdvözítőnek tartja.

A Gázközösség nemrégiben távozott elnöke úgy látja, „átment” az a gondolkodásmód a szakmában, amely szerint az ellátási mellett a műszaki biztonságra is nagy hangsúlyt kell fektetni. Mint azt kiemelte, a gáz biztonságos energia, és egyre hatékonyabb, környezetkímélőbb technológiák kifejlesztésével alkalmazása mind gazdaságosabbá válik.

Az ideai GAT egyik kiemelt témája az energiátárolás stratégiája volt. Bayer Károly szerint nagyon hasznos volt a téma megjelenése, hiszen eddig még nem foglalkoztak vele ilyen mélységben. – Holott ha csak abba belegondolunk, hogy maga a hálózat is egyfajta tartalékképzés, amely hozzájárulhat az ellátás biztonságához, kihagyhatatlan egy szakmai konzultációból.

A jövő energetikai megoldásai, a megújuló, a fosszilis és az atomenergia csak és kizárólag egymás mellett élhetnek meg. Ezek egyensúlyát kell megtalálni, adott földrajzi területekre, energiaigényekre illeszteni – összegezte a GAT tanulságait Bayer Károly.

Murányi Sándor a Gázközösség új elnöke

Interjúban az elnök terveiről és a soron következő feladatokról beszélgetünk

■ *Milyen fórumon, milyen körülmények között és kik választották meg a Gázközösség elnökének?*

Az október 10-i, pécsi elnökségi ülésen választott meg az elnökség, az alapszabály értelmében ugyanis egyesületünkben az elnökség a saját sorraiból választ elnököt. Bár Bayer Károly már az augusztusi, móri közgyűlésen jelezte, hogy ősszel, a folyamatban lévő projektek lezárása után átadja a helyét, még nem volt várható a lemondása az októberi elnökségi ülésen. A lemondás és a megválasztásom egy ülésen belül megtörtént, mert az elnökség úgy érezte, hogy nagyon gyorsan kell döntenie a folyamatosság fenntartása érdekében. A Gázközösség működésének folyamatosságát én is fontosnak tartom, valamint azt is, hogy ezt a változást igyekezzünk az előnyünkre fordítani.

■ *Mi a helyzetelemzése a Gázközösség jelenlegi működését illetően?*

Az egyesület működése az elmúlt években jól felépült, kialakult. A fontos és hasznos események ismétlődően követik egymást, szinte rutin szerint. A tagok a tagságuk révén, és természetesen sok pénz és munka befektetésével némi előnyre tettek szert a gázszolgáltatónál, amivel a munkájukat egyszerűbbé teheték. Tulajdonképpen ez az előny tartja egyben az egyesületet, ami jó dolog, de más értékeket is kell találnunk.

■ *Milyen feladatokat vállal fel a jövőben az egyesület új elnökeként?*

Azokat a feladatokat, amiket a tagok a vezetőségen keresztül számomra meghatároznak. A legfontosabb nyíltan megfogalmazni, melyek azok a közös előnyök, amik alapján együtt tudunk működni. Amennyiben a legfontosabb alapelv a gázszolgáltatóval fenntartott sikeres kapcsolat, akkor mindkét félnek ki kell jelentenie azt, hogy mit vár és mit ad a másik félnek. A másik feladatunk a tagok közötti párbeszéd megindítása. A mi egyesületünk elég speciális, hiszen egymás konkurensei vagyunk, de ennek ellenére érdekünk egymás segítése, erősítése. Itt kell megtalálni a közösség és a tag érdekegyezőségét.

■ *Mik a szakmai célkitűzései ebben a tisztségben?*

Van néhány egyszerű dolog, amit gyorsan vég-



re lehet hajtani. Ilyen például azoknak a szabványoknak a beszerzése, amik a szakmánkhoz szükségesek. Ezt kifejezetten egyesületi kereteken belül lehet olcsón és hatékonyan megtenni. Gyártók, importőrök, kereskedők keresnek bennünket azzal, hogy szeretnék termékeiket tagjainknak ajánlani. Tegyük, de senkinek sem fogunk előnyt biztosítani, azonos esélyekkel indulnak.

Jelenleg 154 vállalkozás tagja egyesületünknek. Ez igen jelentős szám. Reményeink szerint ez a létszám bővülni fog, ahogy apró, de hasznos előnyöket tudunk biztosítani. A közösség tagjainak leegyszerűbben éppen a korszerű ismereteket tudjuk átadni, és épp ezek az ismeretek, amik a leegyszerűbben készpénzre válthatóak lesznek a közeljövőben.

Szakmai pályája

Murányi Sándor épületgépész mérnök, mint mondja, több mestervizsgálata és még további végzettségei, igazolványai és jogosultságai vannak: „Ezekből manapság nem lehet messzemenő következtetéseket levonni, viszont tudok tükörből hegeszteni, és radiátortartót úgy begipszelní, hogy az nem esik ki.”

Az életkorával kapcsolatban így fogalmaz: „Elég idős vagyok ahhoz, hogy ne beszéljek butaságokat, és nem vagyok még annyira idős, hogy ne vegyem észre, ha butaságokat beszélek. 56.”

Eddigi szakmai pályáját szinte szokásosnak nevezi a saját generációján belül. „Fiatal mérnökként természetesen mindent meg akartam változtatni, ezért rendszeresen küldtek különböző képzésekre, hogy addig se legyek láb alatt. Máig hálás vagyok ezért, hiszen találkozhattam olyan emberekkel, akik már a nyolcvanas években mertek új dolgokat mondani, és fogékony fiatalokként megfertőztek azokkal az elvekkkel, amik segítettek kilépni az addigi „úgy jó, ahogy van” gondolkodásból.”

Néhány év szövetkezeti munkaviszony után önálló vállalkozásba kezdett addigi kollegáival, gyakorlatilag huszonöt éve családi tulajdonban lévő vállalkozást működtet. A vállalkozás az épületgépészeti tevékenység teljes vertikumával foglalkozik, minden megvalósítási folyamatot képesek saját erőből végrehajtani.

Nagyon fontos dolog, hogy hatni próbáljunk arra a tarthatatlan állapotra, hogy a gyakorló gázszerelők rá vannak kényszerítve a szabálytalan munkavégzésre. Itt csak azokra a szabálytalanságokra gondolok, amit a szerelők azért követnek el, hogy valamilyen módon segítsenek a bajba jutott fogyasztókon. Az év végén, amikor a szolgáltatónál mindenki szabadságon van, vagy ha nem is lenne, de a tervengedélyeztetés harminc napig tart, mit lehet mondani egy meghibásodott és nem javítható készülék esetében egy családnak? A legújabb, többek által vitatott érvényességű GMBSZ próbál erre választ adni, de úgy látom, nem mindenki örül annak, hogy tudnia kell ezekről a beavatkozásokról. Nagyon egyszerűvé kell tenni az olyan átalakításokat, amilyen például a külső hőszigetelés miatti vezetékek átalakítása vagy a tűzhely arrébb helyezése fél méterrel. Természetesen szigorúan tiltani és büntetni kell minden olyan beavatkozást, ami a biztonságot veszélyezteti vagy „gázlopásra” irányul, és jogszabályellenes.

Itt kell megjegyezni, hogy a jogi szabályozása a gázos tevékenységnek finoman szólva botrányos. Ennek ténye minden szakmagyakorló számára egyértelmű, legjellemzőbb példák a GMBSZ-, az OTÉK-, a tűzvédelmi, kéményseprő jogszabályok, szabványok ellentmondásai.

A következő két alapelvet fogalmaztam meg, és remélem, ez a véleménye a gázos szakmának is a kívánatos szabályozásról:

1. Amit lehet, az legyen szabad!
2. Ami tilos, azt ne lehessen!

Összefoglalva: van mit tenni.

Nyilvánvaló, hogy a magányos szélmalomharcnak nincs értelme. Ezért stratégiai partnerségre törekszünk a szakma képviselőivel, elsőként a Magyar Épületgépészek Szövetségével, kapcsolódva annak az „Alapgondolatok a szakmáról” című állásfoglalásához.

Közyűlést tartottunk: 15 éves évforduló, beszámolók, tervek

Idén is augusztusban tartotta a Gázközösség évi rendes közgyűlését, amelyen a legutóbbi közgyűlés óta eltelt időszak értékelése volt az egyik fő napirend. A móri Hétkút Wellness Hotelben tartott délelőtti közgyűlést ebéd, majd délután szabadidős program követte, utóbbin a tagok hozzátartozói is részt vehettek.



Bayer Károly a vendégek köszöntése után az elnöki beszámoló első felében az egyesület tizenöt éves jubileumáról emlékeztet meg:

„Mondhatjuk, hogy tizenöt év nem nagy

idő, de ha megnézzük, hogy hasonló szervezetek mennyi ideig életképesek, mennyi ideig tudnak – nem csak formálisan – hanem az eredeti céljuknak megfelelően működni, megállapíthatjuk, hogy egyesületünk kiállta az idők próbáját.

Közösen szép sikereket, eredményeket értünk el.

- A Gázközösség a Dél- és Közép-Dunántúlon jelentős gázszakmai csoport, tagjainak szakmai tudása meghaladja a kívülállókét. Ez nem elvtelen dicséret, hanem a tagokkal folytatott napi beszélgetésekből leszűrhető tény.
- Szoros partneri együttműködés alakult ki először a DDGÁZ-zal, majd az E.ON-csoporttal.
- Ügyfélközpontúvá váltunk. Ügyfeleink a tagoktól magas minőséget kapnak.
- Az ország más szolgáltatóinál követendő példaként említenek bennünket.
- Bennünk van a további fejlődés, megújulás lehetősége. Tagjaink egyre inkább felismerik, hogy egy egyesületnek nem a vezetés és menedzselés, az önmaga reklámozása szerepel megbecsülést és elismertséget – bár ezek mind nagyon fontos dolgok –, hanem a tagok szakmai tudása, elkötelezettsége, etikus magatartása.

Mondhatjátok, ennyire nem szép a menyasszony. Nem mondom, kell még egy kis smink, némi ékszer, cicoma, de a biztos alapok megvannak. E helyt is meg szeretném köszönni mindazok munkáját, akik támogattak, segítettek bennünket, és a nehéz időszakban hitet adtak. Kérem, hogy a jövőben is tiszteljének meg bennünket bizalmukkal!”



Tagok és vendégek a délelőtti közgyűlésen

Események, eredmények az elmúlt évből

Az 15 éves összegzés után az elmúlt év munkájának legfontosabb eseményeire és eredményeire tért rá az elnök:

„Sikerült bővíteni a megbízotti tevékenységeket. Nagyon fontos jelzés, hogy felelős vezetők szájából egyre gyakrabban hallani, az E.ON-csoport mindinkább a partnerekre szeretne támaszkodni. Igény volna további önatadókra, de jelentkező mindeddig csak néhány fő van. Legalább 10 résztvevő kell ahhoz, hogy egy tanfolyam elinduljon. Mindez igaz a mérő-nyomás-szabályozó képzésre is.

Ha lassan is, elindul az áramos oldal bevonása a partneri együttműködésbe. Ennek nyitányaként több áramos vezető és munkatárs részt vett rendezvényeinken – a szakmai napon és a Földgáz fórumon – és amit ott láttak, az meggyőző, sőt lelkesítő volt számukra.

Április 11-én rendeztük hagyományos szakmai napunkat Szekszárdon, igen nagy érdeklődés mellett. A résztvevők száma elérte a kétszázat. Soha még ennyien nem voltunk. Ez volt az első alkalom, hogy áramos kollégákat is fogadhattunk, sőt egyikük még előadói szerepet is vállalt.

Június 9-én volt a szintén hagyományos – kétvétenként megrendezésre kerülő – Földgáz fórum és Szakmai Kiállítás Balatonfüreden, reprezentatív környezetben. A visszajelzések szerint a rendezvény sikeres volt. Különösen örömtel-

li, hogy a konferencián részt vevők 43%-a gázközösségi tag volt, az E.ON-csoport első számú vezetői közül hárman részt vettek rajta, ketten előadást is tartottak, jelentős számban vettek részt áramos kollégák, akik a látottakat, hallottakat tetszéssel fogadták.

A szokásos megyei találkozót is megtartottuk 2011 őszén – négy helyszínen – változó részvétel mellett. Összességében a tagok 30%-a vett részt. A szóba került témák, a teljesség igénye nélkül: gázmérő- és nyomásszabályozó-csere, önatadás, eljárások egyszerűsítése, időszakos felülvizsgálatok, biztonságtechnikai és munkavédelmi kérdések, tájékoztatás a következő időszak terveiről és lehetőségeiről. És mindezekről nem csak beszélünk, hanem az azóta eltelt időben több kérdésben megoldás is született.”

A következő egy év feladatai

Beszéde következő részében Bayer Károly az egyesület előtt álló időszak feladatait vette sorra: „Ősszel ismét meg kell szervezni a megyei találkozót.

Tervezzük, hogy még az idén megkérdezzük a tagság véleményét aktuális témákban. Ilyen utoljára hat éve volt, 2006-ban. *(Ennek eredményét lásd a 7. oldalon.)*

A taglétszám a közép-dunántúli területen meglehetősen alacsony, kívánatos volna a növekedése, különösen annak a fényében, hogy



Diethelm Mohr és Berta Márton a közgyűlés szünetében

az E.ON egyre inkább szeretne a partnereire támaszkodni.

Jó programot és jó helyszínt kell találnunk a következő szakmai napnak. Bármilyen ötletet és javaslatot szívesen veszünk. A mai helyszínt is egy tagtársunk – Frey József – javaslatára választottuk, akinek az ötletért és a szervezésben nyújtott segítségért e helyt is köszönetet szeretnék mondani.

Közreműködünk annak kialakításában, hogy az E.ON-csoporton belül hogyan legyen szervezettebb, működőképesebb a partneri rendszer, és hogyan vonhatók be ebbe az áramos kollégák.

És amit kizárólag a tagság tehet meg: az adminisztrációs fegyelem erősítése. Gondolok itt a változások bejelentésére, a szerződésekben foglaltak pontos ismeretére, a jogosultságok és a minőségirányítási rendszerek érvényességének figyelésére, a pontos, határidőre történő dokumentálásra. Ezek mind, napról napra előforduló hibák, elkerülésük nem jár nagyobb áldozatokkal.”

A várható elnöki lemondás bejelentése

„Végül szeretnék egy bejelentést tenni. Azt hiszem, itt és most kell megtennem, így tisztességes. Elhatározásom, hogy az alapszabály tervezett módosításának bírósági elfogadása után lemondok elnöki tisztemről. Nem ma kezdtem foglalkozni a gondolattal, úgy vélem, megvannak a racionális indokaim.

Nyolc éve töltöm be a posztot, ez két ciklust jelent. A megválasztás és a bizalom nem jelentheti egy hely „kibérlését”. Szükség van új szellemre, új arcokra, új gondolatokra, elképzelésekre.

A nyolc évből legalább három telt el az E.ON-on belüli átalakításokkal, amiből a partneri együttműködés időleges megtorpanása is következett. Az újraszervezés sikeresnek mondható, így nyugodt szívvel távozhatok.

A legtöbben tudjátok, hogy több, régóta tartó krónikus betegséggel küzdök. Nem akarom azt megvárni, amikor az orvosok parancsolnak megállást és hirtelen kell váltani. Most ezt nyugodtan, rendezett körülmények között tehetem meg.

Természetesen ez nem azt jelenti, hogy hátat fordítok a Gázközösségnek. Az alapszabály módosítása munkánk hatékonyabbá tételét is célozza. Ha az elnökség – amelynek tagja maradok – megbíz velem, akkor ebben a feladatban tevékeny részt vállalom.”



Balról jobbra Zongor Gábor, Bayer Károly, Sántha Károly és Antal István

Összegzésül

„Az elmúlt évben sikerült stabilizálni az elért eredményeket, és új lehetőségek is adódtak. A magyarországi E.ON csoport egyre inkább a partnerekre kíván támaszkodni. Ezt a törekvést nekünk támogatni kell, és élni kell vele. Ehhez szükséges annak a cégszintű rendszernek a kialakítása, amiről már szintén beszéltem, és amelynek létrehozásában közre kell működnünk. Ahhoz, hogy továbbra is sikeresek legyünk, a változásokat követnünk kell, alkalmazkodnunk kell hozzájuk. Képesek leszünk rá.”

A közgyűlés az elnöki beszámolót nyílt szavazással, ellenszavazat, tartózkodás nélkül, egyhangú döntéssel elfogadta.

Bizottsági beszámoló

Czétány László, a tagfelvételi bizottság elnöke elmondta, hogy a 2011. évi közgyűléskor a tagok létszáma 158 volt. Az évközi elnökségi üléseken 4 új tagot vett fel az egyesület: Kincses és Tsa. Bt., UNIVERSAL-THERM Kft., SATIFLO Kft., Eurodet-vill Kft.

Megszüntette a tagságát, illetve kérte törlését a Gázközösségből két tag: NAPOSDOMB Bt., Simonyi Károly Szakképző Iskola. Egy tag, Vizi József egyéni vállalkozó elhunyt.

Nyolc tagot a 2011. évi tagdíj nemfizetése miatt a Gázközösségből kizártak. Ők a jövőben nem kérhetik az újbóli tagfelvételt.

A jelenlegi taglétszám 151.

Leikauf Tibor, az etikai bizottság elnöke csak azt jelentette be, hogy az elmúlt évben etikai ügy nem volt.



Délután városnézés és borkóstolós vacsora volt a program

Kirch Ervin, a számvizsgáló bizottság elnöke ismertette a gazdálkodás tételes kimutatását, majd arról adott tájékoztatást, hogy a bizottság átvizsgálta a 2011–2012. évi gazdálkodást. Megállapították, hogy az egyesület gazdálkodása rendezett, kiegyensúlyozott. A számviteli feyelem előírásait betartották.

Közgyűlés a beszámolókat nyílt szavazással elfogadta. Bayer Károly ezután tételesen ismertette a korábban a közgyűlési meghívóval együtt

a tagságnak megküldött alapszabály-módosítási javaslatot, melyet a tagság nyílt szavazással elfogadott.

Hozzászólások

Diethelm Mohr, az E.ON Ruhrgas képviselője gratulált a tizenöt éves jubileumhoz, felidézte a kezdeteket, és vázolta a továbbfejlődés lehetséges módjait, különös tekintettel az áramos

szakma együttműködési szándékára. Tóth László, az E.ON munkatársa összefoglalta a partneri együttműködés helyzetét, az eddig megvalósult lehetőségeket. Ismertette a jövőben várható feladatokat és azokat a területeket, ahol partnereknek az együttműködés javítása érdekében még tennivalójuk van.

Bayer Károly elnök a közgyűlés zárásaként megköszönte a részvételt, és a szabadidős programhoz jó szórakozást kívánt.

Megyei találkozók: a pályázati feltételek vitákat gerjesztettek

Idén három helyszínen rendezett a Gázközösség megyei találkozót: Siófokon, Székesfehérváron és Pécsen. Mindegyiknek fontos témája volt: hogyan viszonyul az E.ON a tagokhoz? Siófokon és Székesfehérváron Gelencsér Lajos ügyvezető igazgató közvetlenül is válaszolt a felmerülő kérdésekre.



Somogyi László, a Fejér megyei Válon működő Somagáz Kft. ügyvezetője a Székesfehérváron hallottakat foglalta össze kérésünkre. Mint mondta, szó esett például arról, hogy az E.ON létrehozott egy internetes munkavédelmi bejelentőlapot, ahol bárki az általa észlelt szabálytalanságot be tudja jelenteni. A tagok javasolták, hogy a gáz- és áramlopások bejelentésére is legyen online felületet. Azóta már értesítették is a tagokat, hogy elkészült a kért felület.

Vita zajlott arról, hogy nyáron és kora ősszel az E.ON meghirdetett egy-egy pályázatot nyomákszabályzó-felmérésre és -cserére, illetve gázmérő- és nyomákszabályzó-cserére de feltételei nem igazán kedveztek a gázközösségi tagoknak. Például olyan magas létszámot írtak elő, amelyet egy vállalkozás sem tudott önmagában

biztosítani. Somogyi László hat céggel közösen, konzorciumban adott be a pályázatot, de nem nyertek. – Az is problémát jelentett, hogy a pályázatokat össze írták ki. Év elején kevés a munka, ezért tavasszal biztosan olcsóbban is el tudnánk vállalni a feladatot – tette hozzá.

A legtöbben azt sérelmezték, hogy a tavalyi megyei találkozón az hangzott el, hogy anynyi mérőt kell majd cserélni, hogy cégenként több száz darab jut, ehhez képest annak a cégnek, aki most elnyerte a pályázatot, több ezer jutott, jó pár cégnek pedig egy darab sem. – Ezt éreztük igazságtalannak, mert amikor a Gázközösség létrejött, az volt az elképzelés, hogy a tagság részesülhet előnyökből. Elég sok kiadással, szellemi energiabefektetéssel jár, hogy szinten tartjuk magunkat, s megfelelően a Gázközösség és az E.ON által elvárt igényeknek. Ezért esik rosszul, ha „koppanunk”. Hasznosak ezek a találkozók, de vannak vitás témák, amelyeket megyei szinten nem tudunk megoldani – mondta Somogyi László.

Szűcs Jenő, a pécsi Szuész Kft. ügyvezetője a pécsi találkozón vett részt. Itt mutatkozott be a Gázközösség új elnökeként Murányi Sándor.

A pécsi összejevetelen is az E.ON által kiírt nyomákszabályzó cseréjére vonatkozó pályázat került fókuszba. Pécsen is összeállt egy konzorcium öt cég részvételével, de végül egy is-

meretlen pályázó nyert. A Baranya megyei tagok közül sokan nehezményezték, hogy szinte lehetetlen volt megfelelni a pályázati feltételeknek. Emiatt kérdésként felmerült, hogy az E.ON valóban komolyan gondolja-e, hogy munkát kíván adni a vele szerződött gázközösségi tagoknak? – Leginkább ezt a kérdést feszegették az érintettek – mondta Szűcs Jenő.



– A Gázközösség annak idején – emlékezik vissza a pécsi vállalkozó – azért jött létre, hogy a kiszervezésre kerülő E.ON-os feladatokat, amelyekre a gázközösségi tagoknak megvan a megfelelő jogosultsággal, referenciával rendelkező csapatuk, valóban ők kapják meg. Tehát a tagokat munkával és lehetőségek megadásával kellene támogatni, s nem csak formálisan. Tóth László, az E.ON munkatársa a találkozó végén ígéretet is tett, hogy ezt a kérést továbbítja az E.ON illetékesei felé annak érdekében, hogy az E.ON jobban támaszkodjon a gázközösségi tagokra, és a tagok is számíthatnak arra, hogy az E.ON-tól megbízást kapnak. Azért is lenne célszerű, hogy a gyakorlatban ez valóban így működjön, mert „egy a cél, közös az érdek” – zárta mondandóját Szűcs Jenő.

Tükör, ami nem görbe, és nem is kell összetörni...

A korábbi hagyományokat folytatva néhány év szünet után ismét szakszerű és alapos kutatás derített fényt a Gázközösségen belüli igényekre, együttműködésre, teljesítményekre, elégedettségi mutatókra. A telefonos lekérdést és elemzést, amelynek eredményei sokat segíthetnek a következő évek munkájának tervezésében, a pécsi Fact Intézet végezte.

Az idén elvégzett kutatás fő témakörei közül az alábbiakkal kapcsolatos eredményeket ismertettük (a tizedes számokat helyenként az egyszerűség kedvéért kerekítettük): tagok Gázközösséggel kapcsolatos elvárásai és azok teljesülése; a rendezvények megítélése; hírlevél, honlap és az egyesületi logó használata; a Gázközösség és az E.ON kapcsolata; megoldandó problémák.

A telefonos lekérdés során a tagok mintegy fele, 75 fő adott választ. Az első kérdések a válaszadó tagok összetételére vonatkoztak. Ezekből kiderült, hogy a válaszadók átlagosan 2,8-féle szakmai alaptevékenységet végeznek: 89 százalék a kivitelezést, 80 százalék a karbantartást, 37 százalék a kereskedelmet, 32 százalék a tervezést, 25 százalék pedig az oktatást nevezte meg. A válaszadók átlagosan 8 főt alkalmaznak, közel harmaduk tagja a Magyar Épületgépészek Szövetségének, ennél jóval kevesebben tagjai a Magyar Mérnöki Kamarának és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarának.

A tagságtól várt előnyök

Egyformán nagyon erős az igény az érdeklődésre, a közvetlenebb kapcsolatra az E.ON-nal, a szakmai fejlődésre és továbbképzésre, a szakmai összefogásra és együttműködésre. Az ezekkel kapcsolatos elégedettség 1–5-ig osztályoz-

va a 3,5–3,9 között van. Nagyon erős tagi igény a több munkalehetőség biztosítása, de az ezzel kapcsolatos elégedettség már csak 3-as. Jóval kisebb a marketing- és reklámelőnyvel kapcsolatos elvárás, és az ezzel kapcsolatos elvárásokat a Gázközösség teljesíti is. A gázközösségi tagság előnyeivel való elégedettség átlaga (1–5-ig tartó skálán): 3,3 (lásd erről a grafikont!).

Rendezvények és kommunikáció

A kutatásból kiderül, hogy a közgyűlés, a szakmai nap és a Földgázforum látogatottsága igen magas, és ezek szervezését és hasznosságát a tagok jónak ítélik. A tagok javasolják ugyanakkor, hogy több gyakorlati tapasztalatszere legyen (a válaszadók 59%-a említette), több információt és elméleti előadást hallgatna a tagok 40%-a. Ezeket túl nagyobb az igény a közösségi aktivitásra és a sportra is. A hírlevelet a válaszadók 79%-a rendszeresen, 20%-a alkalmanként, 1%-a soha nem olvasta. Hárman említették, hogy több szakmai információt várnának (pl. újdonságokról), ugyancsak hárman a jogszabályok változásairól és értelmezésükről olvasnának szívesen. A hírlevéllel való elégedettség átlaga 4,2 (1–5-ig osztályozva). A gazkozosseg.hu honlapot a válaszadók 35%-a egyáltalán nem látogatja – alkalmanként vagy rendszeresen viszont a 64%. A honlapnak 3,8 az elégedettségi mutatószáma.

Aktivitás a Gázközösségben

A válaszolók 30%-a aktívnak, 70%-a viszont nem aktívnak vagy kevésbé aktívnak mondta magát, amikor az egyesületen belüli aktivitásuk volt a kérdés. Amikor a kérdezőbiztos ennek okaira kereste a választ, 28 válaszoló ennek

okát az időhiányban jelölte meg. Nyolcan mondták azt, hogy nem érzik az előnyöket, nem látják értelmét az aktivitásnak, nem kapnak segítséget a Gázközösségtől, négyen a távolságra hivatkoztak, szintén négyen a kevés információra és rendezvényre utaltak. További válaszadók kis számban különféle más okokat jelöltek meg, mint pl. túl kicsi a vállalkozásuk, nem érdeklődő személyiségük stb.

A Gázközösség logóját a 75 válaszadóból 28 használja, ők leginkább céges autón, levélpapíron, nyomtatványon. Érdekes módon a honlapjára csak válaszadók 1%-a tette fel.

Gázközösség és az E.ON

Az együttműködés átlagos elégedettségi mutatója az egytől ötig terjedő skálán: 3,7.

A tagok az alábbiakat többször említették mint amivel elégedettek:

- információáramlás, tájékoztatás: 12 említés,
- együttműködés, kapcsolat: 9 említés,
- szakmai együttműködés, szakmai kapcsolatok, szakmai segítségnyújtás: 9 említés,
- munkalehetőségek terén előnyt biztosít a nem tagokkal szemben: 8 említés.

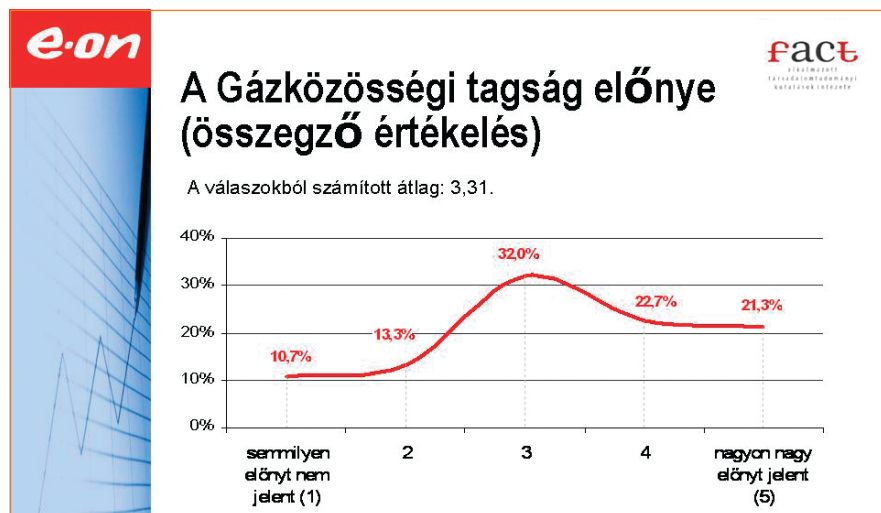
Amivel nem vagy nem teljesen elégedettek:

- E.ON hozzáállása, rugalmassága, bürokrácia: 13 említés,
- munkák kiszervezése, kevés megbízást kapnak: 7 említés,
- tájékoztatás, információáramlás: 5 említés,
- magas elvárások, követelmények, amiket az E.ON egyoldalúan szabályoz: 4 említés.

Megoldandó problémák

A feketemunka visszaszorítását és megszüntetését 10 válaszadó említette. A műszaki biztonsági felülvizsgálattal kapcsolatos problémákat (törvény értelmezését, eljárásrend kidolgozását) nyolcan. 6-6 fő a bürokrácia és az adminisztráció csökkentését és a kontárók kiszorítását tartja fontosnak. Szintén hatan jelezték, hogy a szakmai szabványok, szabályzatok és álláspontok egységesítése, az egységes jogszabály-értelmezések is fontosak, nem kevésbé fontos a szakmai együttműködések javítása a szerelők, gyártók, tervezők, kéményseprők stb. között.

Az E.ON-nal való kapcsolat javítását, a szorosabb együttműködést 8 válaszadó szorgalmazta, a műszaki biztonsági felülvizsgálattal kapcsolatos problémák megoldását öten említették. Szintén öten javasolták az összefogás erősítését, a tagok jogainak, érdekeinek érvényesítését, négyen a feketemunka visszaszorítását, megszüntetését szorgalmazták. Négyen javasolták, hogy az egyesület anyagilag támogassa a szakképzéseket és továbbképzéseket.



Vissza- és előrettekintés: tagjaink nem várnak fellendülést a piacon

Év végi számunkban hagyományosan arra kérjük néhány tagunkat, hogy értékeljék a mögöttük álló évet, és fogalmazzák meg várakozásaikat az új évre vonatkozóan.

Túlélésre játszanak a kivitelezők

A budapesti székhelyű cég, a Déri és Déri Kft. családi vállalkozásként működik Déri Zoltán és Déri Gábor ügyvezetésével. A kivitelezéssel foglalkozó cég '91-es megalakulása óta tagja a Gázközösségnek.



Déri Zoltán, a 2012-es év értékelése kapcsán elmondta, hogy a 2008-ban kezdődő válság hatására a munkák terén általánosan jelentős visszaesés volt tapasztalható, így az idei évet is hasonlóan zárták, mint a tavalyit. A szakmailag kihívást jelentő feladatok kevésbé voltak jellemzőek, a 2012-es évet inkább az apróbb – túlélést szolgáló – munkák határozták meg. A családi házas építkezések alacsony száma miatt az új gázszelési munka is kevés volt, inkább csak javítások, pótlások, kazáncserék fordultak elő.

Az ügyvezető meglátása szerint a válságból való kilábalást kormányzati szinten lehetne

megoldani: pénzt kellene adni az építkezésekre, felújításokra, panelprogramra, a magánembereknek megfelelő hitelt biztosítani, mert nincs építési kedv, és ez a kivitelező cégekre is negatív hat. Ennek fényében pedig a jövő évtől sem sok jót vár:

„Mivel nincs semmi arra utaló jel, hogy bármi is változna, a 2013-as év is csak a túlélés éve lesz.”

Az E.ON-nal való együttműködés segít átvészelni a nehéz időszakot

Nieselberger Mátvás 30 éve tevékenykedik víz-, gáz-, fűtészerezőként Somogy megyében. 5 éve tagja a Gázközösségnek, szerződéses viszonyban áll az E.ON-nal.



A kaposvári vállalkozó azért igyekezett a Gázközösség tagja lenni, és az E.ON-nal szerződést kötni, mert jelenleg csak ez az együttműködés teszi lehetővé a talpon maradását. Az E.ON-nal való partnerségnek köszönhetően mindig van munka, és biztosított az anyagi háttér. Végzettségének, jogosultságának megfelelően gázmérőket, szabályzókat, új bekapcsolásokat és visszakapcsolásokat végez.

Mint mondta, a válság őt sem hagyta érintetlenül, az építőiparban kevés a munka, a fizetési morál rendkívül rossz, így vállalkozásának létszámát csökkentenie kellett, s egyéni vállalkozóként folytatni tovább. Ennek ellenére Nieselberger Mátvás bizakodó: önatvételi tanfolyamon kíván részt venni, hogy ezzel is szélesítse tevékenységi körét, és még többet tudjon dolgozni az E.ON-nal, továbbá 2013-ban szeretne egy alkalmazottat felvenni, valamint telephelyet fejleszteni, bővíteni. Optimizmusa mögött – elmondása szerint – az áll, hogy a gázközösségi tagságnak köszönhetően biztos háttérrel kapott az E.ON-tól, munkalehetőséget és elismerést, s ez bizony jó érzéssel tölti el. Az új évről ezt mondja: „Jobbat nem várok, de rosszabb sem lesz!”

„Újratervezés” nélkül nem lesznek új beruházások

A víz-, gáz- és központifűtés-szereléssel foglalkozó Harmat Bt. ügyvezetője, Harmat Tamás jelenleg két alkalmazottat és három tanulóat foglalkoztat.



A pellerdi vállalkozó közel 20 éve fogad tanulókat, segíti és tanítja őket, mert elmondása szerint jó látni, hogyan állják meg a helyüket a szakmában. Az utánpótlás-nevelésnek tehát még a válság sem vetett gátat, holott ez az évük meglehetősen hullámzó volt.

Új beruházás, új építkezés csak minimálisan volt, javarészt felújítás, bővítés határozta meg az idei évet. Nagyobb volumenű munkát az jelenített, hogy sok társasházban kellett gázszivárgást elhárítani, vezetéket javítani ott, ahol elzárták a gázt. Ezeknek a társasházaknak a javítása sokszor komoly feladatot jelentett, főként ott, ahol egy épületegységben 100 lakás volt. A jövőt firtató kérdésre Harmat Tamás válasza az volt, hogy változásra lenne szükség, ugyanis most ott tartunk, hogy az embereknek már nincs pénze, kölcsönt pedig nem tudnak felvenni, emiatt nincsen építkezés. Újra kellene indítani az építőipart, hogy megint legyenek beruházások. „Ez azonban nem a mi szintünkön, hanem sokkal feljebb oldható csak meg” – tette hozzá. A 2013-as évtől elsősorban javításokat, felújításokat remél.

44. Nemzetközi Gázkonferencia

Idén is megrendezték a hazai gázszakma legfontosabb és egyben legrangosabb rendezvényét, a Nemzetközi Gázkonferenciát, amelyen a gázipari szakemberek megosztották egymással a nemzetközi és hazai piaci változások tanulságait, értelmezték az árak alakulásának részleteit, és a műszaki biztonság témakörét is részletesen elemezték. A fő cél a hazai földgázpiac jövőbeli sikeres működésének segítése volt.

A Gázipari szabályozások aktuális műszaki kérdései című szekcióban az alábbi előadásokra került sor:

– Dr. Káldi Zoltán Magyar Bányászati és Földtani Hivatal: A bányatörvény és végre-

hajtási rendeletek módosításából adódó – a gázipart érintő – változások

– Molnár Károly ÉGÁZ-DÉGÁZ Földgázelosztási Zrt.: Az OTÉK és a hatályos gázipari műszaki szabályozások ellentmondásai

– Lukácsi Péter FŐGÁZ Zrt.: A földgázalapú decentralizált energiatermelés lehetőségei

– Seidl Gábor Vaillant Group: „Gáz van” az energiakorszerűsítéssel

– Versits Tamás Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete és Huszár Tibor Magyarországi Kéményseprők Országos Ipartestülete: Az együtt tanúsított gázkészülékek megítélése két szakterület szemszögéből.