



BAKONYI KARSZTVÍZ

BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ RT.

X. ÉVFOLYAM 3. SZÁM

AZ RT. LAPJA

2005. SZEPTEMBER



Öskүн a szennyvíztisztító telepen rendezett Nyílt napot a Bakonykarszt Rt. Az évente szokásos rendezvénytársorozat őszi állomása volt az ösküi, ahol a helyi és a hajmáskéri általános iskola tanulói, több mint százötvenen ismerkedtek a víz- és csatornaszolgáltatás gyakorlatával. A bemutatókra meghívást kaptak, és ezúttal szép számban részt is vettek az eseményen Hajmáskér, Öskü, valamint Sóly polgármesterei és önkormányzati képviselői



TARTALOM

Kintlévőség,
bérfelzárkóztatás, díjképzés;
Megújuló honlapunk 2

Megújuló távvezeték
Veszprémben 3

VÁRATLAN VENDÉG
avagy csapadékvíz a
szennyvízrendszerekben 4

Veszprém:
-Belvárosi vezeték felújítás - 5

Ismét bizonyítottunk! 6-7

Özönvíz a Bakonyban 8

A szolgáltatás veszélyei;
Újabb fogyasztói tájékoztató 9

„Tyúkanyó” nyugdíjba megy 10

„Jó műsor volt,
nemcsak nyerő” 11

Építés és rekonstrukció
Padragkúton; Ivóvízhálózat
megújítás Palotán; Kirándulás
Pápára; Gulyásfőző verseny;
Humán hírmorzsák 12

KINTLÉVŐSÉG, BÉRFELZÁRKÓZTATÁS, DÍJKÉPZÉS

- Ülésezett a társaság Igazgatósága és Felügyelő Bizottsága -

Részvénytársaságunk Igazgatósága és Felügyelő Bizottsága is ülésezett szeptember 28-án.

A Felügyelő Bizottság a többi között a társaság 2005. első félévi gazdálkodását, pénzügyi helyzetét, a kintlévőségeink alakulását vizsgálta. Megállapította, hogy a rendkívül hűvös és csapadékos nyár, valamint az ajkai ipari üzemek vízfogyasztásának visszaesése miatt társaságunk a vízártékesítési időarányos tervét nem tudta teljesíteni. A menedzsment évközi takarékosági intézkedései hatására azonban a bevételkiesést a költségtakarékosság ellensúlyozni tudta, így az eredményterv jobb az időarányosnál.

A kintlévőségek az előző év azonos időszakához viszonyítva növekedtek. A növekedés az 1-89 nap közötti tartozásoknál mutatkozott, míg

a 180 napon túli hátralékok összege csökkent. A tartozások 94 százaléka lakossági és 6 százaléka gazdálkodó szervezeteké. A határidőn túli kintlévőségek csökkentésére különböző intézkedéseket tesz a társaság.

Az Igazgatóság ülésén megtárgyalták a társaság 2005. I. félévi tevékenységét, gazdálkodását és a kintlévőségek helyzetét. Egyetértettek a menedzsment költségtakarékossági intézkedéseivel és a kintlévőségek csökkentése érdekében hozott intézkedésekkel.

A társaság 2006-2010 évekre vonatkozó bérfelzárkóztatási programjáról elhangzott, hogy az a társcégnél elért bérezési színvonal elérését szolgálja. Az Igazgatóság egyetértet azzal, hogy a 2003. évi létszámleépítésekből eredő bér megtakarítás kétharmadát alapbéremelésre, egyharmadát pedig jutalma-

zásra használjuk fel 2006-tól kezdődően. A társcégek bérszintjéhez való felzárkózás érdekében lépcsőzetesen, több év alatt szükséges végrehajtani a reálbéremelést, melynek éves mértékét az Igazgatóság minden esztendőben a vízdíjjavaslat összeállításakor határozza meg.

Végül a vízdíjképzés lehetséges módjairól tárgyalt a testület és az egységes érvényű vízdíjrészre vonatkozó egyszerűsített vízdíjképlet bevezetését tartja célszerűnek. Az igazgatóság javasolja, hogy a 2005. évi rendkívüli Közgyűlés tárgyalja a díjképzés kétféle módját azzal, hogy a tulajdonos önkormányzatok véleményét is kikérve, 2007. január 1-től javasolja az új díjszámítási mód bevezetését.

Tomózer József

MEGÚJULÓ HONLAPUNK

A www.bakonykarsztrt.hu cím alatt részvénytársaságunk 2002 óta működtet publikus oldalt az Interneten. Az oldalt, a Bakonykarszt Rt. és az „Üvegház”-2001 Bt. közösen készítette. Az eltelt idő és közben bekövetkező változások miatt indokoltá vált a meglévő információtartalom felfrissítése és módosítása. A társ cégek tapasztalatait, a partnereink és fogyasztóink visszajelzését figyelembe véve kezdtük el az új honlap elkészítését. Elsődleges szempont volt az egyszerű kezelhetőség és a látványos, gyors információszerezés lehetőségének kialakítása.

A korábbi website-ból megtartottuk a már bevált formulákat és dokumentációkat, természetesen a jelenlegi állapotnak megfelelő adattartalommal. Az új lapokra felkerültek azok a legfontosabb információk, melyek a fogyasztóink és partnere-

ink visszajelzése alapján az előzőekből kimaradtak. Így megtalálhatók az új oldalakon részvénytársaságunk teljes körű, minden települést magába foglaló díjtáblázata, valamint a szolgáltatott ivóvíz minőségét bemutató részletes adatok, szintén települési bontásban. A korábbi megjelenítésben ugyanis csak a víz keménységét és nitrát tartalmát ábrázolta a rendszer.

Újdonság az útmutató is, mely a fogyasztóinknak nyújt segítséget a vízbekötés, szennyvízcsatorna-bekötés, valamint a hálózatbővítés létesítésével kapcsolatban. Itt több letölthető dokumentum is megtalálható (kérelmek közműnyilatkozatok, mérőátjelentések kiadásához stb.). Ezzel a lehetőséggel ügyfélszolgálatunk munkáját is segítjük, hiszen akár telefonon is el lehet indítani egy-egy kérelem útját.

Az Internetre felkerüléssel párhuzamosan a meglévő belső használatú dokumentumainkat is megújítottuk. Ezekkel az új űrlapokkal kollégáink hamarosan találkozhatnak. Azt mondhatnánk, hogy a weboldalak reformálásának az új nyomtatványok megújítása volt a legtovább tartó és legjobban átgondolt fejezete. Több szervezeti egység bekapcsolódott a munkába, így a közös gondolatok felhasználásával alakult ki lassan a végleges kép. A dokumentumok formátumát az „Üvegház”-2001 Bt. készítette el.

Újdonság az oldalak üzemelésében az is, hogy most már rendszergazdáink is tudnak bizonyos adatokat módosítani a rendszerben. Ezzel a változások naprakészen megjeleníthetők.

Reméljük az új megjelenésünk mind fogyasztóink, mind kollégáink meglepedésére szolgál.

Petrovai Péter

MEGÚJULÓ TÁVVEZETÉK VESZPRÉMBEN

A Gulyadombi távvezeték Veszprém városának egyik legfontosabb ivóvíz „betáp” vezetéke. Társaságunk mintegy 500 méter hosszúságú szakaszát szándékozta kicserélni ennek a vezetéknek, mert jelentős mennyiségű vízfolyást regisztráltunk. A vezetékkiváltást a régi cső erősen korrodálódott állapota tette elengedhetetlenül szükségessé. Az új létesítmény vízszintes értelemben is új nyomvonalra kerül, hiszen a régi cső „árkon-bokron” keresztül, több magán-birtokot harántolva haladt.

A vezeték új nyomvonalát, tulajdonjogilag rendezett területen, alkalmas magassági és vízszintes vonalvezetéssel alakítottuk ki. Az új hálózat fizikai paramétereinek meghatározásakor szem előtt tartottuk a város vízellátásának távlati koncepcióját, a rendelkezésre álló technológiákat, valamint a környezeti adottságokat is.

A műszaki lehetőségek és szükségességek áttekintése után D 500 KPE anyagú csőelemek alkalmazása mellett döntöttünk, melyeket zömében tompavarratos hegesztési

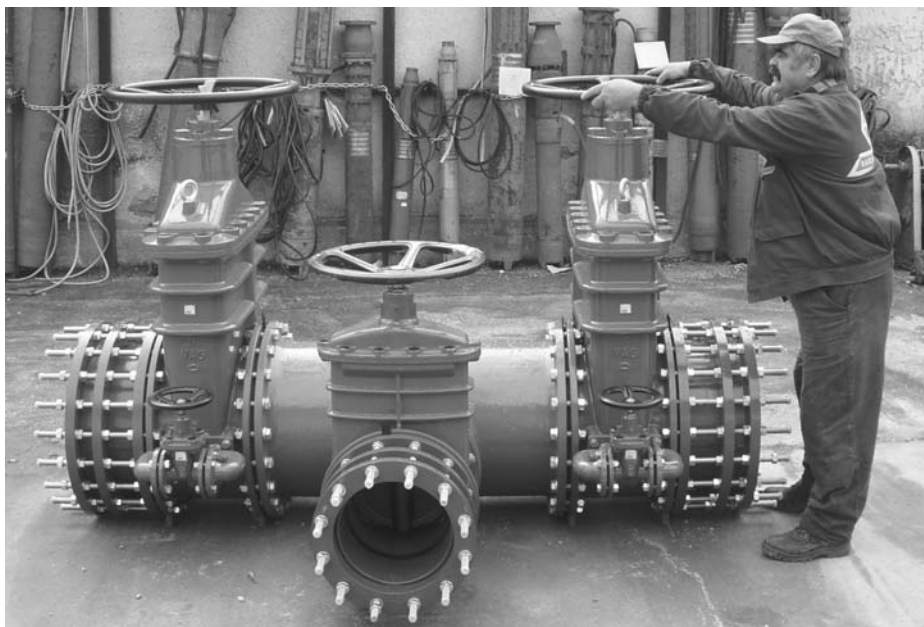


Tolózárakna a gulyadombi vezetéken

technológiával kötöttünk egymáshoz. A vezeték csomópontjaiban magas műszaki színvonalat képviselő szerelvényeket helyeztünk el, amelyek az üzemeltetést lényegesen megkönnyítik.

Reményeink szerint a vezeték üzembe helyezésével, egy magas műszaki színvonalú, távlatilag is biztonságosan és kedvező költséggel üzemeltethető hálózat segíti a biztonságos szolgáltatást.

Somodi Ferenc



A gulyadombi vezeték egyik csomópontja beépítés előtt



Épül a gulyadombi vezeték

VÁRATLAN VENDÉG avagy csapadékvíz a szennyvízrendszerekben

Többször szerepelt már csatorna-használattal kapcsolatos írás, beszámoló újságunk hasábjain. Ezekben általában a helytelen csatornahasználattól fakadó nehézségeinket mutattuk be. Az idei év csapadékos nyara ismét az elválasztott rendszerű szennyvízcsatornák felé terelte figyelmünket, mivel több ízben állított bennünket komoly kihívás elé a szennyvízrendszerbe jutó nagymennyiségű csapadékvíz.

Részvénytársaságunk működési területén a csatornahálózati rendszerek az elmúlt 30 évben, kizárólag elválasztott rendszer elvét követve épültek ki. A szennyvízcsatorna hálózat és a hozzá kapcsolódó átemelők kapacitását is ennek megfelelően választották ki. Ezért a nem egyesített rendszerű csatornahálózatokon komoly gondot okoz a nem várt esővíz. Ez elsősorban a belterületi csapadékvíz elvezető rendszerek nem megfelelő kiépítettségére és a szennyvízcsatorna hálózatok kivitelezési hibáira vezethető vissza. Helyenként előfordul viszont az is, hogy a lakóingatlanok tetővizet is bevezetik a szennyvízcsatornába. Így a zápor intenzitásától és a csatornahálózat tömörségétől függően előfordulhat, hogy a csőhálózat hidraulikai kapacitása, vagy az átemelő szivattyúk nem bírják elszállítani a többlet vizet.

A mellékelt ábrán, ami három átemelő működését mutatja, jól látszik, hogy záporok, tartós esőzések idején az átemelt vízmennyiség jelentősen megugrik. Jól látható az összefüggés az ábra felső részén feltüntetett, az adott területre jellemző csapadékvízviszonyok és az átemelt szennyvízmennyiség között.

Abban az esetben, ha az átemelő szivattyúk mértékadó kapacitásánál több esővíz jut a csatornába, könnyen kiöntést okozhat az átemelő aknánál, vagy annak közelében a csatornahálózatban. A csapadékvízzel kevert szennyvíz kiöntés nemcsak környezetvédelmi és esztétikai, de közegészségügyi problémákat is felvet, túl azon, hogy a villamosenergia fogyasztás is jelentősen megnő.

A nagymennyiségű csapadékvíz azonban nem csak a csatornahálózatban okoz zavart, hanem a szennyvíztisztító telepre érkezve, a tisztítási technológiában is súlyos gondokat jelent. Az eleveniszapos biológiai tisztítási rendszereknél ugyanis nagyon fontos az egyenletes hidraulikai- és tápanyagterhelés. Abban az esetben, ha az adott szennyvíztisztító telepre érkező vízmennyiség jelentősen meghaladja a telep hidraulikai kapacitását, az iszapelúszáshoz vezethet, azaz a tisztítást végző baktériumtörzsek optimális életfeltételei jelentősen romlanak.

A csapadékvízzel átszított tisztítótelepen, a csapadékos időszakot követően, esetenként több hét is kell ahhoz, hogy a biológiai medencékben az élet helyreálljon és a szennyvíztis-

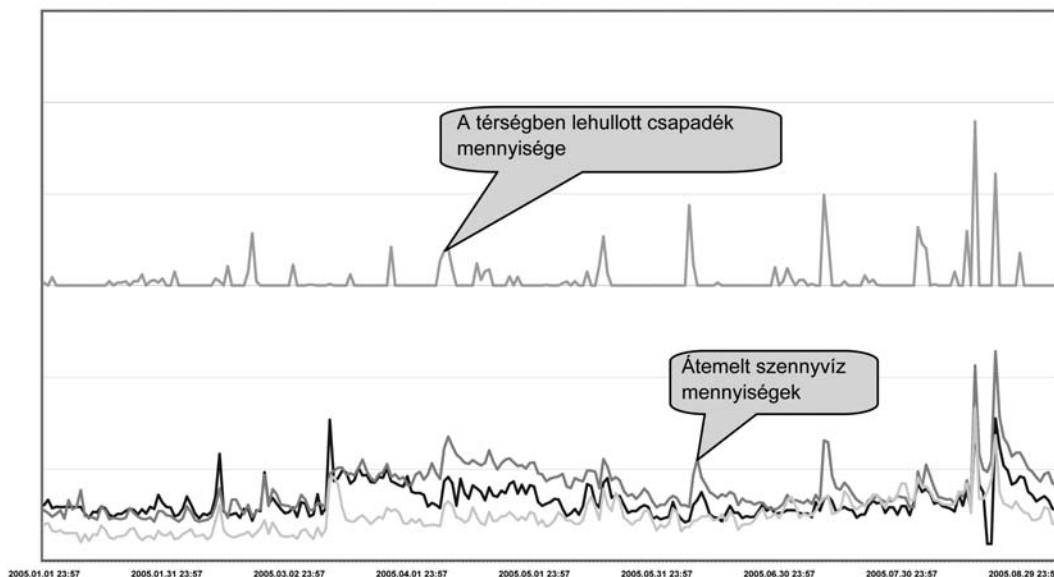
títás hatásfoka, az előírásoknak megfelelő legyen. További problémát okozhat az, ha a burkolt felületekről, elsősorban úttestekről, olajszármazék, vagy egyéb, a tisztítást végző biológiai rendszerre veszélyes anyag jut a tisztító telepre.

A csapadékvíz levonulása után, a szennyvíztisztító telep nem megfelelő tisztítási hatásfoka, nemcsak környezeti károkat okozhat a befogadónál, de jelentős többletköltség a Környezetvédelmi Felügyelőség által kivetett szennyvízbírság és a megnövekedő vízterhelési díj is.

A fenti problémák elkerülhetők a fogyasztók szakszerű felvilágosításával és az illegális csapadékvíz bekötések felderítésével és megszüntetésével, mely az üzemeltető és a tulajdonos önkormányzatok közös feladata.

Ezt megelőzően, a hálózatok építésénél a mindenkor szennyvízcsatorna beruházónak kiemelt figyelmet kell fordítani az általa megbízott kivitelezők és műszaki ellenőrök munkájára, a rendszeres és szigorú ellenőrzésre, melyhez természetes szövetséges, az üzemeltető.

Radács Attila



VESZPRÉM: - BELVÁROSI VEZETÉK FELÚJÍTÁS -

Veszprém városának kellős közepén üzemelt az a 140 m-es csőszakasz, amellyel évek során igencsak megküzdöttünk. A vezetéken sorozatosan meghibásodások jelentkeztek, elhárításuk pedig rendszeresen nehézségekbe ütközött. Dolgozóinknak ugyanis nem csak a csőjavítás műszaki feladataival kellett megküzdeniük, hanem az állandó és igen erős forgalommal is. Ugyanakkor a meghibásodások sorozatos előntéseket okoztak a környékbeli pincékben, ahol vendéglátóipari egységek és gépészeti berendezések is üzemeltek. Így az előtéssel okozott kár igen jelentős volt.

A jövőbeni károkozás megelőzésére úgy döntöttünk, hogy a problémás vezetékszakaszt felújítjuk. A rekonstrukció technikai megoldásának kiválasztásakor a vezérelv a város mindennapi életének (üzemének) biztosítása, és a burkolatbontások minimalizálása volt. E szempontokat mérlegelve, a csőbélelés, és azon belül a PROCESS PHOENIX eljárás mellett döntöttünk.

Az eljárás lényege, hogy a nagy nyomású víz sugárral alaposan megtisztított vezetékbe, hőre keménye-



A csővezeték bélelés utáni állapota

dő ragasztóval átítatott hajlékony csövet fordítunk be, nagy nyomású víz segítségével. Ezután, telített gőz besajtolásával, a befordított bélést nekipréseljük a régi vezeték falának, és a gőz hőjével a ragasztót kikeményítjük. Az így nyert bélés igen jó szilárdsági és vízzárósági paraméterekkel rendelkezik. A felettebb rossz állagú, töredezett azbesztcement és korrodálódott acélcsövet ismét hosszú időn át használhatóvá teszi.

Hogy a belváros forgalmát legkevésbé akadályozzuk, szeptember első hétvégén került sor a felújítási munkára, amiről a lakosságot tájékoztattuk. A munkafolyamatokat vé-

gig kísérvé megállapítottuk, hogy a Bakykarszt Rt., és az alvállalkozó Umweltechnik Kft. is rugalmasan, gyorsan és gördülékenyen végezte a munkáját, mely az apróbb, helyszínen megoldható akadályok

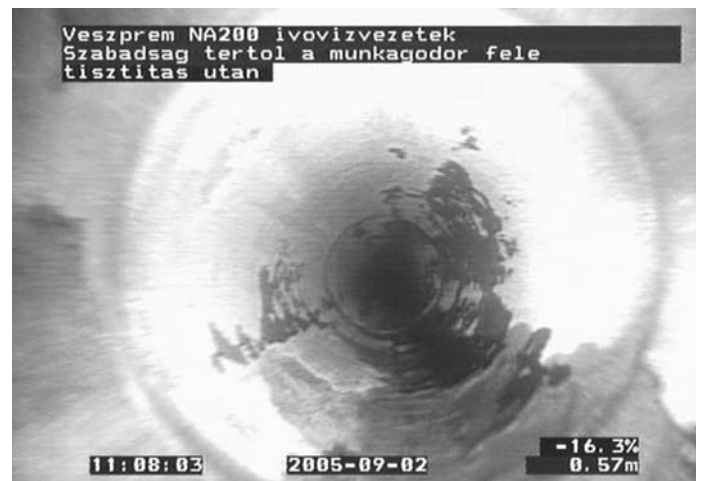
ellenére terv szerint elkészült. A munkavégzés az érintett területen péntek délelőttől vasárnap délutánig tartott.

A bélelést megelőzően a Veszprémi Üzemélnökség dolgozói végrehajtották a kapcsolódó csomópontok rekonstrukcióját is. Így, miután a bélelést követő kamerázással meggyőződünk annak kifogástalan mivoltáról, a felújított belvárosi hálózatsz szakasz funkcióját ismételten a kor követelményeinek megfelelő paraméterek szerint tudja ellátni!

Somodi Ferenc



A csővezeték bélelés előtti állapota



A csővezeték tisztítás utáni állapota

ISMÉ T B I Z O N

Részvénytársaságunk munkavállalói ismét bebizonyították, hogy ha nagy a baj, akkor minden egyéb problémát félretelve, egyemberként, közösen, igazi szolgáltatóként teljesítik kötelességüket. Nézzük sorjában, hogy mi alapján fogalmazhatunk így!

A rendkívül csapadékos tavaszi és nyári időszak miatt, a talaj felső rétegei vízzel telítődtek. Az általában szokásos csapadék, a nyári zápor (nagy intenzitású, rövid ideig tartó eső) helyett, augusztus 21 és 22-én rendkívüli mennyiségű eső hullott a Bakonyra. A kitartó, és sűrű égi áldást a talaj nem tudta felvenni, ezért az összegyülekezési idő lerövidült. Az egyébként szélsőséges vízjárású dombvidéki patakok hamar megteltek, sőt kiléptek medrükből.

Az első árvízi jelentések Bakonybélből érkeztek. Az utóbbi évtizedekben rendkívül békés Gerence, már vasárnap (augusztus 21.) éjjél körül

munkát adott a helyi árvízvédekezőknek. Továbbra is nyitva maradtak az ég csatornái, a vízgyűjtő területen nem szűnt meg az utánpótlás. Ebben a helyzetben *Baky György* bakonybéli polgármester a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz fordult segítségért. A vízművesek is hamar munkába álltak, mivel az áradat elöntötte a víztermelő kutakat. Sőt fennállt annak a veszélye, hogy a szennyvíztisztító telep épülete is víz alá kerül. Leállították és áramtalanították a vízmű létesítményeit. Csak tehetetlenül tudták szemlélni, amint a szennyvízcsatorna fedlapokon és szennyvízátemelőkön bugyog ki a szennyvíz, majd minden víz alá kerül. A lejtőkön levonuló áradat nem kímélte Hárskút, Lókút és Pénzesgyőr településeket, és a hárskúti mélyfúrású kutunkat sem.

Nem sokkal a bakonybéli árvíz után, Bándon alakult ki rendkívüli állapot. A helyzetet tovább rontotta,

illetve egyes vélemények szerint az idézte elő, hogy Márkó és Herend között a Budapest-Szombathely vasútvonal töltése átszakadt, és az ott tározódó víz egyszerre indult meg a lejtőn.

Az éjszaka folyamán egy tehervonat kisiklott a meglazult és elmosódott vasúti pályatest miatt. A lezúduló nagy mennyiségű víz az Aranyos patakon keresztül jutott el Bándra. A folyóvá duzzadó patakocská mindent elmosott, amit csak ért: épületfát, tűzifát, hidakat és utakat. Áldozatul esett az árnak a szennyvízátemelők kerítése és URH oszlopa is. Csak néhány centiméteren múlt, hogy a bándi fűrt kút épülete nem került víz alá.

Sajnos az égi áldásból jutott máshová is. Herend város csatornahálózata feltelt csapadékvízzel, és több helyen kiöntött. Bezavarosodtak a herendi források és galériák, melyeket tartósan ki kellett kapcsolni a vízszolgáltatásból. A Veszprémi Séd is régen látott mederteltséget ért el, de csak a Betekints Hotelnél öntött ki. Víz alá kerül viszont a Séd 1., a Séd 2. és a Kiskúti kút védőterülete. Az Aranyosvölgyi vízbázisunkat is veszélyeztette az elöntés, de szerencsére erre nem került sor. A visszatérő záporok idején, a város csatornái több alkalommal képtelenek voltak elnyelni és elvezetni a vizet, így került belőle a veszprémi is pincékbe.

Várpalota térségében a szennyvízelvezető létesítmények érezték meg az „özönvíz” hatását. A folyamatos szivattyúzás ellenére, több szennyvízátemelők is víz alá került.

Ajka térségében szolidabban ugyan, de az átlagostól jelentősen eltérően éreztette hatását a „kései Medárd”. A legnagyobb problémát a



Kiskúti védterület

NYÍTOTTUNK!

városládi forrásfoglalás bezavarosodása és elszennyeződése okozta.

A hétfő reggeli gyors helyzetértékelést követően, gyakorolni kezdtük a válságmenedzselést és -kommunikációt. Tájékoztattuk az érintett polgármestereket, a lakosságot és a tisztiorvosi szolgálatot a kialakult helyzetről. Megszerveztük a tartálykocsis vízszállítást Bakonybél, Hárskút, Lókút, Pénzesgyőr, Herend és Bánd településeken. A veszprémi technikát megerősítettük az ajkai és a nagyvázsonyi felszerelésekkel. Mivel Herenden még ezután sem volt kielégítő az ellátás, a Fejérvíz Rt. segítségét is igénybe kellett vennünk. Szerda reggeltől péntek délig egy tartálykocsit a fehérváriaktól béreltünk.

Amint lehetőségünk nyílt rá, megkezdtük a vízhálózatok mosatását és fertőtlenítését. Szinte naponta vettünk mintát a kutakból és a hálózatokból. A közelmúltban akkreditált Collilert gyorseszteszt módszernek köszönhetően, az előző nap délben vett vízmintákból, már másnap reggelre használható bakteriális eredményeket tudtak közölni laboránsaink. A vízvezetékekben folyamatosan ellenőriztük a klórszinteket, és szabályoztuk a fertőtlenítő berendezéseket.

Erőfeszítéseink eredményt hoztak. A hálózati pontokon folyamatosan javultak a vízminőségi komponensek. Az ÁNTSZ hozzájárulásával csütörtök este Bakonybélben, Hárskúton, Lókúton és Pénzesgyőrben, péntek este pedig, Herenden és Bándon is visszaállhatott a régi, megszokott vízellátási rend. A sűrített vízmintázást ezt követően is fenn kellett tartanunk.

A veszély talán már elmúlt. Nem árt azonban visszaemlékez-



Bándi szennyvízátemelő

nünk a nehéz napokra. Ki kell értékelnünk az eseményeket, mit tettünk jól vagy rosszul, milyen technikai berendezéseket kell beszereznünk. Végül, de nem utolsó sorban meg kell köszönnünk azoknak a munkatársaknak az áldozatkész, időt és fáradságot nem ismerő lelkiismeretes munkáját, akik „álltak a gáton”. Nehéz kiemelni személyeket, mivel az eseményekben közvetlenül résztvevő vízszállítókon, hálózat-mosatókon, vízmintázókon és laboratóriumi dolgozókon, művezetőkön és üzemvezetőkön kívül, a többiek halmozottan, mások helyett is végezték a napi feladatokat. Örömteli volt azonban számomra, ahogy *Renkó Péter* és *Somodi Ferenc* összefogták csapataikat. Vagy ahogy első szóra *Réfi Ferencék* és *Kertész Lajosék* besegítettek a bakonybéli és a herendi víz-szállításokba, míg *Makai Ferencék* a

bakonybéli vízszivattyúzásokhoz nyújtottak technikai segítséget.

A teljesség igénye nélkül említjük meg azért azon kollégáinkat, akik a legtöbbet tettek annak érdekében, hogy egy szűk hét alatt úrrá tudtunk lenni ezen a kisebbfajta katasztrófa helyzeten. Zircről: *Váradai János, Pék Jenő, Bauer Tibor, Szabó Jenő, Reisinger Gábor, Pintér Béla, Kispál Antal, Szilárd József, Gürtler Csaba, Bereczki Zoltán*, Veszprémből: *Zöld Sándor, Kun Géza, Vaczkó György, Tóth Péter, Punk Zoltán, Szőke Tibor*, Ajkáról: *Rózner István, Bolla Ferenc, Wenczel Zsolt, Stribl András*, a Központi laboratóriumból: *Parragh Györgyi, Giczi Ferencné, Molnárné Erdősi Valéria, Tóth Györgyi, Auerbach Rita, Prókainé Búzás Mónika* és *Vadas Ferenc*.

Külön köszönet illeti *Horváth Andrásné*t és *Radács Attilát* a szervezéshez nyújtott munkájáért.

Kugler Gyula

ÖZÖNVÍZ A BAKONYBAN



Az országos médiában is tudósítottak a 2005. augusztus 22-én, a Bakonyban történt özönvízserű eseményekről, illetve az azt követő áradásokról. Az országos média természetesen tárgyilagosan, egy harmadik személy nézőpontjából számolt be mindarról, ami ekkor történt. Talán ezek a tudósítások néha „rövidnek” is tűntek mindazoknak, akik helyben élték át a katasztrófát.

Számomra az események hajnali egy óra körül kezdődtek, amikor is telefonon értesültem, hogy Bakonybélben „Az utcán ömlik a víz”. Az első gondolatok után, lassan kezdtem ráébredni, mit is jelent ez. A „ébresztőt” követően, kissé megnyugodva, azonnal az járt a fejemben, hogy milyen intézkedések szükségesek.

Hajnali fél kettőkor már a helyszínen voltunk, és folyamatosan telefonáltunk. A Gerence-patak gyakorlatilag „kettévágta” Bakonybél községet. Félelmetes volt, ahogyan a hatalmas víztömeg keresztül zúdult a településen, elárasztva mindent, tovasodorva azt, ami az útjába került. A helyi lakosok tehetetlenül nézték, amint az értékeik elmerülnek az árban. Leírhatatlan érzések kavargtak mindenükben. Az ár előtölte Bakonybél község vízellátását biztosító mindhárom kút védőterületét, és teljesen körülzárt a szennyvíztisztító telepet is.

Szerencsére a helyi kollégák, Bauer Tibor és Váradi János az árhullám tetőzése előtti utolsó pillanatokban még el tudták végezni az azonnal megtehető óvintézkedéseket. Áramtalanították mindent, amit csak lehetséges volt, megelőzve ezzel esetleges súlyos baleseteket, és igen jelentős anyagi károkat. Ténykedésüket ezúton is szeretnénk megköszönni nekik.

Kora reggel volt, mikor először meg lehetett közelíteni a védőterületeket. A helyszínen tapasztaltak sajnos beigazolták, amitől féltünk: szennyeződés került mindhárom kútba.

Egyeztetve a helyi védelem vezetőjével és az önkormányzattal, délután három órától leállítottuk a vezetékes ivóvízellátást, és megszereltük a tartályos vízzelvezetést. A lakosság tájékoztatása után megindult a folyamatos fertőtlenítés. Az intézkedések közben a Központi Laboratórium elvégezte az első vízmintázásokat, annak érdekében, hogy mielőbb információval rendelkezünk a szennyeződés mértékéről.

Utólag leírva mindez magától értetődően hangzik, valójában természetesen nem ment minden ilyen könnyen és egyszerűen. A Bakonykarszt Rt. valamennyi üzemmérnökségének összehangolt, megfeszített munkája volt szükséges ahhoz, hogy minden feladatot a lehető leggyorsabban el tudjunk végezni.

Délután négy órára Bakonybélben a szakmailag és emberileg megtehető intézkedéseket elvégeztük, annak érdekében, hogy a lakosságot, a fogyasztókat minél kisebb mértékben viselje meg a kényszerű vízkorlátozás. Úgy érezzük, hogy ez sikerült is.

Sajnos, erre a napra, korántsem volt vége a megpróbáltatásainknak, hiszen öt óra körül Hárskútról la-

kossági bejelentés érkezett a víz zavarosodásáról.

Ezen a rendszeren is, mint azt a helyszíni ellenőrzés bebizonyította, a kút szennyeződése okozta a problémát. Az érintett Hárskút, Lókút, Pénzesgyőr és Zirc-Akli települések önkormányzatainak tájékoztatása mellett, azonnali hálózatmosatás és fertőtlenítés történt. Ezekon a településeken is be kellett vezetni a vízszállítását.

A havária nagyságrendjére jellemző, hogy ugyan a vezetékes vízellátás hozzávetőlegesen egy hét eltelte után helyreállt, azonban mind a mai napig szükséges a folyamatos fertőtlenítés fenntartása mindkét rendszeren. Ilyesmire pedig, az elmúlt, hozzávetőlegesen 20 évben még sohasem volt szükség.

A károk, és problémák végleges felszámolására szükséges időről még csak jóslatokba sem lehet bocsátkozni. Nem tudni, hogy mikorra áll helyre teljesen a kutak vízminősége. Nem lehet tudni azt sem, hogy milyen meghibásodások keletkeznek a jövőben, az árvíz következtében. Csak remélhetjük a legjobbakat...

Ezúton is szeretnénk megköszönni minden tisztelt kollégánknak a védekezésben tanúsított önzetlen magatartását és segítő munkáját.

Renkő Péter



A SZOLGÁLTATÁS VESZÉLYEI

Tudom, másutt is érnek bennünket atrocitások munkánk során, de az vérforraló, ami Berhidán történt a közelmúltban.

Tartós kintlévőség miatt már korábban kulcsos elzárót építettünk be két hátralékos fogyasztóhoz. A későbbi ellenőrzés során megállapítottuk, hogy az egyik fogyasztónál az elzárót szétverték, a másikonál a VIPAK-gyűrűt letörték.

Szokásos levelezés – eredménytelenül – majd szerződés-felmondás.

Május 5.-én, közkút kiépítésével egy időben, mentünk kiszerezni a mérőhelyet. A helyszínen 20-30 fős tömeg vette körül a kollégákat, vasvillával, késekkel, veréssel fenyegetve őket. Természetesen a tettegességet nem vállaltuk fel, ezért a munkák befejezéséhez rendőri védelmet kértünk. Még így is pattanásig feszült a



A szolgáltatás veszélyei

helyzet, a helyiek folyamatosan átkozódtak, mocskolódtak. Már a rendőrök – négyen voltak – azt fontolgatták, hogy erősítést kérnek.

Ilyen körülmények között felvetődik a kérdés: hogyan lehet majd azon a területen a továbbiakban dol-

gozni, csőtörést javítani, vízórát olvasni?

Jelenleg úgy néz ki, hogy a szolgáltatónak csak a remény marad, hogy idővel megváltoznak a körülmények.

Makai Ferenc

ÚJABB FOGYASZTÓI TÁJÉKOZTATÓ

A vízszolgáltatás árának növekedésével a fogyasztók és a szolgáltatók, így a Bakonykarszt Rt. is egyre szigorúbban betartja, illetve betartatja a jogszabályok által előírtakat. Annak érdekében, hogy fogyasztóink a jogszabályokat és cégünk belső szabályzatait jobban megismerje, tájékoztató füzetet jelentetünk meg „Ügyintézés a Bakonykarszt Rt.-nél” címmel.

Ebben a kis füzetben a vízbekötési kérelemről, a közműfejlesztési hozzájárulás, vagy éppen a tulajdonosváltás feladatain keresztül a mellékmérő-locsolómérő átvételig igyekeztünk egy csokorba szedni azokat a tudnivalókat, amelyek segíthetik a fogyasztókat a könnyebb, gyorsabb ügyintézésben. Leírjuk és a füzet végén be is mutat-

juk, milyen dokumentumokat kell bemutatni és milyen űrlapokat kell kitölteni a fogyasztónak célja eléréséhez. Esetenként a jogszabályok egyes részeit magyarázzuk meg ahhoz, hogy mit kell tenni, mire kell figyelni egy akna megépítésénél, egy mellékmérő terv szerinti beépítésénél a tulajdonosnak, illetve a fogyasztónak.

Külön bekezdés foglalkozik a víz- és csatornadíj fizetés lehetőségeivel, meglévő fizetési mód változtatásával. Ugyanakkor arról is tájékoztatjuk fogyasztóinkat, hogy mit tehetnek abban az esetben, ha – szerintünk – sokat mér a vízmérő.

Reméljük, a füzet segítséget jelent majd mindazoknak, akik ügyesbajos vizes dolgaikat rendezni akarják a Bakonykarszt Rt.-nél.



„TYÚKANYÓ” NYUGDÍJBA MEGY

Az év elején volt harminc éve, hogy a megyei vízmű vállalathoz került. Ha nem is az „ősidőktől”, de Répásy Sándorné, Erzsike a vízműves történelmet már igencsak régről, személyesen is megélve ismeri. Három évtized pedig, nemcsak egy ember, de egy cég életében is történelmi távlatot jelent. Az idő múlásának ismételt említése azért is jogos, mert Erzsike számára rövidesen átértékelődik a „távlat”, ami egy meghatározott szakasszá változik, mivel nyugdíjba megy.

– Őszintén szólva már várom az október végét. Szép volt, jó volt, de már az új feladat lebeg a szemem előtt, ami pedig a rendszeres unokázás. A lányoméknál két kicsivel foglalkozhatok, a fiaméknál pedig talán jövőre várhatunk unokát a férjemmel, aki szintén erősítette bennem a nyugdíjas kor iránti várankozást. Ő ugyanis már régebben otthon van, rokkant nyugdíjasként.

Ahogy családjáról, otthonáról beszél, nemcsak azt gondolhatnánk róla, hogy régi vízműves, hanem, hogy tősgyökeres veszprémi is. A feltételezést viszont elmosolyodva cáfolja.

– Zalában születtem, Vasban cseperedtem, és csak középiskolásként kerültem Veszprémbe, a közgazdaságiba. Bátyám ugyanis már itt élt, és azért választottam celldömölki iskolásként Szombathely helyett Veszprémet. Aztán rendesen itt „ragadtam”, mert érettségi után, 1967-ben kerültem az első munkahelyemre a DUVIÉP-hez (a fiatalabbak kedvéért: Dunántúli Vízügyi Építő Vállalat, amelynek Veszprém volt a központja). Sőt, ebben az időszakban költöztek ide a városba a szüleim. Kötődésemet a városhoz erősítette az is, hogy a DUVIÉP-nél megismerkedtem egy fiúval, akivel egyébként majdnem egy utcában is laktunk, s aki azóta a férjem.

Erzsike 1975. január 3-án kezdte a munkát a Veszprém Megyei Víz- és Csatornamű Vállalatnál. Alkatánál fogva könnyen beilleszkedett a közösségbe is. Ahogyan magát jellemzi: víg kedélyű, ugyanakkor aggódós, amolyan „tyúkanyó” típus. Hamar kiderült az is, hogy szeret „nyüzsgögni”, az emberek ügyes-bajos dolgait intézni. Meg is választották szakszervezeti főbizalminak, majd 1985-től titkára is a vállalati szakszervezetnek.

– A korábbi szakszervezeti titkár, Láng Karcsi ajánlott, amikor ő már csak gazdasági munkát akart végezni. Érdekes, hogy amikor nyugdíjba ment, éppen az ő helyét, a munkaügyi osztályvezetői posztot vettem át, megtoldva az osztályba beolvadó személyzeti csoport feladataival. A mai napig is hasonló dolgokkal foglalkozom, hiszen a közgazdasági osztályon továbbra is a szociálpolitikai munkát végzem, illetve néhány nap múlva már csak múlt időben fogalmazhatok.

Mindig az emberekkel foglalkozott és még akkor is ismerte személyesen a vállalati dolgozók több mint nyolcvan százalékát, amikor a cég létszáma elérte a „csúcst”, az ezerkétszázat.

– Amikor a vízműhöz jöttem dolgozni, 475 volt a vállalati létszám. Azután, a „több lábon állás” időszakában, ugyancsak megszorodott a gárda, majd háromszorosára. Mostanában pedig kevesebben vagyunk, mint kezdő koromban. Talán természetes, hogy az eltöltött három évtized sok szép élményének többsége a létszámcsúcs időszakára esik. Volt kivel törődni.

A feledhetetlen élmények között elsőként a gyermeküdtetést, valamint a nyugdíjas találkozók szervezését említi. Ez utóbbiakkal kapcsolatosan megjegyzi: „manapság lassan már annyi nyugdíjasa van a cégnek, mint dolgozója”.

– Régebben gyakran vittük kirándulni, olykor évente többször is, a vállalat nyugdíjasait. Amikor azonban egy-egy ilyen szervezéshez már három autóbuszra is szükség lett, abbamaradt a dolog. Van is egy kis lelkiismeret furdalásom amiatt, hogy nem tudunk úgy és annyit foglalkozni a régi dolgozóinkkal, mint korábban. És ezt nem a jelenlegi helyzetem, vagyishogy közvetlenül a nyugdíjazás előtt állok, mondatja velem.

L. P.



„JÓ MŰSOR VOLT, NEMCSAK NYERŐ”

(Hír: Somlai Ilona, a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Részvénytársaság bérszámfejtési csoportvezetője 5 millió forintot nyert a Legyen Ön is milliomos! című kvízben.)

– Amikor a sorkérdésre Ilus válaszolt a leggyorsabban, már nem volt kérdés a siker.

A magabiztos kijelentés megfogalmazója Gyarmati Jenőné, Margitka, aki hivatalos kísérőként a helyszínen, az RTL Klub stúdiójában drukkolhatta végig barátjánője, s egyben munkahelyi főnöke Somlai Ilona játékát a Legyen ön is milliomos! kvízben.

Iluska, a vízmű bérszámfejtőinek csoportvezetője azért némileg pontosít.

– Úgy igaz a dolog, hogy én mindenképpen sikeren könyveltem el azt, hogy egyáltalán beülhettem a Vágó úrral szembeni magas székbe, és végre játszhatok. Ez az alkalom már a harmadik próbálkozásom volt. Amikor odakerültem, nagyon örültem. Fokozta az örömet, hogy a sorkérdés után, amiben vízilabdázókat kellett sorba rakni olimpiai bajnokságuk időpontja szerint, az első kérdés is a vízzel volt kapcsolatos: „szegény ember vízzel főz”. Ráadásul a munkahelyemet ismerve és ismertetve Vágó úr a „vizes összefüggésen” viccelődött is, ami olyan jó hangulatot teremtett, hogy minden nehézségen átlendített. Persze a kritikus pillanatokban jól jött a segítség.

Kritikus pillanatból pedig, a nyertes kvízzjátékos szerint akadt három is. Elsőként a 300 ezres kérdésnél, amikor a közönség szavazata alapján sikerült jót válaszolnia. A válasz ugyan minden más helyzetben magától értetődő lett volna Iluska számára, de ott a stúdióban úgy izgult, hogy időszakok estek ki az emlékezetéből.

– Két kérdésre, amire egyébként helyesen megválaszoltam, nem is emlékeztem. Csak akkor „fedeztem fel”, amikor a felvételt láttam a televíziós adásban. A további kritikus helyzetekről szólva, az 500 ezres kérdésnél a fe-

lező használata abban segített, hogy a válasznál növelte a biztonságérzetemet. Legnagyobb segítségre azonban a 800 ezresnél szorultam. Komolyzenében járatos vagyok ugyan, de a könnyűzenében már nem annyira. Gőzöm sem volt arról a zenekarról és gitárosról, akiről a kérdés szólt. Szerencsére a kollégákból álló segítőcsapat „hatékony” volt, Nagy Erika tudta a választ. A félperces telefonálásba pedig, még a munkatársak diadalüvöltése is belefért, ami a műsorvezető jóváltából még tovább fokozta a játék jó hangulatát.

– A meg nem válaszolt 10 millió forintos kérdést nem említette a kritikus pillanatok között.

– Mert nem is volt az. Mivel nem tudtam a választ, még kísértésbe sem estem, hogy találgassak, és a műsorvezető Vágó úr sem erőltette a dolgot.

„Jó műsor volt, nemcsak nyerő”, egészíti ki a stúdiófelvételtől szóló személyes élmények sorát a „kíséret”, Gyarmati Jenőné. Mesél még arról is, hogy a kísérő mindig a játékos mögött foglalhat helyet a nézők sorában, hogy lehetőség se legyen a sугásra, vagy mutogatásra, vagyis az illegális segítségre. Ez ugyan másként is nehéz lenne, mert általában nagy ricsajt csap az általában diákokból verbuvált közönség, a világítás, a reflektorok szembefénye pedig szinte lehetetlenné teszi, hogy a játékos lássa a nézőteret.

Arra, hogy miként készült fel a játékra, Somlai Ilona röviden válaszol.

– Nem készültem igazán. A felvétel előtti napon is bejöttem dolgozni, mint rendesen. Hallottam olyat, hogy voltak játékosok, akik edzőtáborba vonultak a stúdiófelvétel előtti napokban. Én elsősorban az olvasottságomban bíztam, meg néha egy-egy kérdezz-felelek könyvből „edzettem”, és rengeteg információt jelent az is, hogy állandó rádióhallgató vagyok.

A felkészülés nem volt különleges, figyelemre méltó, a siker annál inkább. Az adás után a piacon is nagyon sokan megszólították Somlai Ilonát. Ezt a népszerűséget nem nehéz kezelni, mert minden esetben kedvesen érdeklődtek.

– Igazából nagyon jó volt ott lenni és játszani. S, hogy ez némi ismertség növekedéssel jár, nem zavaró, legálábbis így nem. Meg aztán az élet megy tovább: új játékosok, új nyertesek jönnek. Ahogy mondják: minden csoda három napig tart.

L. P



ÉPÍTÉS ÉS REKONSTRUKCIÓ PADRAGKÚTON

Ajkán újabb állomáshoz érkezett a szennyvízcsatorna hálózat bővítése. 2005-ben végre elkezdődhetett az oly régóta tervezett szennyvízcsatorna beruházás Padragkút városrészében. Minden együtt van. A vízjogi létesítési engedély és a beruházáshoz szükséges anyagiak. A beruházási költség legnagyobb részét állami támogatásból, kisebb hányadát lakossági hozzájárulásból fedezik. Összesen csaknem 13 kilométer (12.860 fm) új gerincacsatorna, 4 hálózati át-emelő épül, amelyhez 5.620 fm. szennyvíz nyomóvezeték csatlakozik. Ezzel 795 ingatlan bekötése válik lehetővé. Az összegyűjtött szennyvizet az ajkai központi szennyvíztisztító telepen tisztítjuk meg.

A beruházással párhuzamosan megújul az ivóvíz hálózat jelentős, és a meglévő szennyvízcsatorna hálózat nagy része. A rekonstrukció 3.770 fm ivóvíz gerinc vezetékét érint a hozzá tartozó 240 vízbekötéssel. A szennyvízcsatorna rekonstrukció 1.140 fm gravitációs szennyvízcsatornát érint.

Réfi Ferenc

IVÓVÍZHÁLÓZAT MEGÚJÍTÁS PALOTÁN

Várpalotán a Béke utcában elkezdődött az ivóvízvezeték hálózat rekonstrukciójának I. üteme. Ennek keretében 600 fm hosszban az egykori NA 60-as öntöttvas, és NA 80-as azbesztcement vezetékét váltjuk ki. Egyúttal folytatjuk a „japán hitel” keretében elkezdett belső gerincvezeték kiépítését, a helyükre

kerülő 500 fm hosszú D 160 KPE vezeték építésével a Péti út és a Marx utcák közötti szakaszon.

Makai Ferenc

KIRÁNDULÁS PÁPÁRA

A Várpalotai Üzemelnökség dolgozói az idén nyáron a közös kirándulást a Pápai Várkert-fürdőbe szervezték. Az egész napos programon mindenki jól érezte magát. A 45 fős társaság, fürdés és pihenés után finom vacsorával fejezte be a 2005-ös kirándulást! Az évek óta együtt kiránduló csapat tagjai haza felé megbeszélték, hogy jövőre is nagy igény lenne a közös programokra.

Szajp István

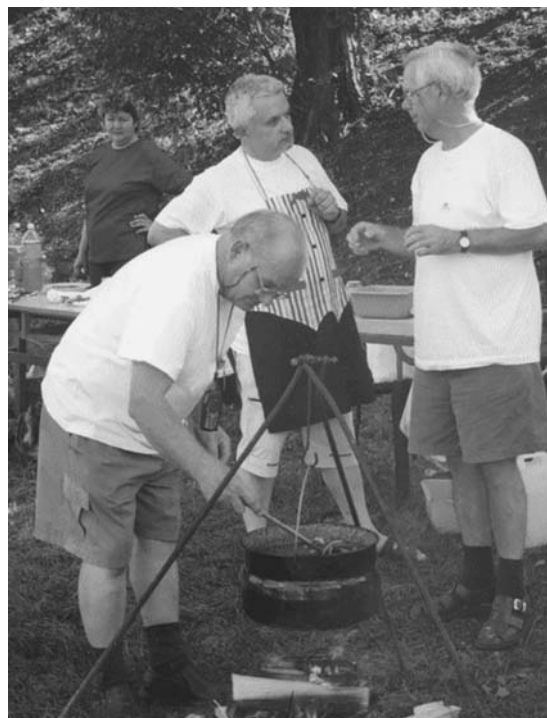
GULYÁSFŐZŐ VERSENY

Gulyásfőző versenyt rendeztek az ünnepi programok keretén belül, augusztus 20-án Várpalotán. A palotai üzemelnökség 3 fős csapattal vett részt (Gájer János, Búza István, Szajp István).

Az első három helyezettet díjazták. A csapat nem került fel a dobogóra, de a „vizesek” Palóc gulyás receptjét szinte minden csapat elkérte.

Szajp István

Munkában a palotai „vizes” szakácsok



HUMÁN HÍRMORZSÁK

Búcsúszunk

Hozlinger László nyugdíjas kollégánktól (Pápa, építés) aki július 25-én hunyt el.

Gratulálunk

Bolla Barnabáséknak (Ajka Üzemelnökség) 2005. június 8-án született Levente nevű kisfiukhoz, Bolla Imrééknak (Ajka Üzemelnökség) 2005. július 3-án született Bálint nevű kisfiukhoz, Lehőcz Norbertéknak (Veszprém Szennyvíztisztító Üzem) 2005. augusztus 14-én született Benjamin Milán nevű kisfiukhoz, valamint Czirákiné Purger Szilviáéknak 2005. szeptember 19-én született Gellért nevű kisfiukhoz.

Répany Sándorné