



Újra működik a medence a „Gráciánánál”. A veszprémi szökő- és ivókutakat túlán cégünk működteti



A nagyvízszonyi nyílt napot a környező települések polgármesterei is meglátogatták



Kollégáink szakmai tanulmányi útjukon felkeresték a mintaértékű bécsi szennyvíztisztítótelepet



Hagyományos programok szórakoztatták az idei, Veszprémben rendezett családi nap résztvevőit

EREDMÉNYES, SZÉP „NAPOK”

TARTALOM

<i>Biztonságos és gazdaságos szolgáltatás – Üzleti jelentés a közgyűlés előtt –</i>	2-3
<i>Tervek 2007-re</i>	4
<i>Cél: az eredményes kontroll – Bemutatjuk a FEB-elnököt – Humán hírmorzsák</i>	5
<i>Kohéziós Alap program: Jól haladnak a munkák</i>	6
<i>Szökőkutak, ivókutak Veszprémben – Új feladat az üzemmérnökségen –</i>	7
<i>Szakmai napok</i>	8
<i>Lenyűgöző méretek, kiváló technika – Látogatás a Bécs városi szennyvíztisztító telepen –</i>	9
<i>Nyílt napok</i>	10-11
<i>Találtunk egy naplót...</i>	12

BIZTONSÁGOS ÉS GAZDASÁGOS SZOLGÁLTATÁS

- ÜZLETI JELENTÉS A KÖZGYŰLÉS ELŐTT -

A részvénytársaság alaptevékenységének – vízellátás, szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás – megfelelően a legfontosabb feladatot, a májusi közgyűléssel lezárt elmúlt esztendőben is, a biztonságos és gazdaságos víziközmű szolgáltatás jelentette.

Amint azt Kugler Gyula vezérigazgató a közgyűlés elé terjesztett üzleti jelentésben megfogalmazta: a BAKONYKARSZT Zrt. a múlt évi üzleti tervében kellő előrelátással jelölte meg a vízértékesítés mennyiségét 9 millió 858 ezer m³-ben. Az év folyamán kialakult csapadékviszonyok alapján, jogosnak bizonyult az óvatosság, mivel a tényadatok azt mutatják a terv 99,1 százalékig teljesült. A bőséges csapadékot hozó tavaszi és nyári hónapok következtében az elmúlt öt év legalacsonyabb vízértékesítési mutatói alakultak ki, holott a beszámolási év során az ellátott települések száma nem változott, illetve a fogyasztók száma kismértékben csökkent. Az eredményben jelentős szerepet játszott a gazdálkodó szervezetek visszafogott vízfelhasználása, valamint egy-két nagyobb iparterület átfogó közmű rekonstrukciója is.

A szolgáltatott víz minőségével kapcsolatban nem várt problémát jelentett a kertai rendszeren a határértéket megközelítő nitrítessedési folyamat, amit a tartalék kútra történő átállással, valamint a hálózat szivacsos mosatásával szüntettünk meg.

Vízminőségi problémát okozott augusztusban, Mezőlakon a vastalanító berendezés meghibásodása, amit megjavítottunk. Ugyanebben a hónapban megkezdődött a nemesvámosi ivóvízhálózatot a veszprémi rendszerrel összekötő vezeték próbauzeme, s ezzel megoldódott a község ellátása jó minőségű vízzel.

A vásárolt víz mennyisége 5 ezer m³-rel, azaz 0,4 százalékkal haladta meg a tervezettet 2006-ban. Ez összességében 12,9 százaléka az értékesített ivóvízmennyiségnek. A kismértékű emelkedés oka, hogy olyan településrész (Várpalota Készenléti Lakótelep) került a BAKONYKARSZT Zrt. üzemeltetésébe, melynek vízellátása csak vásárolt vízből oldható meg. A vásárolt vízzel ellátott településeken 50-60 százalékkal magasabbak vízdíjak, mint a saját kitermelésű vízzel ellátott településeken.

Az aránytalanság megszüntetésének érdekében valamennyi településünkön törekszünk a saját vízbázis kialakítására.

ős munkákat. Elkészült a Kopácsi utcai vízhálózat rekonstrukció, melynek keretében a megvalósuló körforgalom építéshez szükséges közműtervezést is elvégeztük. Kádártán megvalósult a volt ÉPSZÖV telephely közmű-rekonstrukciója. Tovább folytattuk a Sédvölgyi vízbázisok hasznosítása című programunkat, a II. ütemében betervezett D 500-as vízvezeték építésével. Megterveztettük a Veszprémvölgyi és az Árpád utcai vízhálózatot, a Szabadság ltp. vízellátás és az Egyetem u. – Komakút tér – Megyeháza tér komplett közmű-rekonstrukcióját. Jelentős vízbázis-védelmi munkát végeztünk a gyulafirátóti kutak megóvása érdekében.



Harsányi István, az igazgatóság elnöke vezette le a közgyűlést

Herenden elkészült a Diófa utcai 200 m³-es ivóvíztároló medence terve, melynek megvalósulásával a régi, rosszműszaki állapotú medencét váltjuk ki.

Nemesvámoson befejeződött a volt Tsz major vízhálózat rekonstrukciója és elkészült a Kossuth utcai ivóvízvezeték beruházás, valamint a 2. kút külső védőterületi munkái.

Tótvázsonyban is folytattuk az ivóvízhálózat rekonstrukciót, melynek keretében az István utca készült el 2006-ban.

A villamos elosztók cseréje közül megvalósult az aranyosvölgyi, kiskúti, a szentgáli és a tótvázsonyi.

Elkezdődött a Zalaláp 1. sz. kút melléfúrásos felújítása, melynek befejezése 2007. évben várható.

Víz				Szennyvíz		
2002. év	10.574	E m ³	100%	7.492	E m ³	100,00%
2003. év	10.794	E m ³	102%	7.785	E m ³	103,91%
2004. év	10.173	E m ³	96,20%	7.685	E m ³	102,57%
2005. év	9.783	E m ³	92,52%	7.698	E m ³	102,63%
2006. év	9.770	E m ³	92,39%	7.891	E m ³	105,32%

Az elmúlt öt év értékesítési adatai (bázisévnek 2002)

Csatornaszolgáltatásunk értékesítési adatai viszont jelentős emelkedést mutatnak az előző évhez képest, ami az új szennyvízcsatorna rendszeren bekövetkezett rákötési arány növekedésével függ össze.

A múlt év júliusi meleg hatására, - bár megnövekedett a vízfogyasztás - nem kellett javasolnunk a locsolóvíz használatának korlátozását egyik- a korábbi években vízhiánnyal küzdő - településen sem.

2002. év	1.585	E m ³	100,00%	14,6%
2003. év	1.350	E m ³	85,17%	14,8%
2004. év	1.281	E m ³	80,82%	5,1%
2005. év	1.204	E m ³	75,96%	6,0%
2006. év	1.253	E m ³	79,05%	-4,07%

A vásárolt víz mennyiségének alakulása

Közmű-rekonstrukciós munkák

A több éves gyakorlatnak megfelelően Veszprémben, a megyei jogú város vezetésével egyeztetett terv alapján hajtottuk végre a közmű-rekonstrukci-

A nagyvászsonyi üzemvezetőség területén jelentős vízbázisvédelmi munkákat végeztünk. Elkészült a monoszói és a sáskai fűrt kút hidrogeológiai védőterület teljes terv felülvizsgálata. A pulai 1. és 2. sz., valamint a vígánpetendi fűrt kút hidrogeológiai védőterületének terület-kimutatása.

Az elkészült balatoncsicsói vízbázis vízbeszerzési, vízellátási tanulmányterve, mely alapján a kiválasztott műszaki megoldásra 2007-ben készítettünk engedélyezési és kiviteli tervet.

A nagyvászsonyi II. zóna medence felújítása és a leányfalusi átemelő gépészeti rekonstrukciója, valamint a sáskai kútgépészet felújítása is megvalósult. Folyamatirányító berendezések cseréjét hajtottuk végre Taliándörögdön, Monoszlón, Raposkán és Szentbékállán.

Folytatódott és befejeződött az Ajkapedragkúti vízhálózat rekonstrukciója, mellyel párhuzamosan a szennyvízcsatorna beruházás II. üteme is elkészült. A városi strand ivóvízvezeték felújítása, valamint a Szélespataki karszt kút vízbázisvédelmi tervezése is elkészült. Elvégeztük a Kolontár-pusztamiskei glóbusz és a kertai gépház III. kút jelzőkábel felújítását.

Marcaltón befejeződött a kúthoz vezető út kialakítása, valamint a víztorony felújítása.

Jelentős beruházások valósultak meg Várpalota város területén. Elkészült az Árpád u., Rákóczi u., Liliom u. és a Mátyás király utcák vízhálózat rekonstrukciója.

Teljes közműrekonstrukciót hajtottunk végre az Erdődy Pálffy Tamás utca egy részében. A Vasút u. – Dankó u. vízhálózat rekonstrukció I. üteme is elkészült. Megterveztettük a Marx u., Zichy u. vízhálózat, valamint a Bezerédi u. szennyvízhálózat rekonstrukcióját.

Pétfürdön is folytatódott a több utcát átfogó vízhálózat rekonstrukció. Így elkészültek a Katona József, a Liszt Ferenc, a Strand és a Sugár utcák ivóvízhálózatai. Elkészült a Klapka, Fazekas, Temető, Akácfa, Bocskai és Zalai Gy. utcák csatornahálózatának felülvizsgálata, valamint megterveztettük a 400 m³-es medence felújítását.

Vilonyán a Vasút utcai vízvezeték rekonstrukciója készült el.

A vízvezeték hálózat rendbetételére irányuló törekvéseink Zircen is eredménnyel jártak. Elkészült a Pech, Lóczy és Ságvári utcák vízhálózata. Megterveztettük a Kossuth L., József A. és Béke utcák vízvezeték rekonstrukcióját. Megvalósult a Bakonybél 5/A. kút és az Eplény I. sz. kút vízbázisvédelmi tervezése. Megtörtént a Zirc II. kút automatika, valamint a nagyesztergári glóbusz és Bakonyoszlopon a csőhid felújítása.

A vízellátó rendszerek hálózati hibáinak műszeres feltárása nemcsak a napi problémákra korlátozódik, hanem minden üzemmérnökség tervszerű hibafeltárást is végeztet a részvénytársaság tulajdonában lévő korszerű mérés-technikai eszközökkel. Erre azokon a településeken került sor, ahol a hálózati veszteségek jelentősen meghaladják a társasági átlagot.

Kiemelt feladatként kezeli Részvénytársaságunk a vízmennyiség mérők hitelességének nyilvántartását és szükség szerinti cseréjét. Közel 15.000 különböző átmérőjű vízóra cseréjét terveztük és az év során 15.320 vízmérőcserét teljesítettünk.

Központi Laboratóriumunkban 2006. évben összesen 9.790 vízmintát vizsgáltunk meg. Ezekből 513 vizsgálatot külső megrendelők részére végeztünk el.

Szennyvízelvezetés és -tisztítás

Társaságunk alaptevékenységébe tartozó szennyvízelvezetési és tisztítási szolgáltatás, a tervezett 7 millió 853 ezer m³-t minimális mértékben, 0,5 százalékban meghaladta, vagyis a tervezettnél megfelelően alakult.

Elkészült Veszprém-ben, a Kistó utcában a tervezett csatornabélelés. Befejeződött, Ajka város önkormányzatának beruházásában, a padragi városrész csatornahálózatának bővítése. A kifogásolt műszaki állapotú szennyvízcsatorna hálózatot társasá-

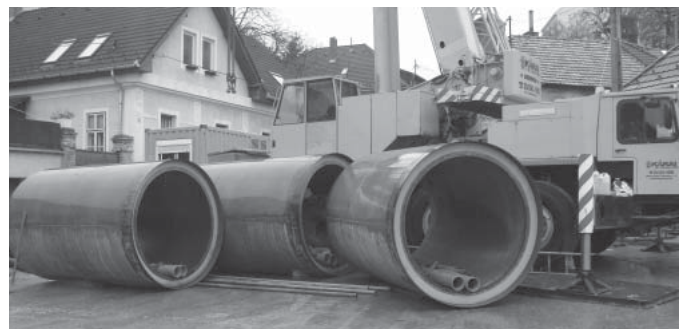
gunk újította fel. Ennek a beruházásnak az eredményeként a két padragi szennyvíztisztító telep működése feleslegessé vált, üzemeltetésüket megszüntettük.

A Veszprémet és térségét érintő Kohéziós Alap pályázat keretében megkezdődtek a munkák Veszprém városban a 43-T-0 jelű fűrészes technológiával épülő csapadékcatorna építésével. Két szennyvíztisztító telepen pedig előkészítő munkák folytak. A veszprémi szennyvíztisztító telepen esetenként tapasztalható szagproblémák miatt – a szaghatás jelentős mértékű csökkentése érdekében – korszerű műszaki megoldáson alapuló tervet készítettünk. A terv engedélyeztetése megtörtént. A Kohéziós Alap munkákkal érintett műtárgyaknál előírtuk a szagcsökkentés megvalósítását.

A gazdálkodásról, a pénzügyi eredményekről szólva az üzleti jelentés úgy fogalmaz, hogy az ivóvíz- és szennyvíz-szolgáltatási tevékenység üzemi ráfordításainál elért megtakarítás, és a tevékenységek üzemi bevételi többlete miatt a tervezett eredmény 194,4 százalékra teljesült. A két alapszolgáltatás, valamint az egyéb tevékenység nyereségével kerekén 197 millió üzemi eredményt értünk el.

Az adófizetési kötelezettség teljesítése után több mint 214 millió forint adózott eredmény áll a társaság rendelkezésére, amit – a tulajdonos önkormányzatok egyetértésével – a vállalkozásba forgatunk vissza és jelentős részben a települések víziközműveinek felújítására, rekonstrukciójára, beruházásokra javasolunk felhasználni.

l.p.



A Veszprém-ben épülő csapadékcatorna Fenyves utcai szakaszát a képen látható nagy átmérőjű csövekből építették

TERVEK 2007-RE

Az előző év tényadatait, valamint a két éve tartó, tavaszi-nyári csapadékosabb időjárást, és a gazdasági élet szereplőinek visszafogott vízfogyasztását is figyelembe véve, a BAKONYKARSZT Zrt. 2007. évi üzleti tervében a víztértékesítés 9 millió 580 ezer m³. Az ivóvíz szolgáltatás biztonsága, valamint a hálózati veszteség csökkentése érdekében folytatjuk a középtávú rekonstrukciós terveink megvalósítását. A közterületbontás és forgalomkorlátozás nehézségei miatt hangsúlyt fektetünk a komplex közmű rekonstrukciós (ivóvízvezeték, szennyvíz- és csapadéksatorna) munkálatokra.

Ivóvíz-hálózati felújítások

A Veszprémi Üzemmnökség területén, Veszprém városban a Veszprémvölgyi u. és a Mártírok u. vízhálózatának, az utóbbi utcában pedig a szennyvíz- és csapadéksatorna rekonstrukciójára is sor kerül. A jobb nyomásviszonyok és az üzembiztonság javítása céljából szükséges a Stadion utcában ivóvízvezeték építése, a Kemece u. és Wartha V. utcák között.

A III. ütem megvalósulásával befejező szakaszához érkezik a Séd-völgyi vízbázisok hasznosításához szükséges D 500-as ivóvízvezeték építése a veszprémi Gulya-dombon.

Terveinkben szerepel az Óváros tér alatt húzódó NÁ 300-as ac. vízvezeték béleléses eljárással történő rekonstrukciója.

Herenden megépítjük a Diófa utcai vasbeton ivóvízmedencét, és a Herend-Bánd vízrendszer összekötő vezetékének azon szakaszán, melyen a legtöbb meghibásodást tapasztaltuk az elmúlt években, rekonstrukciót hajtunk végre.

A Nagyvázsonyi Üzemmnökség területén a balatoncsicsói Fő u., a nagyvázsonyi Várnai Zseni u. – Dobány u. vízvezeték rekonstrukciója valósul meg és befejeződik a Zalahaláp 1. sz. kút melléfúrásos felújítása és bekötése a hálózatba.

Az Ajkai Üzemmnökség területén

Ajka városban az Avar u., Korányi u., Sport u-i vízvezetékek rekonstrukcióját tervezzük.

Pápakörnyéki Üzemmnökségünk jelentős feladata a marcaltői vízműkút gépészeti, villamos és irányítástechnikai rekonstrukciója, valamint a gépház átépítése és a gáztalanító kialakítása.

Várpalotai Üzemmnökségünk területén, Várpalotán tervezünk jelentős hálózat rekonstrukciókat, a Zichy és Bezerédi utcákban, az inotai Thököly utcában.

Hajmáskéren átfogó vízhálózat rekonstrukciót tervezünk, míg Pétfürdőn megújul a Bánya u., Ösküi u., Újmandulás u. valamint a Hősök tere vízvezeték hálózata.

A Zirci Üzemmnökség területén, Zirc városban sor kerül a Kossuth L. u., József A. u., Béke u., Köztársaság u. I. ütem valamint a Rákóczi tér vízhálózat rekonstrukciójára.



Továbbra is kiemelt szerepet kap a vízbázis-védelem

Borzaváron az évek óta szolgalmi jogi ügyek miatt húzódó vízhálózat rekonstrukció I. üteme készül el 2007-ben.

Részvénytársaságunk tevékenységében továbbra is kiemelt szerepet kap a vízbázis-védelem. A védőterületek elrendelésre történő előkészítése sokrétű feladatot jelent, és a vízmű tulajdonos-, illetve a területileg érintett önkormányzatok, valamint a BAKONYKARSZT Zrt. között szoros együttműködést igényel.

Szennyvízcsatorna szolgáltatás - szennyvíztisztítás

A szennyvízszolgáltatásban, a legtöbb településnél, a rákötés számban lényeges módosulás nem várható. Emelkedés a Vilonya, Szentkirályszabadja, Devceser, Tótvázsonyi rendszer, valamint a Nemesszalók, Nagyalásony, Dabrony szennyvízelvezető rendszer üzemeltetése kapcsán esedékes.

Össességében a csatornahálózaton 7 millió 848 ezer m³ szennyvíz elvezetését és tisztítását tervezzük.

A Kohéziós Alap által támogatott beruházások közül folytatódnak a rekonstrukciós munkálatok a zirci szennyvíztisztító telepen, Hegyesden szennyvíztisztító telep, Veszprémben a 43-T-0 jelű csapadékvíz fogyújtó épül, szennyvízcsatorna rekonstrukcióra és a csatornázatlan területek csatornázására, valamint a szennyvíztisztító telep fejlesztésére kerül sor. Zircen a csatornázatlan területek, Kapolcson, Vigántpetenden, Monostorapátiban, Taliándörögdön, Hegyesden az egész település csatornázása valósul meg.

Felújítási tervünkben a Veszprémi Üzemmnökség területén Nemesvámoson és Herenden irányozunk elő munkálatokat, míg a Veszprém városban szükségessé váló rekonstrukciós munkákat lehetőség szerint a Kohéziós Alap támogatásból, pótmunkaként valósítanánk meg.

Az Ajka Üzemmnökség területén jelentős feladatokat ad a szennyvíztisztító telep és Ajka-Padragkúton a szennyvíz bekötések átkötéseit kell elvégezni.

Várpalotán az Erdődy Pálffy Tamás u. II. ütemében a szennyvízcsatorna csőbéleléses felújítására és a csapadéksatorna rekonstrukciójára, Pétfürdőn az előregedett szennyvízhálózatok felmérésére kerül sor.

A Zirci Üzemmnökségen, Borzaváron a szennyvíztisztító telep átalakítási munkáit kell elvégezni.

CÉL: AZ EREDMÉNYES KONTROLL

- BEMUTATJUK A FEB-ELNÖKÖT -

– Tavaly fejeződött be Padragkút csatornázása. A városrész teljes területén megoldódott a szennyvízelvezetés, – mondja dr. Horváth József ajkai alpolgármester, amikor a vízszolgáltatással kapcsolatos meghatározó élményeiről kérdezem. A sokrétű városfejlesztésért felelős tisztségviselőként természetesen hozzát teszi még, hogy ebben az önkormányzati ciklusban az említett közműépítésen túl három jelentős projekttel készülnek a település várossá nyilvánításának 50. évfordulójára.

– Korábban a város északi bejáratát fejlesztettük kiemelten, most a déli van soron. Aki néhány év múlva Padragkút felől érkezik hozzánk, azt hasonló városias látvány fogadja, mint a 8-as úttól hozzánk tartókat. Amikor pedig Ajka központjába érnek a nemrég megkezdett városrehabilitációt, valamint az uszoda és környéke turisztikai fejlesztésének eredményeit láthatják majd.

Visszatérve a vízszolgáltatással kapcsolatos „élményeire”, a már tizenhárom esztendeje az önkormányzati képviselőként tevékenykedő alpolgármester, az évekkal ezelőtt kialakult véleményét fogalmazza úgy, hogy a Bakonykarszt Zrt. az ajkai térségben jó eredményeket elérő, rentábilis cég.

– Ez a véleményem azóta sem változott, hogy a társaság nemrég megválasztott felügyelő bizottsági elnökeként széleskörűen is megismerhetem a cég tevékenységét. Azt is megállapíthattam, hogy a bizottság munkája, a vezetési és a gazdasági folyamatok feletti kontroll korábban is eredményes volt. Bízom abban, hogy ezután sem lesz másként. A felügyelő bizottság ebben az esztendőben is a társaság tevékenységének számos területét veszi górcső alá. Így például az ügyfélszol-

gálat, a belső ellenőrzés, a humánerőforrás gazdálkodás, az ármegállapítás, a csatornázottság, a fejlesztési tervek, a vízminőség és vízbázis védelem, valamint a környezetvédelem. Remélem, hogy a bizottság munkája, ellenőrző tevékenysége a továbbiakban is jótékonyan hat a részvénytársaság, a cég eredményeire.

L. P.



Dr. Horváth József (56) jogász, vegyipari szaktechnikus. Kezdetől fogva előbb műszaki majd igazgatói munkakörökben a Magyar Alumínium Termelő és Kereskedelmi Zrt.-nél illetve a jogelődjeinél: Ajkai Timföldgyár és Alumíniumkohó, Ajkai Alumíniumipari Kft., Ajkai Timföld Kft., dolgozott. Az utóbbi 16 évben jogtanácsosként a MAL Zrt. jogi vezetőjeként tevékenykedett, 2006 őszétől ügyvédként képviselte a vállalatcsoportot.

1994 óta Ajka város önkormányzatának képviselője, egyéni választókerületben. A Veszprém Megyei Munkaügyi Tanács tagjaként, a Veszprém Megyei Területfejlesztési Tanácsban és a Veszprém Megyei Közgyűlésben több éven át tevékenykedett. 2004-től Ajka város alpolgármestere.

Felesége vegyész-mérnök, két felnőtt gyermekük van.

Humán Hírmorzsák

Nyugdíjba vonultak:

Várpalota üzemmérnökség:
Gerlei Imre Béláné adminisztrátor

Leitner Ferenc villanyszerelő

Zirc üzemmérnökség:
Bereczki Ferencné gazdasági ügyintéző

Értékesítési Osztály:
Gyimesiné Domonkos Ágnes víz-díjszámlázási csoportvezető

Munkaviszonyuk megszűnt:

Veszprém üzemmérnökség:
Kovács József nehézgépkészelő

Várpalota üzemmérnökség:
Csáki Ferencné takarítónő
Nagy Zoltánné takarítónő

Ajka üzemmérnökség:
Rajmonné Németh Katalin gazdasági ügyintéző

Értékesítési Osztály:
Molnár János vízóra-leolvasó

Új munkavállalók:

Veszprém üzemmérnökség:
Auerbach János villanyszerelő
Kötél Zoltán műszerész

Üzemviteli osztály
Szilágyi Zoltán ivóvíz-szolgáltatási előadó
Soósné Harsányi Sarolta engedélyezési előadó

Búcsúzunk

Noszlopi Ferenctől, a Veszprémi üzemmérnökség nyugdíjasától, aki 2007. májusában hunyt el.

Stadler Emese

KOHÉZÓS ALAP PROGRAM

JÓL HALADNAK A MUNKÁK

Régóta várt szakaszába lépett a szennyvízelvezetési és szennyvízkezelési Kohézós Alap program azzal, hogy az un. piroskönyves munkák kivitelezési szerződéseinek mindegyike megkötött. A májusban megkötött kivitelezési szerződések megnyitották az utat a program teljes körű megvalósítása felé.

A FIDIC piros könyves munkáknál megszülettek a kivitelezési munkákra vonatkozó vállalkozási szerződések.

A veszprémi csatornázási munkákat és a szennyvíztisztító telepi fejlesztéseket a SADE Kft. nyerte el. A munkák kivitelezése május 31.-én megkezdődött, az Aranyoskút, Árpád, Céház, Lövház, és Szilvádi utcákban, valamint a Pápai úton.

A zirci csatornaépítési munkák kivitelezője, a SWIETELSKY Kft. megkezdte az előkészítő munkákat, és rövidesen a „látványos” csatornaépítés is kezdetét veszi Kardosréten, valamint Tündérmajorban.

A hegyesdi térségben megvalósítandó „zöldmezős” csatornázási munkákat szintén a SWIETELSKY Kft.

végzi. Tekintettel arra, hogy a Művészetek Völgye rendezvénysorozat alatt építési munka az érintett falvakban nem végezhető, a kivitelezés Hegyesden és Monostorapáti azon településrészein indul meg június közepén, ahol nem várható nagyszámú látogató. Ezt a megoldást a Művészetek Völgye rendezői is elfogadhatónak tartották.

Mindhárom területen, a kivitelezést lakossági fórumok előzték meg. Az építési munkák várható befejezési határideje: 2008. III. negyedév.

A projekt beruházói, az érintett önkormányzatok képviselői, és a kivitelezők képviselői közötti együttműködési megállapodás ünnepélyes aláírására június 7-én a veszprémi városháza dísztermében került sor.

A FIDIC sárga könyves munkák közül látványos szakaszába érkezett a zirci szennyvíztisztító telep építkezése. Épül az új biológiai medence, az új gépház és elkezdődött az irodaépület felújítása is. Az építési munkák befejezésének időpontja szerződés szerint: 2007. december 31.

A kiviteli tervezés, minden szakági terv szintjén elkészült a hegyesdi szennyvíztisztító telep vonatkozásában. A tényleges kivitelezés megkezdődött a terep-előkészítő munkákkal és a bekötőút előkészítésével. Az építési munkák befejezésének időpontja szerződés szerint: 2008. április 30.

A 43-T-0 jelű főgyűjtő beruházása a finisébe ért. Az Erzsébet sétányon a tojás szelvényű polimerbeton csapadékcatorna csövek (a meglévő csapadékcatorna felújítása, felbővítése) fektetése elkészült. A járda burkolatának javítása (teljes burkolatcsere) szintén megvalósult.

A fűrésszel épülő DN 1600-as alagút építése, teljes egészében elkészült, csakúgy, mint a Füredi utcai csapadékvíz elvezető rendszer kiváltása. A záportározók alatti nyílt árkos vízvezető és a Hunyadi utcai átereszt átépítése is kezdetét vette. Az építési munkák befejezésének időpontja szerződés szerint: 2008. április 30.

A kivitelezési szerződések megkötését követően a PIU Iroda számvevőtestet készített, melyből kitűnik, hogy a program várható költségei – a tervezett munkák maradéktalan megvalósulása esetén is – nem érik el a tervezettet. A megtakarítás mértéke mintegy bruttó 2 milliárd forint.

Hazai és külföldi szakértőkkel folytatott tárgyalások alátámasztották azt a lehetőséget, hogy ezt az összeget – az EU-val kötött szerződés módosítása után – csatorna rekonstrukciókra és további fejlesztésekre lehet fordítani. A szerződés módosításának előkészítése és a feladatok megfogalmazása jelenleg folyamatban van, annak érdekében, hogy a kibővített program elvégezhető és pénzügyileg is lezárható legyen 2010. december 31.-ig.



Bővül a zirci szennyvíztisztító telep biológiai műtárgya

SZÖKŐKUTAK, IVÓKUTAK VESZPRÉMBEN

- ÚJ FELADAT AZ ÜZEMMÉRNÖKSÉGEN -

Társaságunkat az idei év első felében azzal a megtisztelő kéréssel kereste meg Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata, hogy a tulajdonában lévő köztéri díszkutakat, hozzuk rendbe és üzemeltessük.

Az átvett műtárgyak: a Fortuna kút, a Gizella udvari ivókút, a Három Grácia kút és a Kossuth utcai csobogó elhanyagolt állapotban voltak. A kutak belső elosztóvezetékei szétfágytak, elkorrodálódtak, gépészeti részek (vízórák, szabályozó szerelvények, adagoló szelepek) tönkrementek, és a vandálok rongálása is nyomot hagyott rajtuk.

Munkatársaink a kutakat – az alkotó művészek jelenlétében – óvatosan

szétszerelték, elvégezték a megfelelő karbantartási, felújítási feladatokat, majd újraépítették a műtárgyakat.

A kutakat üzempróbának vetettük alá, majd ennek sikere után üzembe helyeztük azokat, a veszprémi polgárok és turisták legnagyobb örömére.

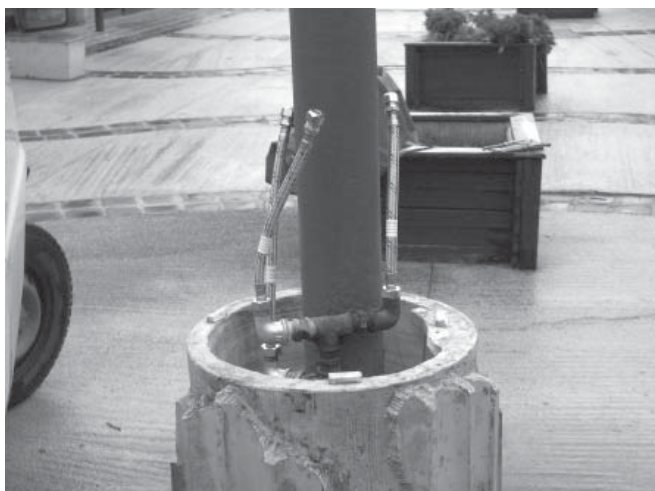
Az érdekes, és kiváltképp nagy szakértelmet, odafigyelést igénylő feladatot vízműves dolgozóink igen magas szinten oldották meg. Munkájuk gyümölcset minden arra sétáló ember élvezheti.

Az említett díszkutak felújításán és üzemeltetésén túl, Veszprém város önkormányzatának kérésére, az általunk eddig üzemeltetett Centenárium ivókúton kívül, két új ivókutat is elhelyeztünk a városban, hogy az arra járók ne

csak gyönyörködhessenek díszkutaink látványában, hanem fogyaszthassák is a kiemelkedően jó minőségű karsztvizet. A modern küllemű ivókutakat, az Erzsébet téren és a Cserhát utcában helyeztük el. Ezek a strapabíró, vandálbiztos és mégis esztétikus berendezések remélhetően hosszú ideig szolgálják az arra sétáló szomjazókat.

Annak ellenére, hogy feladataink ilyen irányú kiterjesztése némileg nehezítette üzemművelésünk erőforrás-gazdálkodását, büszkeséggel tölt el bennünket, ha az újra üzembe helyezett kutakat az arra járók megcsodálják.

S. F.



A Gizella ivókút felújítás közben



Működik a Fortuna kút is



Két ivókút Európában

(2007 május)



Akkor most hová is tartunk...?

SZAKMAI NAPOK

INFORMÁCIÓK A „LÖVÉSZÁROKBÓL”

A szakmai napok, bemutatók hagyományát folytatva áprilisban és májusában, társaságunk veszprémi központjában, elméleti ismereteket és gyakorlati bemutatókat is tartalmazó szakmai előadásokra került sor az INTEREX-WAGA Kft., a MOM Zrt. és a GLYNWED Kft., valamint a REHAU Kft. részvételével.

Az INTEREX-WAGA Kft. bemutatta az új fejlesztésű, „BUKSI” névre hallgató földfeletti, kitörésbiztos tűzcsap modelljét. A tűzcsapot magyar mérnökök hazánkban fejlesztették ki, a jelenleg használatos tűzcsapok működtetéséből nyert tapasztalatok alapján.

A MOM Zrt. képviselői az új generációs vízmérők műszaki, alkalmazási ismereteit osztották meg a résztvevőkkel. Bemutatták az új MOM-HYDROMETER fejlesztésű rendszert, aminek segítségével megvalósítható a vízmérők távleolvasása, ami – adatátviteli hibáktól mentesen – gyorsabbá és kényelmesebbé teszi a fogyasztási adatok begyűjtését mind a fogyasztók, mind kollégáink számára.

A vízmérőre telepített, 12 év élettartamú elemmel működő jeladó a házon kívülre juttatja a fogyasztási adatokat, ahol a vízóra-leolvasó a vevőkészülékkel a kézi számítógépébe gyűjtheti az adatokat. A kézi számítógép alkalmas továbbá a leolvasási útvonal megtervezésére, adatok helyszíni feldolgozására is.

Társaságunk által üzemeltett KPE anyagú ivóvíz- és szennyvízhálózatok hosszú távon megbízható és zavarmentes működéséhez szükséges magas minőségű elektrofúziós technológiával illeszthető csőidomokról a GLYNWED Kft. tartott tájékoztatót.

Bemutatták a megbízható és egyszerűbb hegesztési eljárás érdekében az elmúlt években megvalósított technológiai és csőidom fejlesztéseiket. Az érdeklődők végigkövethették a technológiai lépéseket az elektrofúziós hegesztési eljárás egyes fázisaiban, megismerhették az elmúlt években összegyűjtött tapasztalatok alapján előforduló leggyakoribb kivitelezési hibákat.

Az érdeklődő kollégák a REHAU Kft. bemutatóján megismerhették a szivárgó-vezetékek, aknarendszerek, valamint a nagy terhelésű polipropilén csatornacső-rendszer előállítási, felhasználási területeit és a legfontosabb műszaki jellemzőket.

Az érdeklődők, résztvevők az előadások, gyakorlati bemutatók során feltehetik kérdéseiket, elmondhatták tapasztalataikat a bemutatott technológiák, eljárások kapcsán, melyekre az előadók készségesen reflektáltak. Az előadók egyöntetűen kifejtették, hogy az ilyen típusú szakmai napokon elhangzott kérdések és a megosztott tapasztalatok nagyban segítik a fejlesztési munkákat, a termékek/berendezések, az eljárások, illetve a technológiák folyamatos tökéletesítését, hiszen első kézből, a „lövészárokból” kapják ilyenkor az információkat.

Renkó Ádám

Országos Laboratóriumi Értekezlet Kecskeméten

A Magyar Víziközmű Szövetség az idei évben a BÁC SVÍZ Zrt. közreműködésével Kecskemét csodálatos belvárosában rendezte a XIII. Országos Víziközmű Laboratóriumi Értekezletet, amelyre e rendezvény életében az eddigi legnagyobb létszámban, 182-en jelentkeztek.

A konferencia a plenáris ülést követően biológia, valamint kémia műhelymunka keretében párhuzamosan folyt. A szennyvizek mikroszkópos biológiai vizsgálatáról, illetve a mikrobiológiai vizsgálatok egyre gyakrabban emlegetett „új”, genetikai irányvonaláról (PCR) voltak hallhatók érdekes beszámolók a „biológiai műhelyben”. A konferencián részt vett 26 kiállító is, ők szintén különböző termékbemutatókkal készültek. Lehetőségünk nyílt az I. számú Vízműtelep, a Szennyvíztisztító telep és a Központi Laboratórium megtekintésére, és egy rövid séta keretében Kecskemét főbb nevezetességeivel is megismerkedhettünk.

A konferencián többi között szabvány visszavonásokról, illetve a laboratóriumvezetők közti információáramlás javításáról fogalmazódtak meg a laboratóriumi értekezlet ajánlásai. Az értekezlet azzal a kéréssel fordult a MAVÍZ felé, hogy tevőlegesen, segítő közreműködéssel támogassa a hazai vízműveknél a vízbiztonsági rendszerekkel megfogalmazott szemléletváltást, a megelőzés alapelvét, a rendszerek eszközként történő alkalmazását. A szövetség kérje ki a NAT egységes állásfoglalását a megszüntetendő szabványok további használatával kapcsolatban, az akkreditált státusz folyamatos fenntartásához szükséges teendőkről, eljárási rendről. Továbbá: a MAVÍZ hozza létre a honlapján a regisztrált laboratóriumvezetők számára hozzáférhető interaktív fórumot. Az utóbbi évek vizsgálati eredményei alapján ismételten kezdeményezte az országos laboratóriumi értekezlet a mikroszkópos biológiai paraméterek határértékeinek módosítását.

Auerbach Rita

LENYŰGÖZŐ MÉRETEK, KIVÁLÓ TECHNIKA

- LÁTOGATÁS A BÉCS VÁROSI SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPEN -

Ausztria fővárosának szennyvízkezelésével az ITT-FLYGT Kft. vendégeként ismerkedhettünk meg, nemrégiben.

Megérkeztünk a Bécs városi szennyvíztisztító telepre, amit egyszerre két érzékszervem is jelzett: a szemem a pazar portaépületen akadt meg, míg az orrom a szennyvíztisztítókra jellemző „illat”-ot érzékelte.

A bemutatóterembe vezető úton áthaladtunk egy kis mesterséges tórendszer hídján. A bennünket kalauzoló fiatal mérnök elmondása szerint a tóban a csatornahálózaton a telepre élve bekerülő és megemelt víziállatok helyezik el.

A csatornahálózatról kapott tájékoztatásból megtudtuk: Bécs város szennyvízelvezető rendszere 80%-ban egyesített rendszerű. Korszerű, és jelenleg is fejlesztés alatt álló lefolyás-szabályozó rendszer biztosítja, hogy a napi mintegy 500-600 ezer m³ szárazidejű szennyvízmennyiséget két-háromszorosan meghaladó eső és záporvizek csak rendkívüli esetben kerülhessenek tisztítás nélkül a Dunába. Ehhez földalatti tározókat építettek, valamint a nagyszelvényű csatornák tározókapacitását kihasználva, távműködtetett zsiliprendszer irányítja a vízelvezetést.

A jelzettek miatt a szennyvíztisztító telep 2,9 millió lakosági egyenérték kapacitásra épült ki. A mechanikai tisztítósor indulószintjére 7 m³/s szállítóképességű csigaszivattyúk emelik fel a szennyvizet a 6 mm pálcaközű rácsokhoz. Naponta kb. 10 tonna rácsszemét gyűlik össze, amit

konténerekbe préselnek, majd a szomszédos hulladékégetőbe szállítanak.

A homok eltávolításáról egyszerű, hosszanti átfolyású gravitációs homokfogók gondoskodnak. A mechanikai tisztítás utolsó lépcsőjeként nyolc, összesen 28 ezer m³ térfogatú hosszanti átfolyású ülepítőmedencébe kerül a szennyvíz.

A további tisztítás két biológiai lépcsőben valósul meg. Ezek párhuzamos és soros kapcsolásban is működhetnek. A tisztítómű az 1980-ban kiépült első egységéhez később megépített második lépcsővel nyerte el jelenlegi kapacitását, ami a szennyvíz közel 100%-os, illetve a csapadékvíz 95%-os tisztítását teszi lehetővé.

Ez a lépcső tizenöt párhuzamosan üzemelő reaktorból és a hozzá tartozó utóülepítőkből áll. A reaktórok előtt szükség van a szennyvíz átemelésére. Az átemelő műtárgy egyben recirkulációs szivattyúház is, ahol a recirkulációs iszapot és a szennyvizet elegyítik. Így az egyenként 11 400 m³-es kaszkádba már iszapos zagy érkezik, 1200 mm átmérőjű csöveken. Valamennyi ágon indukciós mérő figyel a térfogatáramot.

A medencében aerob és anoxikus terek váltakozása biztosítja a szervesanyag és a nitrogén eltávolítását. A műtárgy méreteinek, alakjának és belső áramlási rendszereinek kialakítása hosszas kísérletezés eredménye.

Az levegőztetett zónák oxigénellátásáról Flygt – Saniter elemek gondoskodnak. A beállított oxigén-koncentráció 1,3-1,5

mg/l. Az energiafelhasználás csökkentése miatt igyekeznek mindig optimális értéken tartani a levegőztető elemek terhelését, így a szabályozást nem csak a levegőmennyiség, hanem az aktív tényérok számának változtatásával kombinálva végzik. A légszállítást öt, egyenként 1200 kW-os motorral hajtott turbófúvó biztosítja.

A 15 kaszkád összesen 45 ezer Saniter elemet tartalmaz. Ezek élettartamát 15 évre prognosztizálják, így évente egy medencében cserélik a tényérokat. Minden blokkhoz tartozik egy 64 m átmérőjű 13 300 m³ térfogatú Dorr rendszerű utóülepítő.

A telepen keletkező iszapokat gravitációs sűrítés után a szomszédos hulladékégetőbe szivattyúzzák, ahol 30 °C-ra melegítve centrifugálják. Így kb. 35%-os szárazanyagtartalom érhető el. Az iszapot az ugyancsak ide szállított rácsszeméttel, homokkal és a köfogóból kiemelt zaggal együtt elégetik. Ezzel ugyan nem a telep üzemeltetői foglalkoznak, de ennek költsége a legjelentősebb üzemeltetés során felmerülő tétel. A napi energiafelhasználás 160 MWh. A rendszer irányítása, amit háromszoros biztonsággal építettek ki, magas fokon automatizált. Amennyiben ez sem lenne elég, a vezérlőteremben ülő két irányító a nyolc fő telepkezelő „távirányításával” avatkozhat a technológiába.

Az üzemeltetést egy, az önkormányzat tulajdonában levő 150 fős vállalkozás végzi. Feladatuk csak a szennyvíztisztítótelepre korlátozódik, de a napi üzemeltetés mellett a karbantartási - fenntartási munkákat is elvégzik.

A látogatás maradandó élményt jelentett annak ellenére, hogy az alaptechnológia nálunk is jól ismert, szinte valamennyi telepünkön alkalmazott eljárás. A tisztítómű mérete, kiépítése azonban lenyűgöző. Nemkülönben a figyelem minden apró részletre, hogy költséget nem kímélve mindig a feladatnak megfelelő legjobb technika kerüljön kiválasztásra. Ez követendő példa. Az üzemeltetőnek itt már könnyű dolga van...



A bécsi telep lenyűgöző méretei a légifelvételen látszanak igazán

NYÍLT NAPOK

NEMESGÖRZSÖNYBEN, NAGYVÁZSONBAN ÉS DUDARON



Imre László Nemesgörzsönyben is megismertette a vízmérési technikákkal a gyerekeket, akik Mezőlakról, Marcaltőről, Nagyacsádról és természetesen a helyi általános iskolából látogattak el a nyílt napra

A kiállítási anyagok elhelyezését követően megeredő eső némileg ráijesztett a nagyvázsonyi nyílt nap közreműködőire. Szerencsére rövid idő után el is állt az égi áldás, és mire megkezdődött a bemutató kitisztult az ég is. Nem sokkal fél tíz után megérkezett az első iskolás csoport Kapolcáról.

A szakásokhoz, és a hagyományokhoz híven az ivóvíz- és szennyvízszolgáltatáshoz kapcsolódó anyagokat, eszközöket helyeztük el a mélyfúrású kút védőterületén belül.

A mintegy 200 diák, és a meghívott települések polgármesterei, képviselői átfogó szakmai képet kaptak részvénytársaságunk mindennapi tevékenységéből. A meghívott vendégek érdeklődéssel hallgatták a szakmai előadásokat, a kísérők tájékoztatását illetve magyarázatait.

Az iskolások csoportokban, egy-egy vezető kíséretében látogatták meg a különböző pavilonokat, sátrakat, illetve

azokat a helyeket, ahol megismerkedhettek a kiállított tárgyakkal, eszközökkel és azok használatával.

A forgatókönyvnek megfelelően a déli órákra befejeződött a bemutató a diákok részére. Ezt követően a meghívott polgármestereket, önkormányzati képviselőket köszöntötte előbb Kertész Lajos, a házigazda üzemvezető, majd Kugler Gyula vezérigazgató. Ezt követően a kiállított anyagokkal, eszközökkel ismerkedő vendégek meghallgathatták a szakmai tájékoztatókat.

Az idei évben a zirci üzemmérnökség, a központtal közösen, június 7-én, Dudaron az általános iskolában szervezte a Nyílt napot, melyre meghívtuk a dudari iskolásokon kívül a bakonyánai, illetve a csetényi diákokat is. Sajnos, Csetényből csak egy csoport tudott a programokban részt venni, míg Dudarról, illetve Bakonyánáról viszont teljes volt az érdeklődés.

A reggel 9 órai kezdés egy kicsit módosult, mert a szervezők, egy barátságatlan zirci csőtörés végett, az előzetesen tervezett létszámhoz képest kevesebben tudtak kivonulni a Nyílt napra. A kezdeti nehézségek után azonban igen jó hangulatban zajlottak az események. A gyerekek kifejezetten érdeklődtek illetve kíváncsiak voltak, persze a szabályokat erősítő kivételekkel. Idén is nagy sikere volt a várpalotai üzemmérnökség Ford kombi mosójának, a labornak, a Komatsu árokásónak, és természetesen a szerencsekeréknek. A korábbi évek rossz tapasztalataihoz hasonlóan a települések lakosságából, sajnos, senki sem volt kíváncsi a programjainkra. Ugyanez szerencsére nem igaz a környékbeli polgármesterekre, akik elfoglaltságaik ellenére megjelentek, nagy érdeklődéssel hallgatták végig a Bakonykarszt Zrt. felső vezetőinek tájékoztatóját.

Szalai L. - Renkó P.



Örk sláger a kotrógép a nyílt napokon

KÖZÖS SZERVEZÉSŰ NYÍLT NAP VÁRPALOTÁN

A várpalotai „Loncsosi Baráti Kör” gyönyörű emlékparkot hozott létre – az elmúlt évben, többmilliós költséggel – az egyik átemelőmedencénk szomszéd-ságában, annak utcafrontját ékesítve. A baráti kör a „Madarak és fák” világnap-ja alkalmából a környék két általános iskolájának diákjait invitálta meg egy játékos ismeretterjesztő előadásra.

Tudomásunkra jutva szomszédaink terve, elhatároztuk, hogy bekapcsoló-dunk a rendezvény megszervezésébe és lebonyolításába. Ennek során megnyitottuk a gyerekek előtt a gépházunkat és tartalmas előadásokkal színesítettük a világnapi ünnepet. Elsőként a környékünkön található kiváló minőségű karsztvizek jellemzőiről hallgathattak meg tájékoztatást a kisiskolások. Ezt követően megtekinthették a japán projekt során készült igényes gépházunkat, ahol rövid betekintést nyerhettek a mindennapi munkánkba. Az előadás után a gyerekek több érdekes kérdésre válaszoltunk.

Az ismeretterjesztést követő szóra-koztató programok részeként minden osztály elengedett egy léggömbökből álló csomagot, mely többek közt tartalmazta társaságunk jelmondatát az unokáinktól kölcsönkapott ivóvízről. Végül pedig jött a mindig nagy sikert arató szerencsekerék.

Kemény Kálmán

FELHÍVÁS

Felhívjuk a horgászatot kedvelő kollégák figyelmét, hogy cégünk 4 db éves területi engedéllyel rendelkezik a Várpalota – Bánta Karszt tóra.

Az engedélyek az üzemmérnök-ség diszpécserénél vehetők át névre szólóan az ügyeleti idő alatt (hétfőtől péntekig 16-18 ig) és ide is kell őket visszaszolgáltatni!

Jó kapást kívánok mindenkinek!

Makai Ferenc

PANNI ÚJ TEMPÓJA



– Amióta itthon vagyok nem volt egy laza napom sem, – mondja Papp Béláné, Panni, amikor az utóbbi negyedévről beszélgetünk. Azóta, pontosan március 1-jétől van tapasztalata gyakorlatban is a nyugdíjas életről.

– Azért nagyon jól érzem magam, – teszi hozzá, nehogy úgy gondoljam: sajnálhatja magát az előbbi kijelentéssel. – Mostanság más a rendszeresség, a tervezés, a tempó. Továbbra is végzek adminisztrációs munkát, hiszen a férjemék képzőművész egyesületének, és informatikus vállalkozóként dolgozó gyerekeimnek könyvelek. Ugyanakkor jut idő kirándulásokra, és az unokákra, akikből kettő itt Ajkán, a legkisebb pedig Győrben él. Heti rendszerességgel túrázunk. A család mellett az egyesület, a túrák jelentik számomra a közösséget és az információt. És persze a nagy kert gondozására most még több időt fordíthatok, mint aktív koromban, utal a szemet gyönyörködtető környezet időigényességére a szépen rendbetartott ház teraszán folytatott beszélgetésünk közben.

– Papíron már több, mint nyolc hónapja vagyok nyugdíjas, – világosít fel státuszáról, – de még lezártuk az előző évet, és betanítottuk az utódjainkat – „számol el” a különbségről.

Mivel többes számban fogalmaz, hozzáteszi még magyarázatként, hogy az ajkai üzemmérnökségről nemcsak ő, hanem még két közvetlen kolléganője: a bérszámfejtéssel és a munkaügyekkel foglalkozó Völgyesiné Jutka és a vízártékesítési ügyintéző, Szagmeiszter Ferencné is elkezdte a nyugdíjasok életét.

Panni mondataiból érződik: szereti a pontosságot. Négy évtizeden át végzett munkájából adódhat, hiszen mun-

kás életében mindig is adminisztrációval foglalkozott.

– Férjem révén kerültem Ajkára, – mesél a „kezdetekről. – 1969. márciusában esküdtünk és áprilistól már az akkori városgazdálkodási üzemenl dolgoztam. 1975-től csoportvezetőként, majd a nyolcvanas években, az összevonás révén már nagyobb vállalatnál, pénzügyi osztályvezető-helyettként. Amíg kis üzem volt, mindenkit ismertem és szinte minden adminisztrációs munkát csinálni kellett, mint ahogy később, a vízműnél is. Az első években 1970-ben és ’72-ben születtek a gyerekeink is. A kis Bélával egy évet, Anita lányommal már csak hat hónapig voltam szülési szabadságon. A városgazdálkodásnál az összevonás utáni években is megbecsült helyzetben voltam. Ezért érte váratlanul a munkahelyi vezetőimet, amikor 1988-ban bejelentettem, hogy átmegyek a vízműhöz, vezető adminisztrátornak. Az mondták először, hogy nem lesz komoly az elhatározásom, merthogy április 1-jén jelentettem be szándékomat. Néhány hónapos huzavona után végül vízműves lettem. Majd húsz év után is csak azt tudom mondani: örülök, hogy így alakult. Kedves, jó, megbízható kollégákkal dolgozhattam majd negyvenéves munkaviszonyom második felében is.

Egy pályafutás rég- és a közelmúltját felidéző mondatait Panni aktuális helyzetértékeléssel fejezi be.

– Azt nem mondhatom, hogy nem gondolok a munkára, a munkatársaimra, de már a személyesség nem olyan gyakori. Ennek elsősorban én vagyok az oka. Ugyanis, ha belátogatók a (volt) munkahelyemre mindig szeretettel fogadnak, de nekem mindannyiszor eszembe jut az is, hogy az az idő, amit velem foglalkoznak ott a kollégák, kiesést jelent a munkájukból, amit aztán be kell hozniuk. És nekik sincsenek laza napjaik.

L. P.

TALÁLTUNK EGY NAPLÓT...

Már a tábortűz is lassan elhamvadt és az utolsó veszprémi vendégek is lassan hazaindultak, amikor az egyik sörpadon egy kis füzetet vettem észre. Belelapoztam, hátha kiderül, ki hagyta el, mivel a borítón név nem szerepelt. A keresett információt nem kaptam meg, de egy-két lap után kiderült, hogy ez nem más, mint a 2007-es veszprémi Családi Nap egyik szervezőjének Naplója.

Íme egy-két fontosabb bejegyzés:

Május 2.,szerda:

Úristen, már csak egy hónap és még nem tartunk seholl! Még szerencse hogy a helyszínt időben – tegnapelőtt – lefoglaltuk. Micsoda mázli, hogy van itt Veszprém-ben egy szabadtéri sportcentrum, közepeán egy szép nagy büfével. Kiválóan alkalmas hely sport- és szabadidős tevékenységekre.

Május 4., péntek:

...az, hogy foci, tenisz, asztalitenisz, streetball lesz, azt a helyszín adja, de mi legyen még. Részegember dobálás, rendben! De ki fog dobni, ha már mindenki benyomott?

A gumicsizma hajítás egy szellemes sport és csak azért nem szerepelt az antik olimpiai számok között, mert anno csak saru volt. (...vagy a saru-hajításból fejlődött ki a diszkoszvetés? Nagyszerű dolog az evolúció.....)

Május 7., hétfő:

Látványkonyha, vagy előrecsomagolt gyorsétel, ez itt a kérdés! Az esti szalonnasüítés az biztos, de mit szól hozzá NORBI, ha ezt megtudja????

Mi van a programokkal? Lovasbemutató, játszóház, jazzbalett, eddig rendben.

- Mi lenne, ha idén a hastáncbemutató csak a férfiaknak, egy különteremben lenne?

Az a kérdés, hogy az állatkertet hozzuk fel a sportcentrumba, vagy egy külön buszt szervezzünk, és mi menjünk le. Nem

tudom, kérdezzük meg a medvéket, nekik mi lenne jobb.

- Tűzoltók jönnek, vagy nem? A kosaras kocsi beállhat a streetball-ba?

Május 21., hétfő:

micsoda???? Nem férünk be a költségvetésbe?? Akkor most mi van, le kell mondanunk a Guns & Roses-t? Nincs valakinek egy rockbandája családi alapon, lehetőleg ingyen?

- mindenki tudja a feladatát, vagy minden feladatnak van embere? Éljen a hozzárendelés, mint a matematika legegyszerűbb művelete!!!

Június 2., szombat:

.... eljött a nagy nap.

A kapunyitással nincs gond. Karszaggal jelöljük meg vendégeinket – mint a nagyok -.

Megnyitó rövid és tartalmas.

Indulnak a sportprogramok. Most dől el, mely üzemegységnek, hogyan sikerült igazolnia a focicsapata számára. (Focisták között sok a „rokon”).

Kicsit nagy itt a por, jó volna egy kis eső, jegyezte meg valaki a pálya szélén. Ahogy ez elhangzott, azonnal befelhősödött az ég és rövidesen már szakadt is. Aki az imént eső iránti vágyát fejezte ki eltűnt, pedig sokan keresték.

A szomszédos építkezésen valakik délután alaptestet betonoztak, gyorsan feltöltötték a munkagödört....

Az eső elállt, mire felszáradt már mindenki megette az ebédet. Lehet, hogy direkt ebédidőre volt időzítve????

A programok ezután rendben lementek, ahogy kell.

Erről a napló már nem szól, hiszen mindenki szórakozott, naplót vezetni senkinek sem volt kedve.

Minden esetre én elteszem az irományt, hátha meríthetek belőle tapasztalatot jövőre!



Utolsó simítások a forgatókönyvön



Csuklóra kerül a „belépőszalag”



A tűző nappal szemben az árnyékos fák...



...az eső ellen a büfé adott védelmet



RA

Szokásos küzdelem a focipályán