



BAKONYI KARSZTVÍZ

BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ RT.

X. ÉVFOLYAM 2. SZÁM

AZ RT. LAPJA

2005. JÚNIUS



A tavaszi szezonban ismét sikeres nyílt napokat tartott a társaság Ajkán és Bakonybélben



A jól sikerült családi napot a hagyományos szalonnasütés zárta a nagyvázsonyi estében. Képes tudósításunk a napról a 9. oldalon

TARTALOM

Beszámoló közgyűlés
társaságunknál 2

„Kötelező feladatokkal”
segíteni az eredményességet 3

Nagyvázsony térsége:
Zárul a közműolló 4

Ivóvízellátó csőhálózatok:
Üzemeltetési tapasztalatok 6-7

Devecser: Befejeződik a
szennyvízcsatorna beruházás 8

Családi Nap Nagyvázsonyban 9

Kommunikációs tréning és kép-
zés vezető munkatársaknak
– Humán Hírmorzsák 10

Nyílt nap Bakonybélben 11

Kirándulás a Plitvicei
tavakhoz 12

EREDMÉNYES GAZDASÁGI ÉV

- BESZÁMOLÓ KÖZGYŰLÉS TÁRSASÁGUNKNÁL -

A Bakonykarszt Rt. 9 éves fennállása óta minden évben május hónapban tartja évi rendes közgyűlését, ahol az igazgatóság, a felügyelő bizottság és a cégvezetés beszámol az előző évi tevékenységéről, eredményeiről. A megválasztott könyvvizsgáló ismerteti a társaság éves gazdasági tevékenységének, mérlegzárásának hitelességét. Ezt követően a következő évi üzle-

ti tervet is megtárgyalják a tulajdonosok képviselői. A kötelező napirendek után szokás szerint a közgyűlés hatáskörébe tartozó további témákat tárgyalja meg. A társaság legfőbb szerve elé kerülő anyagokat az igazgatóság és a felügyelő bizottság előzetesen megtárgyalja és javaslatuk alapján terjesztik elő az évi rendes közgyűlésen.

Az igazgatóság és a felügyelő bizottság együttes ülésen tárgyalta a közgyűlés anyagát és további napirendeket 2005. április 27-én. Az együttes ülésen az igazgatóság, a felügyelő bizottság egyetértésével a közgyűlés elé terjesztette a 2004. évi Üzleti Jelentést, a Könyvvizsgálói Jelentést és a 2005. évi Üzleti Tervet, a tisztségviselők, felügyelő bizottsági tagok, a könyvvizsgáló 2005. évi díjazási javaslatát, valamint a szükségessé váló Alapító okirati módosításokat és a megyei közgyűlés portfoliójában lévő Bakonykarszt Rt. részvények megvásárlására vonatkozó kezdeményezést. Az igazgatóság az évi rendes közgyűlést 2005. május 25-én 10 órára hívta össze. Ekkor még nem volt ismeretes, hogy Várpalota Város Önkormányzati Képviselő Testülete a társaságunk felügyelő bizottságába megválasztott egyik képviselőjét visszahívja és helyébe más tagot jelöl. Miután ez megtörtént, az igazgatóság és felügyelő bizottság rendkívüli ülésen tárgyalta és terjesztette közgyűlés elé ezt a napirendet is.

A közgyűlés 2005. május 25-én 84,2%-os jelenléttel határozatképes volt és meghozta a szükséges határozatait. A tulajdonosi kör jólesően vette tudomásul, hogy a társaság a csapadékos 2004-es év hatására kis mértékben ugyan elmaradt az értékesítési tervétől, de a szolgáltatási tevékenysége így is nyereséges lett és más tevékenységeinek nyereségével együtt közel 271 millió Ft-os mérleg szerinti eredménnyel zárta

az évet. A tulajdonos önkormányzatok képviselői úgy döntöttek, hogy az eredményt a társaság a víziközmű és a működtető vagyron további fejlesztésre fordítsa, ezzel is segítve, kiegészítve a 2005. évben rendelkezésre álló fejlesztési és felújítási forrásokat. Tudomásul vette a közgyűlés a könyvvizsgálói jelentést, amely rámutatott a társaság jogszerű, takarékos gazdálkodására. Ezt követően a részvényesek egyhangúlag megszavazták a 2005. évi Üzleti Tervben foglaltakat, ezzel lehetővé tették, hogy a társaság eddigi működésének legnagyobb volumenű éves fejlesztési és karbantartási keretét használja fel, aminek nagy része a közműhálózat jó karbantartását, felújítását, fejlesztését szolgálja. Ezt követően az önkormányzati visszahívási és delegálási javaslatot fogadták el. A visszahívott felügyelő bi-

zottsági tag helyére Falussy Sándort, Várpalota város önkormányzati képviselőjét választották. Megszavazták a részvényesek a tisztségviselők és a könyvvizsgáló 2005. évi díjazását is. Az emelés mértéke - a társasági munkavállalók béremelési mértékével azonosan - 6 százalék. Az Alapító Okirat szükségessé vált technikai jellegű módosításai után a közgyűlés felhatalmazta az igazgatóságot, hogy a Veszprém Megyei Önkormányzat tulajdonában lévő mintegy 1,63 százaléknyi társasági részvényt vásárolja meg, hogy a részvények továbbra is 100 százalékban a tulajdonos önkormányzatok kezében maradjanak.

Dr. Magyarády Péter az igazgatóság, és a közgyűlés levezető elnöke zárszavával fejeződött be a közgyűlés munkája.

Tomózer József



Az igazgatóság számolt be az elmúlt gazdasági év eredményeiről és ismertetette az idei tervet a tulajdonos önkormányzatok képviselőinek

„KÖTELEZŐ FELADATOKKAL” SEGÍTENI AZ EREDMÉNYESSÉGET

– BESZÉLGETÉS SCHWARTZ BÉLÁVAL, A FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG ELNÖKÉVEL –

– Szinte a megalakulásától folyamatosan figyelemmel kísérhettem a Bakonykarszt Rt. tevékenységét, – hangsúlyozza beszélgetésünk kezdetén Schwartz Béla, a Bakonykarszt Rt. felügyelő bizottságának elnöke.

– Azt gondolom, hogy kellő mélységében ismerem a társaság munkáját, hiszen mint Veszprém városi képviselő 1998-tól a közgyűlés tulajdonosi bizottságának elnökeként, majd 2001-2002-ben, mint az Rt. igazgatósági elnöke alapos ismeretet szerezhettem a témában. Két esztendeje pedig a részvénytársaság felügyelő bizottságának elnöke vagyok. Szakmámból adódóan, természetesen, gazdálkodásán keresztül ítélem meg a társaságot. Ha egy szóval kellene jellemezni a Bakonykarszt Rt. megalakulásától eltelt évtizedet, akkor az „imponáló” jelzőt használnám legszívesebben arra, ami itt végbement.

– Milyen tapasztalatok „ragadtatták” arra, hogy ilyen jelzőt használjon?

– Például az, hogy a társaság eljutott oda, hogy nyereséges az alaptevékenysége. A legutóbbi lezárt

gazdasági évben a nyereség kétharmada az ivóvíz szolgáltatásból és a szennyvízelvezetésből és -tisztításból származik. Ráadásul úgy, hogy a szolgáltatási díjtételek csupán az inflációs rátával növekedtek. A mai gazdasági helyzetben ez óriási eredmény. Annál is inkább, hiszen volt idő, amikor a cég területén az „egybetartás” volt a kiemelt cél.

– Amit nem is sikerült igazán megvalósítani.

– Ez annyiban igaz, hogy az észak-bakonyi térség kivált, de ezt követően a cég gazdálkodása jóval hatékonyabbá vált. Nem extenzív, jóval inkább az intenzív fejlődés időszakát éli a társaság. Példa erre a mostani közgyűlésen elhatározott saját részvény vásárlás a megyei önkormányzattól.

– Ebben a fejlődésben milyen szerepet játszik az ön által vezetett felügyelő bizottság?

– A kiegyensúlyozott, stabil, jó alapot adó gazdálkodásban a felügyelő bizottságnak jóval kevesebb kezdeményező szerepe van, mint a

társaság igazgatóságának és menedzsmentjének. A kötelezően előírt, mondhatni rutin feladatok ellátása, a belső ellenőrzés irányítása, ami a „feb” tevékenységét jellemzi, jobbra kiegészíti, segíti az eredményeket.

– Az említett imponáló eredmények okán a Bakonykarszt Rt. a szakmai, gazdasági mutatók jelentős részében „topon van” ágazati összehasonlításban. A gazdálkodási tényezők egyikében a bérekben azonban igencsak hátul „kullog” a cég. Mi erről a véleménye?

– Az nem vitás, hogy bérben nem vagyunk az elsők között. A cégnél legutóbb, 2003-ban végrehajtott jelentősebb létszámcsökkenés növelte a hatékonyságot, ami lehetőséget nyújtott arra, hogy a bérezésben is elkezdődhessen a kedvező változás. Ebben azonban a társaság vezetése által választott útra nem a „nagy ugrás” a jellemző, hanem az az általam is helyesnek tartott alapgondolat, hogy első a teljesítmény aztán a juttatás.

Laki Pál

SCHWARTZ BÉLA



Bakonypéterden született 1950. november 19-én. A közgazdasági szak-középiskolát Pápán végezte. Közgazdász diplomát 1974-ben, a Pécsi Tudományegyetemen szerzett.

Ezt követően Ajkán, a városi tanács pénzügyi előadójaként kezdett dolgozni. Osztályvezető, majd elnökhelyettes, azután 1984-től 1990-ig a városi tanács elnöke. Közben az Ybl Miklós Építőipari Főiskola Városgazdasági

Szakán kiegészítette felsőfokú képzettségét. Tanácselnöksége idején, 1987-ben Ajka város megkapta a városfejlesztés egyik legrangosabb hazai díját, a Hild János emlékérmét.

A közigazgatásból a versenyszférába kerülve, 1990-től ismét a pénzügyi kereskedelmi banki, illetve értékpapírforgalmazási területen dolgozott, és letette a „kis tőzsde” vizsgát. A Polgári Bank Rt. veszprémi igazgatóságát vezette 1993. szeptemberétől a cég átalakulásáig. Pénzügyi ismereteket tanított több éven át a Perfekt tanfolyamain, illetve középiskolában. Mindeközben okleveles könyvvizsgálói képesítést szerzett 1997-ben, és könyvvizsgálóként tevékenykedett.

Az 1998-2002 közötti választási ciklusban Veszprém Megyei Jogú Város Közgyűlésének tagja, 2002. őszén megválasztották Ajka város polgármesterének.

Felesége gyógypedagógus, két fia: Balázs és Gábor már saját felnőtt életüket élik.

„Szeretem a családomat, az utazást, a természetet, a régiségeket, a futballt. Nem szeretem viszont a sorozatokat a TV-ben, a rizses húst és a hétfői napot. Bízom egy jobb világban, a vidámságban, az emberek többségének a tisztességében” - foglalja össze véleményét a hétköznapi emberi életről.

NAGYVÁZSONY TÉRSÉG

A térség szennyvizét a nyolcvanas évek végétől fogadja a nagyvázsonyi szennyvíztisztító telep. Először csak a beszállított szippantott szennyvíz tisztítása történt, majd a kilencvenes évek elején elkészült Nagyvázsony, Vöröstó és Mencshely csatorna hálózata, melynek befogadója szintén a nagyvázsonyi telep.

A környezetvédelmi követelmények nem csak az uniós csatlakozással összhangban, hanem a Balaton vízminőség-védelme érdekében is jelentősen szigorodtak, valamint a Balaton Törvény is előírta a háttértelepülések csatornázását. Mindezek következtében elkerülhetetlenné vált a nagyvázsonyi telep fejlesztése, mely törekvés egybeesett a sérülékeny vízbázisok megóvási szempontjaival is.



Az új biológiai mőtárgy alaplemeze

Hidegkút, Tótvázsony, Barnag, és Pula települések, az említett tényezőket és előírásokat figyelembe véve készíttette el települési szennyvíz-



Tetőépítés előtt a rácsgépház

E: ZÁRUL A KÖZMŰOLLÓ

csatorna hálózati terveiket. Befogadó-
nak a nagyvázsonyi
szennyvíztisztító tele-
p adódott, mely-
nek felújítása és
bővítése így minden-
képpen szükségsze-
rűvé vált.

Az engedélyes
tervek birtokában –
melynek elkészíté-
séhez részvénytár-
saságunk jelentős
szakmai segítséget
nyújtott – készült el
a pályázati anyag és
ennek birtokában
folyamodtak – siker-
rel – állami támoga-
tásért a települések.

A beruházás munkaterület átadá-
sára 2004. július 16-án került sor. Az-
óta szinte folyamatos a munka a négy
településen. A csatornázás mára a be-
fejező szakaszához ért. Csaknem 100



Az új utóülepítő műtárgy alaplemeze

százalékban elkészült a gravitációs
hálózat a településeken, valamint a 8
hálózati áttemelő, a hozzátartozó nyo-
móvezetékkel. Jelenleg a hibás épí-
tészű csatornaszakaszok javítása és a

helyreállítási munkálatok folytatód-
nak a településeken.

A beruházáshoz tartozó szenny-
víztisztító telepi munkák 2005. év
elején indultak meg igazán. A mű-
tárgyak építése nagy erővel folyik,
annak érdekében, hogy mire a
szennyvízcsatorna hálózat teljes
egészeiben elkészül és beüzemelhe-
tő lesz, a telep is készen álljon a
szennyvizek fogadására.

A környezet- és vízbázis védelmet
komolyan gondoló üzemeltető szak-
emberek számára öröm, ugyanakkor
gond is egy ilyen nagy beruházás. A
csatornázás során megszaporodnak
ugyanis a vízhálózati hibák (talajmoz-
gások, vezetéktpések) és a beru-
házás forgatagában a szennyvíztisztító
telep üzemeltetése is különös figyel-
met igényel. Ez idáig a nagyvázsonyi
és a veszprémi kollégáink is helytál-
tak a zökkenőmentes üzemelés fenntar-
tása érdekében.

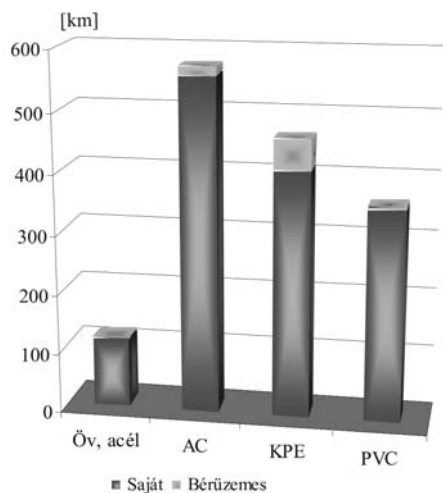


*Épülő gépházak (előtérben: iszapvíztelenítő gépház,
háttérben: fúvó és vegyszeradagoló gépház)*

Kertész L. – Radács A.

IVÓVÍZELLÁTÓ CSŐHÁLÓZATOK:

A vízellátás területén, szolgáltatási tevékenységünkben oly' fontos transzport folyamatoknál az egyik legfontosabb fizikai tényező a csőhálózat, és annak megfelelő állapota. A csőhálózatok fejlesztéséhez, jó minőségű karbantartásához elengedhetetlen hogy ismerjük tulajdonságait, hibáit, életkorát. Ennek érdekében vizsgáltuk, vettük számba hálózatainkat több szempont szerint.

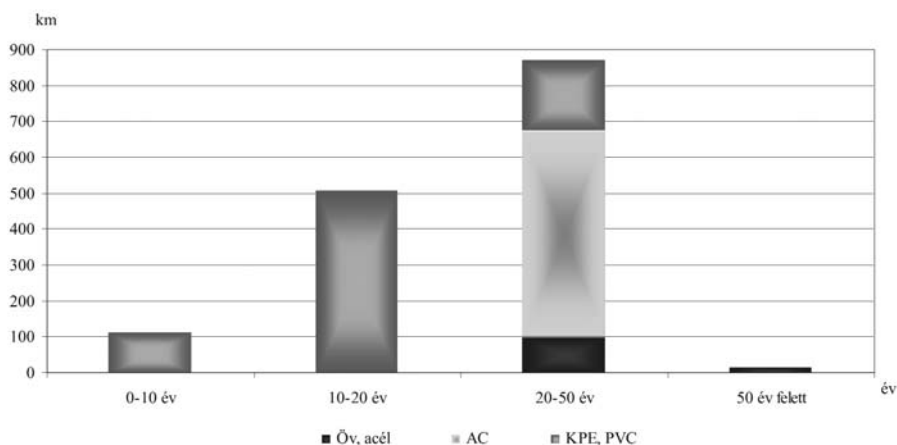


1. ábra

Ivóvíz hálózatok jellemzői

Részvénytársaságunk a hálózatépítések, hálózatfejlesztések esetén (vonatkozik ez a csatornahálózatokra is) mindig körültekintően jár el a szükséges csőátmérők kiválasztásánál, illetve a külső tervezők által készített tervek véleményezésénél. Általánosságban ezért elmondható, hogy a vezetékeink esetében a nem megfelelő átmérő miatti szűk kapacitás elhanyagolható gond.

Fontos tényező azonban a csőhálózatok anyaga, illetve életkora. Az Rt. által üzemeltetett csőhálózatok anyag szerinti megoszlását az 1. számú ábra tartalmazza.



2. ábra

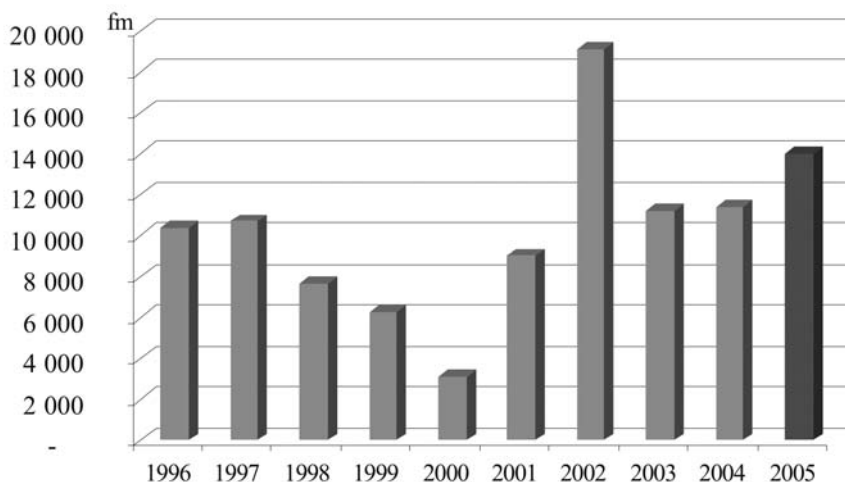
Az ábrából jól látható, hogy a vízellátás kiépítésének jelentős része a 70-es évekre esett, így a csőanyagok között az erre a korra általánosan jellemző azbeszt-cement csövek aránya a legnagyobb. Ugyancsak szembevetendő, hogy második helyen már a korszerű KPE anyagú csövek találhatók, ami nagyban köszönhető a szisztematikus felújítási programunknak.

A fentieket megerősíti, hálózataink életkor szerinti megoszlása is, melyet a 2. ábra szemléltet.

Mivel a KPE csőrendszer alkalmas homogén, csavarkötés és ezáltal korrózió nélküli hálózat kialakítására, a 80-as évektől kezdődően ezt a rendszert alkalmazza részvénytársaságunk, vagyis a 20 évnél fiatalabb csőhálózatok kizárólag ilyen anyagból készülnek.

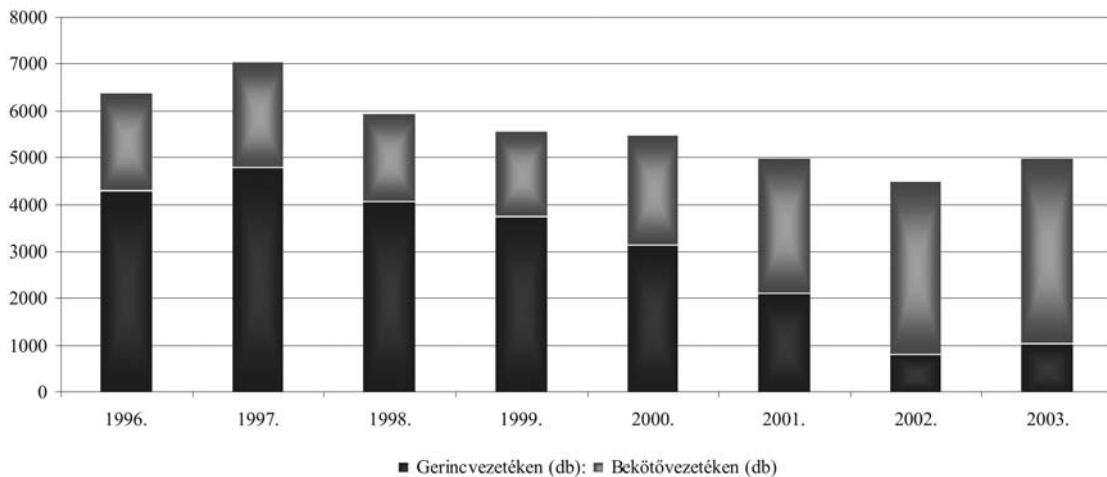
Az ivóvízhálózatok rekonstrukciói és ezek hatása

Hálózataink felújítási sorrendjét elsősorban a csőtörések gyakorisága



3. ábra

ÜZEMELTETÉSI TAPASZTALATOK



4. ábra

határozza meg. Felújítási tervünket e szemponton kívül úgy állítjuk össze, hogy az egyes önkormányzatoknál az utcák burkolati rekonstrukciójának ütemezésére is tekintettel vagyunk az adott évben. Vagyis, lehetőség szerint, egy új burkolatú út alatt szükséges vízhálózati felújítá-

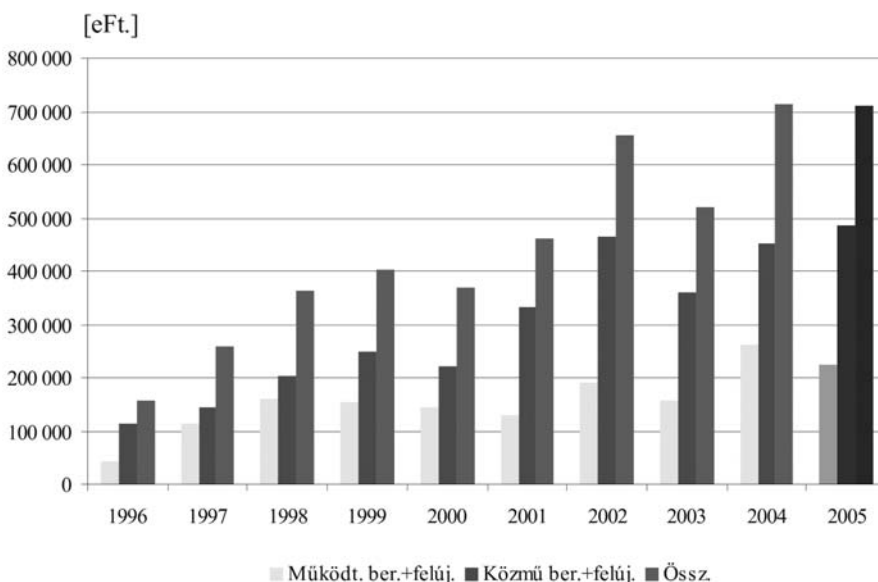
sokat is elvégezzük, hogy a jó karba helyezett burkolatot ne kelljen felbontani vízhálózati hiba miatt.

Az elmúlt évek gerinchálózati felújításait (méterben) a 3. ábrán szemléltetjük.

A tervszerű hálózat-felújításnak köszönhetően jelentősen csökkent a

gerinchálózati hibák száma, ahogy azt a 4. sz. ábra is mutatja. Érdekes megfigyelni, hogy amíg a gerinchálózati hibaszám csökken, addig a bekötővezetéseken fellépő hibák száma jelentősen nő, ami első sorban a 30-40 éves úgynevezett gerinchálózati megcsapoló idomok rögzítő csavarjainak, a bekötővezetékek horganyzott acél csőanyagának, valamint a mérőhelyek szerelvényeinek előregedésével magyarázható.

A rekonstrukciós beruházásaink pénzügyi alapját a vízdíjakban foglalt amortizáció, és egyes településeken még ezen felül beépített fejlesztési forrás biztosítja. Hosszú távú és gondos tulajdonosi szemléletből fakadó, hogy a díjba építenek be fejlesztési forrást, amit az adott településen használnak fel, és – csakúgy mint az amortizációs pénzforrás – lehetőséget biztosít a víziközmű hálózat megfelelő műszaki állapotba tartására. Az elmúlt évek beruházásainak és felújításainak összegszerű alakulását az 5. sz. ábra szemlélteti.



5. ábra

Kugler Gy.-Radács A.

DEVECSEI: BEFEJEZŐDIK A SZENNYVÍZCSATORNA BERUHÁZÁS

Az elkészült több mint 25 kilométer hosszúságú gravitációs hálózattal hamarosan befejeződik a devecseri szennyvízcsatorna beruházás. A gerinchálózathoz kapcsolódó házi bekötések száma meghaladja az 1750-et. Jelenleg a kamerás vizsgálatokat és a víztartási próbát végzik munkatársaink.

Az összegyűjtött szennyvizet 4 házlózi átemelő segítségével juttatjuk el a már korábban megépült szennyvíztisztító telepre. Az átemelők elkészültek, már csak a védterületek bekerítése és burkolása van hátra.

A szennyvíz fogadásához, a közel tíz éve üzemelő szennyvíztisztító telep egyes részei „ráncfelvarráson” esnek át. Megújult a helyi átemelő, amely az érkező szennyvizet a rendszerre felemeli. Egyesített gépi rács-homokfogó műtárgy került beépítésre. Az iszapvíztelenítő rendszer és az irányítástechnika, valamint a telep villamos betáplálása is megújul. Egy gépegységgel bővül a levegőztető rendszer.

A teljes szennyvíz rendszer próbaüzeme várhatóan a nyár folyamán indul.

A szennyvízcsatorna építéssel párhuzamosan ivóvíz-hálózat rekonstrukcióra is sor kerül a településen. Több, mint 4 kilométer ivóvíz gerinc-

vezeték, és az ezekhez csatlakozó tűzcsapok, házi bekötések cseréjére kerül sor. Mintegy 1000 méter gerincvezeték a szennyvízcsatorna miatt kellett új nyomvonalra áthelyezni. A rekonstrukció területileg a városközpontot és a forgalmas utakat érinti.

Az anyagi háttérrel döntő részben a vízdíjban képzett fejlesztési díjhányad biztosítja.

Az ivóvíz rekonstrukció befejezési határideje 2005. szeptember 30., de várhatóan június végére befejeződik.

A település rendezett képét a szilárd burkolatok helyreállításával nyeri el, amely várhatóan ez évben megtörténik.

R.F.



Munkában a csatornaépítők

NAGYÜZEM VÁRPALOTÁN

Ha nyár, akkor építés, így van ez nálunk is. Várpalotán új élelmiszer áruház épül a 8 sz. főút mellett. Az építési területen (ingatlanon) átvezető NA 300 ac. vezeték ezért ki kell váltani. A munkálatok keretében megépül 481 folyóméter D 315 KPE és 211 folyóméter D 110 KPE vezeték. Átépítenek 7 csomópontot, beépítenek két NA 100-as, egy NA 200-

as és hat NA 300-as tolózárat. Üzem-mérnökségünk a csomópontok szerelését végzi bér munkában.

Mivel a kiváltandó vezeték látja el ivóvízzel Inota városrészt, ezért a kivitelezésben résztvevők munkáját úgy kell összehangolni, hogy fogyasztóink ellátása mind mennyiségileg mind pedig minőségileg zavar-talan legyen!

Persze nem csak itt kell helyt állnunk. Elkezdődött a város utcáinak burkolat felújítása is, ezért 4 utcában az összes vízbekötés cseréjét el kell végeznünk. Természetesen azonnali határidővel.

Vagyis van dolgunk elég!

Makai Ferenc

CSALÁDI NAP NAGYVÁZSONYBAN

Rohan az idő. No, nem a táncdal-fesztiválok valamikor volt nagy slágerének egyikére akarunk emlékezni. Sokkal inkább arra, hogy a már hagyománnyá nemesedett rendezvény, a családi napok helyszíneinek sorában idén ismét Nagyvázsony következett. Vagyis igen gyorsan eltelt az az öt esztendő, amikor egy-egy rendező üzemegység ismét vendégül látja a Bakonykarszt Rt. dolgozóit, családtagjaikkal, hozzátartozóikkal együtt, hiszen még élénken élhet minden résztvevőben, hogy milyen pokolian meleg volt az előző nagyvázsonyi családi napon. Amikor is több mint 30 fok volt árnyékban. De hol találunk árnyékokot?



Vázsonyi vitézek lovon...

Az idei első júniusi hétvégén, legalábbis a rendezvény idejére az időjárás kegyeibe fogadta a házigazdákat. Napközben most is, akár az előző alkalommal, hétágra sütött a nap. Most azonban még árnyék is akadt. Nemcsak azért, mert az elmúlt évek alatt szélesebb lett a sportpályát övező fák lombkoronája, hanem mert leleményes rendezők erre a hétvégére „egybenyitották” a sporttelepet a szomszédos óvodakerttel, ahol jó pár idősebb fa árnyéka nyújtott enyhülést a sportos mozgásoktól -foci kerékpározás vagy éppen a „súlyemelés” - felhevült vendégeknél.



...és gyalog

A családi napot követő vélemények alapján úgy érezték a rendezők, hogy a befektetett munka meghozta gyümölcsét, merthogy jól sikerült a nap. A korábban rendezett nagyvázsonyi családi napon ugyan többen voltak, de a mos-

tani gazdagabb programokkal szolgált. Számos műsorral tarkítva – ének, zene, tánc, kézművesség, lovagi torna, lovas programok, tenisz, foci, kerékpáros vetélkedő, stb. – zajlottak az események. A vetélkedők eredményhirdetésére és a díjak átadására a kora esti órákban került sor, majd a nap ezúttal is szalonnasütéssel zárult, amelynek hangulatát a másnapra esőt hozó kora esti hűvös szél sem csorbította.

Bizonyítván a rendezvény jó hangulatát, fotókkal is illusztráljuk az eseményeket.

Szalai László



„Technikai értekezlet” az esti szalonnasütés előtt

KOMMUNIKÁCIÓS TRÉNING ÉS KÉPZÉS VEZETŐ MUNKATÁRSAKNAK

A 2002. évben elkezdett oktatások folytatásaként a vezető munkatársak májusban kommunikációs képzésen vettek részt. A tréningen aktuális feladatokat vitattak meg, a hatékony kommunikáció elemeinek felhasználásával.

A program része volt az rt. 2006-2010 közötti stratégiai céljainak felvázolása is. Taglalták az alábbi területek feladatait:

- beruházási prioritások, amelyek elősegítik a biztonságos-gazdaságos víziközmű szolgáltatást
- a vízminőség javítása érdekében

teendő intézkedések, cselekvési program

– a hátralékok csökkentésének lehetőségei

– a humán erőforrás biztosításának és fejlesztésének lehetőségei.

Cselekvési terv készült a 2004. szeptemberében lebonyolított fogyasztói elégedettség vizsgálat eredményei alapján. Ennek célja, hogy az rt. fogyasztói, ügyfelei és partnerei igényeit minél szakszerűbb, jobb és teljesebb módon elégítse ki.

Hasznos ismereteket szereztünk a váratlan helyzetek kommunikációs ke-

zelésének területén is. Összegyűjtöttük a legvalószínűbbnek tűnő és leg súlyosabb következményekkel járó válságterületeket.

A képzés „távol a világ zajától”, ol-
dottan, jó hangulatban, a személyes tapasztalatok kölcsönös megismerésével, átadásával, ugyanakkor hatékonyan, a feladatok súlyát átérezve zajlott.

Az egész napos oktatást a Somló hegyi kilátóba vezető egészségmegőrző túra színesítette késő délután.

Horváth Andrásné

HUMÁN HÍRMORZSÁK

NYUGDÍJAZÁS

Hege Imre a Zirc Üzem-mérnökség állományából május 1-től korengedményes nyugdíjba, Schofhauser Benő veszprémi diszpécser május 5-től előrehozott öregségi nyugdíjba, Bolla Lászlóné, az ajkai üzem-mérnökség gazdasági ügyintézője június 1-től előrehozott öregségi nyugdíjba, Purger Antalné, az értékesítési osztály vezető adminisztrátora június 23-tól előrehozott öregségi nyugdíjba részesül.

BÚCSÚZUNK

Czverencz Tibor zirci nyugdíjas kollégánktól, aki márciusban hunyt el, Bognár Gyuláné nyugdíjas kollégánktól (központ, számviteli osztály), Dabronyai János nyugdíjas kollégánktól (Veszprém, Szennyvíztisztító ü-

zem) Kaszás Antal kollégánktól, (Ajka Üzem-mérnökség), akiktől április hónapban vettünk végső búcsút, valamint Balázs Béláné nyugdíjas kollégánktól (Veszprém, központ) aki április hónapban hunyt el.

GRATULÁLUNK

Vass Róbertéknak (Veszprém, Szennyvíztisztító üzem) március 18-án született Anita nevű kislányukhoz, Varga Istvánéknak (Veszprém Üzem-mérnökség) április 9-én született Ádám István nevű kisfiújukhoz, valamint Fülöp Mihályéknak május 31-én született Gergő nevű kisfiújukhoz.

TOVÁBBKÉPZÉS

Részvénytársaságunk középvezetői 3 napos továbbképzésen vettek részt,

május 11-13 között. A Schvéder Oktatási Központ szervezésében 2 fő nehézgépezelői alaptanfolyamra, 11 fő nehézgépezelői típusvizsgára, és 7 fő könnyűgépezelői típusvizsgára került beiskolázásra.

Répásy Sándorné



NYÍLT NAP BAKONYBÉLLEN



A csőelemekről is sokat megtudtak munkatársainktól a bakonybéli iskolások

Bakonybélben, az általános iskola területén május 31-én szervezett nyílt napot a Bakonykarszt Rt. zirci üzemmérnöksége. A társaságon belül immáron hagyományos rendezvényre meghívtuk a környék lakóit, a polgármestereket, a képviselőket és természetesen az általános iskola tanárait, diákjait. Nagy érdeklődés fogadott bennünket. Már korán reggel, a 9 órai kezdés előtt, a „kirakodás”, azaz a felkészülés idején is, a gyerekek rendszeresen kérdezték: „Mikor kezdődik végre a bemutató?” Tudni kell, hogy az általános iskolában a Nyílt nap idejére tanítási szünetet rendelt el az iskola igazgatója. Ez természetesen egy kicsit „megszépítette” a diákok szemében a rendezvényt.

Az iskola kézilabdapályáján megtartott köszöntőt követően, a 10-15 fős csoportok kialakítása után, megkezdődött a tevékenységünkkel kapcsolatos bemutató. Az időjárás sajnos nem volt igazán kedvező, hiszen szeles és viszonylag hideg idő fogadott minket, ezért több helyszín a tornaterembe „szorult”.

Már-már hagyományos, hogy bemutatjuk a vízbázis védelemmel, a

vízminőség ellenőrzéssel, a vízmérés-sel, az automatizálással, a hibakereséssel és a hibaelhárítással kapcsolatos tevékenységek eszközeit, gépeit. A diákok megtekinthették a Bakonykarszt Rt bemutatkozó, oktató videófilmjét is. A korábbi évek tapasztalataival összhangban nagy érdeklődés fogadta a „látványos” és kipróbálható

árokászó gépet, a kombi csatornamosó autót, illetve természetesen a „szerencsekereket”.

A diákok, még az idősebb, felsős tanulók is, mindvégig nagy lelkesedéssel és sok-sok kérdéssel fogadtak be minden látnivalót. Külön ki kell emelni, hogy a rendezvényen részt vettek a bakonybéli óvodások is. Számukra egy izgalmas és felejthetetlen napot nyújtott az általunk rendezett bemutató.

Az érdeklődés jóleső érzéssel töltött el bennünket. Kollégáink mindvégig nagy odaadással és szeretettel magyarázták, illetve mutatták be a szakmánkkal kapcsolatos ismeranyagot, gyakorlati tapasztalatokat és tudást.

Ezúton is szeretnénk köszönetet mondani mindazoknak, akik munkájukkal segítettek a Nyílt nap megszervezését és lebonyolítását.

Külön köszönet illeti a Bakonybéli Önkormányzatot és a Bakonybéli Általános Iskolát, a helyszín biztosításáért, illetve a szervezői munkában való aktív részvételért.

Renkó Péter



A kedvezőtlen időjárás sem riasztotta el az érdeklődőket

KIRÁNDULÁS A PLITVICEI TAVAKHOZ



A plitvicei vízesések szépséges látványát részleteiben is megörökítették a társaság tagjai

Magyar Hidrológiai Társaság Veszprém Megyei Területi Szervezete május 27-29-re szervezte meg idei szakmai kirándulását. A kirándulás első napján a Kis-Balaton vízvédelmi rendszerét tekintettük meg. A Kis-



Balaton Háznál szakmai vezetőnk ismertette a geográfiai egység múltját, jelenét, majd buszos kirándulás keretében bejártuk a I. és II. ütem létesítményeit.

Másnap a társaság Zágráb történelmi emlékeivel ismerkedett, majd Karlovacban tett sétát, ahol a délszláv háború sebeit is láthattuk. Innen az utunk a Plitvicei Nemzeti Parkba vezetett, ahol egy nagyszerű kirándulást tettünk a mesébe illő tavaknál. A szavak helyett inkább meséljenek a képek, hiszen a látottak el nem mesélhetők.

Mondani róla csak annyit lehet: aki teheti kiránduljon el a Plitvicei Nemzeti Parkba.

Nagy Erika



Ismerkedés a Kis-Balaton vízvédelmi rendszerével

