



BAKONYI KARSZTVÍZ

BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

XIX. ÉVFOLYAM 4. SZÁM

A ZRT. LAPJA

2014. DECEMBER

TARTALOM

Mellékvízmérők:
A csere ideje 2

Fejlesztések:
Súlypont eltolódás 3

Változott a
BAKONYKARSZT Zrt.
üzemeltetési területe 4-5

IT Audit 4

Rendkívüli Közgyűlés 5

Vízbiztonsági terv 6

Bajai Eötvös József Főiskola:
Duális képzés az építőmérnöki
karon 6

Tél = fagyveszély 7

Humán Hírmorzsák 7

II. GYALOGAKARSZT
Kis csoportos foglalkozás a
nagy Bakonyban 8



BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

Naptármelléklet - 2014



MELLÉKVÍZMÉRŐK

A CSERE IDEJE

Az elmúlt időszak jogszabályi változásairól és a mellékvízmérők cseréjével kapcsolatos intézkedésekről tartott sajtótájékoztatót a Társaság vezetése a Pápai úti központban, novemberben.

A Víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény jelentősen megváltoztatta a hazai víz- és csatornaszolgáltatást, hangsúlyozta bevezetőjében *Kugler Gyula* vezérigazgató, aki szövegezte a továbbiakban arról, hogy alapvető változást jelentett az, hogy a víziközmű vagyon a törvény erejénél fogva az ellátásért felelősökhöz, a BAKONYKARSZT Zrt. esetében a tulajdonos önkormányzatokhoz háramolt 2013. január 1-jén.

Nemcsak tulajdonjogi változásokat hozott az új törvény, hanem a víziközmű vagyon működtetésével kapcsolatosan is számos változást jelentett. Így például szigorú szabályokhoz kötötte a működési engedély megszerzését. A BAKONYKARSZT Zrt. az előírt feltételrendszernek megfelelően, időben beadta a hivatalos szerveknek a működtetéshez szükséges engedély kérelmet, és ennek alapján a cég 2013. november 8-án engedélyt is kapott a működéshez. A törvényi szabályozás egy integrálódási folyamatot indított be, amelynek eredményeként a korábbi 400-ból 46 engedélyes szolgáltató működik jelenleg.

Ahogy a Veszprém megye területén működő Társaságunk, úgy a többi szolgáltató cég gazdálkodásában is módosító szerepet játszanak a törvény, és több kapcsolódó jogszabály rendelkezései. Így a szolgáltatási díjak 2012. januári befagyasztása, majd a lakossági díjak csökkentése 10 százalékkal 2013. július 1-jén, vagy a közműadó bevezetése 2013-tól. Ez utóbbi törvényi rendelkezés, ami 125 Ft/fm adót állapít meg, a BAKONYKARSZT Zrt. működési területén például évi 360 millió forint többletköltséget jelent.

A szolgáltató cégeknél, így Társaságunknál is jelentős szervezeti, ügyrendi változtatásokat is inspirált a törvényi változás. Az új szabályoknak megfelelően 15 éves időtávra kellett gördülő fejlesztési tervet készíteni 2014. szeptember 15-éig az ellátásért felelősöknek és a szolgáltatóknak. Üzletszabályzatban kellett rögzíteni a felhasználó és szolgáltató alapvető jogait és kötelezettségeit. Ügyfélszolgálati referenseket kellett képezetni, majd szolgálatba állítani a Társaságnak, mint ahogy tanúsítani, auditálni az IT rendszereket és a szolgáltatási díjak számlázásával kapcsolatos számítástechnikai rendszert. A víziközmű vagyon

értékelése 2015. év végéig esedékes, illetve a kötelezettséget az ellátásért felelősöknek kell teljesíteni.

A víziközmű szolgáltatást szabályozó kormányrendelet 2013. február 27-én módosult. Ennek alapján a mellékvízmérők hitelesítési ideje is megváltozott, a korábbi 6 évről 8 évre emelkedett, ugyanakkor a szolgáltatási díjról szóló számlát csak hiteles vízmérőre lehet kiállítani. Ennek következményeiről, időszerűsége miatt, részletesen is szövegezte a sajtótájékoztatón *Kugler Gyula* vezérigazgató.

Kiemelte, hogy a mellékvízmérőkre és az elkülönített vízhasználókra, vagyis a mellékvízmérővel rendelkezőkre vonatkozó jogszabályi változásokra 2013 márciusa óta már több alkalommal is több fórumon – újságcikkek, híradások, hírlevelek, közös képviselők tájékoztatása és honlapunkon is folyamatos tájékoztatás – felhívta a figyelmet Társaságunk.

Az elkülönített vízhasználók nagy része időben gondoskodott a mellékvízmérők cseréjéről.

A nyilvántartott 54 000 mellékvízmérőből 2014. év elején 17 000 volt hitelesnek tekinthető, a 2014. december 31-ei hatánapra vonatkozóan, vagyis 37 000 mellékvízmérő kicserélését/hitelesítését kell megoldani 2014-ben. A 2014. november 1-jei állapot szerint, még 16 ezer mellékvízmérő cseréje esedékes, melyből 9 000 már megrendelték. A többi 7 000 mérőeszköz tulajdonosai figyelmének felkeltésére novemberben újabb hírlevelet kapnak fogyasztóink. Ebben ismételt tájékoztatást kapnak a kötelezettségeik teljesíthetőségéről. Honlapunkon pedig a friss hírek között ismételtel megjelent felhívásunk.

December elején levelet kaptak azok az elkülönített vízhasználók (mellékvízmérő tulajdonosok), akik november végéig még



nem rendelték meg társaságunktól vagy minősített alvállalkozóinktól a mérőcsere-t.

Amennyiben ez évben megrendelik a mérőcsere-t, akkor a BAKONYKARSZT Zrt. nem mondja fel a mellékszolgáltatási szerződést, és a mérőcsere-t még ebben az évben vagy legfeljebb a jövő év elején végzi, 2014. évi áron.

Akik nem rendelik meg ebben az évben a mérőcsere-t, azoknak – 30 napos határidővel – a Társaság 2015. január elején felmondja a mellékszolgáltatási szerződését, és ezt követően nem állít ki számlát a részükre. A bekötési vízmérőn jelenik meg a fogyasztásuk és annak ellenértéke.

Amennyiben a felmondási idő alatt rendelik meg a mérőcsere-t, akkor 2015-ös áron végzik el a munkát az arra jogosultak, és a mellékszolgáltatási szerződést nem mondja fel a cég.

Aki a felmondási idő alatt sem gondoskodik a mérőcsere-ről, annak a jelzett időpontban a mellékszolgáltatási jogviszony megszűnik. Ezt követően csak új eljárásban, a jogszabályban és az Üzletszabályzatban foglaltaknak megfelelően, a tervezetést, mérőhely kialakítást, szerződéskötést magába foglaló folyamatot követően, új partnernként létesíthet ismételtel kapcsolatot az elkülönített vízhasználóval a szolgáltató.

L. P.



FEJLESZTÉSEK

SÚLYPONT ELTOLÓDÁS

Az év vége közeledtével, az elmúlt évekhez hasonlóan, rövid áttekintést adunk a 2014. évi fejlesztési feladatainkról. Egyik szemünk sírhat, mert 2012-höz képest nem kell különösebben válogatni a feladatok között abból a szempontból, hogy melyik is volt érdekesebb a másiknál. Ugyanakkor a másik szemünk is sírhat, mert ebben az évben a 2013. évi 400 milliós forrás fele jutott csak, ami nagyon kevés fejlesztésre adott lehetőséget.

Tervezett fejlesztéseink leginkább az üzemeltetés biztonságának javítását, illetve annak költségsökkentését célozták. Az egyetlen nagyobb, és kihívásokkal teli feladat az Ajkai Szennyvíztisztító telep biogáz-hálózatának rekonstrukciója volt. A kivitelezés során a telep gázfáklóját is cseréltük egy új és modern típusra. További nagyobb lélegzetvételű kivitelezési munkánk a peremartoni gyártelepet ellátó víztorony felújítása, ami az ősz folyamán vette kezdetét.

A szeptemberi számban számoltunk be a 8-as főút felújításával, valamint a veszprémi Észak-déli úttengely építésével kapcsolatos építés-szerelési munkáinkról, melyek azóta már lezajlottak. Nagy mértékű vízvezeték szerelési munkát végeztünk az év folyamán a pétfürdői Nitrogénművek Zrt. belső hálózatán is, köszönhetően annak, hogy a várpalotai kollégák május folyamán egy sikeres próbamunkát tudtak a gyár területén elvégezni. Azóta építettünk itt 560 mm-es és 400-as KPE vezetékét, lecsatlakozást 1000 mm-es acél vezetékről, valamint a gyár tűzvíz-vezeték rekonstrukcióját is elkezdte a cég vízmű-gépházának környezetében.

Az idei évben az építés-szerelési tevékenységünk túlsúlyba került a fejlesztéseinkkel szemben, így a korábban fejlesztésekre fordított felszabaduló kapacitásokat az építés-szerelési munkáknál jól tudtuk hasznosítani.

Renkó Ádám



A Nitrogénművek területén dolgozó „különítményünk” tagjait a várpalotai és a zirci kollégák alkották

VÁLTOZOTT A BAKONYKARSZT

Az utóbbi időszakban több ivóvíz- és szennyvízrendszerrel is bővült a BAKONYKARSZT Zrt. működési területe. Több helyen került üzemeltetésünkbe olyan települések új, megépült szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszere, amelyek ivóvízellátás szempontjából már

hozzánk tartoztak. Ilyenek Noszlop, Doba, Borszörcsök, Kolontár és Öcs, valamint a Sümeg II. rendszer, melynek települései Zalagyömörő, Ukk, Gógánfa, Hetyefő, Dabronc és Zalaerdőd. Öcs esetében nem épült új szennyvíztisztító telep, a közműveken összegyűjtött szennyvíz a

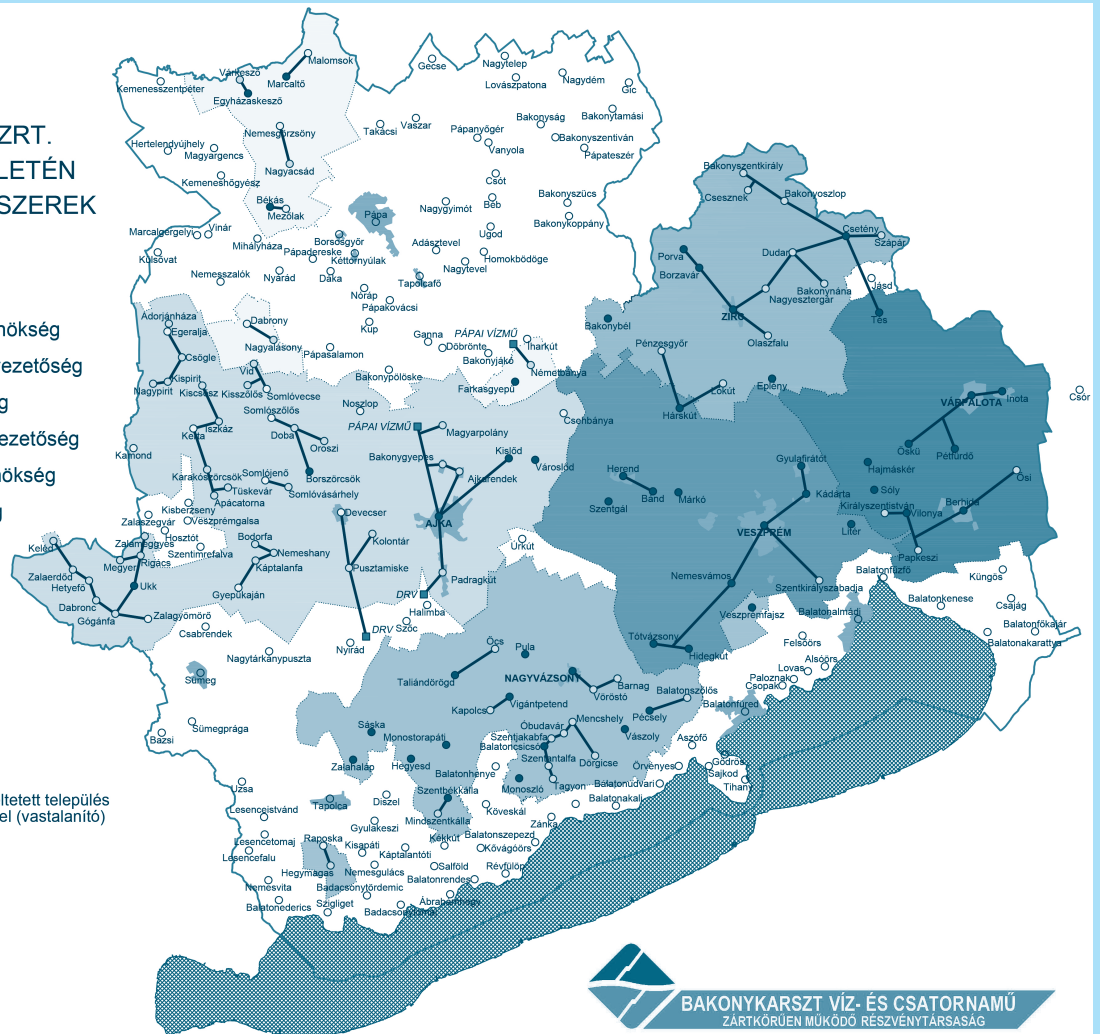
nagyvázsonyi telepre érkezik. A Sümeg II. szennyvízelvezető víziközmű-rendszer szennyvizet a DRV Zrt. által üzemeltetett sümegi szennyvíztisztító telepen tisztítják. Csőron az ivóvíz-szolgáltatást a FEJÉRVÍZ Zrt. végzi, az új szennyvízcsatorna üzemeltetése azonban cégünk feladata. A település

A BAKONYKARSZT ZRT. ÜZEMELTETÉSI TERÜLETÉN LÉVŐ VÍZELLÁTÓ RENDSZEREK

Jelmagyarázat:

- Veszprémi Üzemmérnökség
- Nagyvázsonyi Üzemvezetőség
- Ajkai Üzemmérnökség
- Pápakörnyéki Üzemvezetőség
- Várpalotai Üzemmérnökség
- Zirci Üzemmérnökség

- Ivóvíz bázissal rendelkező üzemeltetett település
- Ivóvíz bázissal és ivóvíz kezeléssel (vastalanító) rendelkező üzemeltetett település
- Üzemeltetett település
- Ivóvíz átvétel



BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ
ZARTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

IT AUDIT

Ősszel fogadták el azt a törvényt amely előírja, hogy a közszolgáltató cégek által kibocsátott számlák közül – 2015. január 1. követően – csak azok érvényesek, amelyeket egy független, erre hivatott társaság minősít, és ezt egy tanúsítvány kiadásával igazolja. Az auditálás folyamata – a jogszabályi megkötések következtében – minimálisan három hónap.

Társaságunk ezért úgy döntött, hogy –

már a törvénytervezet beadásával szinte egy időben – megkezdte az audit előkészítését, megelőzve ezzel azt, hogy az előírt határidőre ne legyen minősített a számlázó rendszerünk, és így ne tudjunk joghatályosan számlát kibocsátani. Ennek komoly gazdasági következményei lehettek volna, így például az elmaradt árbevétel esetleg ellehetleníti a társaság finanszírozását.

Mindezek miatt az auditálás elvégzésére 2014. augusztusában szerződést kötöttünk a HUNGUARD Kft.-vel. Az ellenőrzések közben feltárt hiányosságokat kijavítottuk, és azok a munkatársaink, akik naponta számítógépen dolgoznak, ezek néhány elemével szembesülhettek is. (Pl. „erős” jelszó használata a rendszerbe történő belépéskor). A munka lassan befejezéséhez közelít, és várhatóan decemberben megkapjuk a tanúsítványt.



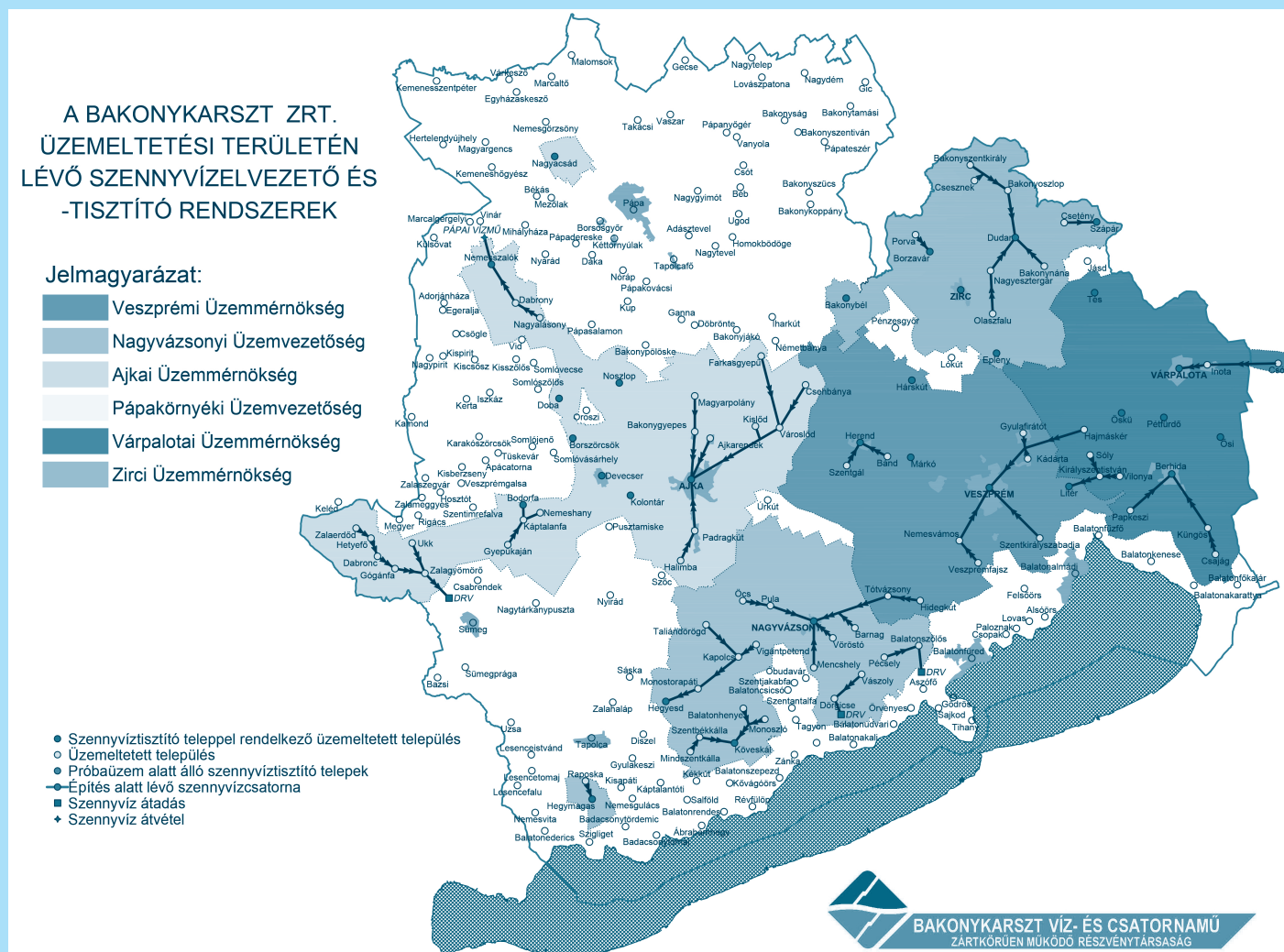
ZRT. ÜZEMELTETÉSI TERÜLETE

szennyvizét a várpalotai telepre juttatják az átemelők. A térségünkben korábban kis cégek vagy az önkormányzat által üzemeltetett víziközmű-rendszerek is átkerültek a BAKONYKARSZT Zrt. üzemeltetésébe. Ezek Márkó ivóvíz- és szennyvízrendszere valamint Vászoly ivóvízellátó-rend-

szere. Az említett rendszerekre cégünk megkapta a vízjogi üzemeltetési engedélyt. Pétfürdő település szennyvíztisztító telepe, mely korábban a Nitrogénművek Zrt. tulajdonában és üzemeltetésében volt, 2014-ben szintén társaságunk üzemeltetésébe került.

Jelenleg a BAKONYKARSZT Zrt. 122 település ivóvíz szolgáltatását látja el és 88 településen végez szennyvízelvezetésre és/vagy szennyvíztisztításra irányuló szolgáltatást.

I.GY.



RENDKÍVÜLI KÖZGYŰLÉS

Társaságunk Igazgatósága 2014. december 10-re rendkívüli Közgyűlést hívott össze. Ennek oka, hogy az Igazgatóság és Felügyelő Bizottság tagjainak megbízatása 2014. december 31-vel lejár. A „tisztújítás”-ra pedig csak Közgyűlésen van lehetőség.

Ez úton is szeretnénk megköszönni az Igazgatósági és Felügyelő Bizottsági tagok négyéves munkáját. Mindenkinek jó egész-

séget és szakmailag is sikeres jövőt kívánunk.

Az Igazgatóság eddigi tagjai:

- Harsányi István elnök (Veszprém)
- Varga Károly (Ajka)
- Pill Eszter (Zirc)
- Dr. Kovács Gergely (Várpalota)
- Kugler Gyula (vezérigazgató)

A Felügyelő Bizottsági eddigi tagjai:

- Huszárné Bacsárdi Valéria (Várpalota és térsége)
- Schwartzer Béla (Ajka és térsége)
- Szafner József (Zirc és térsége)
- Szalay Zsolt (Veszprém és térsége)
- Hegyi Zoltán (BAKONYKARSZT Zrt. Üzemi Tanács)
- Rieger Ottó (BAKONYKARSZT Zrt. Üzemi Tanács)
- Treuer Imre (Várpalota és térsége)

F. Cs.

VÍZBIZTONSÁGI TERV

„A fogyasztók számára évi átlagban 10 m³/nap mennyiségnél több vizet szolgáltatató vagy 50 főt meghaladó állandó népességet ellátó ivóvízellátó rendszerek vízbiztonság-irányítási rendszerét ivóvízbiztonsági tervben kell rögzítenie az üzemeltetőnek.”

(A 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 4. § (6) bekezdése)

„Az érintett vízszolgáltatóknak az ivóvízbiztonsági tervet a több mint 100 000 főt ellátó rendszerek esetén legkésőbb 2012. július 1-jéig, az 50 000-100 000 főt ellátó rendszerek esetén legkésőbb 2013. július 1-jéig, kell benyújtani jóváhagyásra az OTH-hoz.

„Az érintett üzemeltetőknek az ivóvíz-biztonsági tervet az 5000-49 999 főt ellátó rendszerek esetén 2014. július 1-jéig, az 50-4999 főt ellátó rendszerek esetén 2016. július 1-jéig kell benyújtani jóváhagyásra az illetékes népegészségügyi szervhez.”

(A 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 10. § (13) és (13a) bekezdése)

Az ivóvíz-biztonsági tervrendszer (továbbiakban VBT) megelőzés elvén alapuló, az ivóvízellátás során jelentkező közegészségügyi kockázatok csökkentését célzó, szakmai szempontrendszerű kockázatkezelési rendszer.

A BAKONYKARSZT Zrt. üzemeltetési területéhez 49 ivóvízellátó víziközmű-rendszer tartozik, mely rendszerek közül jelenleg 3 rendszer rendelkezik elfogadott víz-biztonsági tervvel, 4 rendszer vízbiztonsági terve elkészült, engedélyezése folyamatban van és további 42 vízbiztonsági tervet 2016. július 1-ig kell elkészíteni.

Devecser ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Somlóvásárhely ivóvízellátó víziközmű-rendszer vízbiztonsági tervének elkészítését a 2010. évi „vörösiszap” katasztrófa miatt a hatóság kérésére kellett előbbre hozni a rendelet szerinti kötelezéshez képest. Ezért társaságunk területén elsőként erre a területre, külső vállalkozó segítségével készítettük el a terveket 2012-ben. A terveket az OTH jóváhagyta.

A BAKONYKARSZT Zrt. üzemeltetési területén lévő vízellátó rendszerek között több mint 100.000 főt ellátó rendszer nincs, 50.000-100.000 főt ellátó rendszerek között a Veszprém ivóvízellátó víziközmű-rendszer szerepel, mely rendszerre 2013. július 1-ig, szintén külső vállalkozó segítségével, készítettük el a vízbiztonsági tervet. A tervet az OTH szintén jóváhagyta.

Az 5.000-49.999 főt ellátó rendszerekhez üzemeltetési területünkön 5 vízellátó rendszer tartozik:

1. Berhida ivóvízellátó víziközmű-rendszer
2. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer
3. Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer
4. Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer
5. Devecser ivóvízellátó víziközmű-rendszer.

Ezekre a rendszerekre a devecseri rendszer kivételével – mivel az már korábban elkészült – társaságunk, 2014. július 1-ig, „önerőből” készítette el a vízbiztonsági terveket, melyeket engedélyezésre benyújtott az illetékes népegészségügyi szervhez. A benyújtás előtt társaságunk ezeket a terveket szakvéleményezésre megküldte az Országos Környezetegészségügyi Intézet számára.

Feltehetőleg az országból egy időben számos VBT érkezett be, s emiatt a szakvéleményt ez idáig még nem kaptuk meg, így az illetékes népegészségügyi szerv még nem tudta kiadni az említett négy vízbiztonsági terv engedélyét.

A következő közel másfél évben társaságunk saját munkavállalóinak közreműködésével kívánja elkészíteni a fennmaradó 42 ivóvíz-biztonsági tervet, ami nagy feladatot jelent az elkövetkező időben az Üzemviteli Osztály munkatársai számára.

S.H.S.

BAJAI EÖTVÖS JÓZSEF FŐISKOLA DUÁLIS KÉPZÉS AZ ÉPÍTŐMÉRNÖKI KARON

A Bajai Eötvös József Főiskola a 2015.-ös tanévtől tervezi bevezetni az építőmérnöki karon a duális képzést. A duális képzésben a felsőoktatási hallgatók a tantermi oktatáson felül a gyakorlatban, gyakorló szakemberek közreműködésével is szakmai ismereteket szereznek.

A képzési időtartamnak nagyjából a fele a felsőoktatási intézményben, fele pedig a vállalatnál (mint gyakorló képzőhelyeken) történik. A Németországban közel 40 éves múltra visszatekintő képzési forma alkalmazása során szerzett tapasztalatok azt mutatják, hogy a végzést (diplomaszerzést) követően a mérnökök sokkal nagyobb mértékben

rendelkeznek gyakorlati tapasztalatokkal, szakmai ismertekkel. Ugyanakkor a motiváltságuk, szakmaszeretetük erőteljesebb, továbbá megismerik a gyakorlati képzést végző céget, annak működését. A piacképes szakmai tudást már a diploma megszerzését követően azonnal érvényesíthetik.

A duális képzés alkalmas a különböző kulcskompetenciák fejlesztésére, úgy mint a problémamegoldó készségre vagy a kooperatív tanulásra. A hallgatók számára motiváló, hogy az elméleti tárgyak megismerése mellett a gyakorlatban növelhetik tudásukat, ezzel előre látva lehetőségeiket, amivel egyfajta önállóságot szerezhetnek. A hallgatók már a fel-

sőfokú képzés megkezdésekor hallgatói munkaszerződésben állnak a gyakorlati képzőhellyel, amely a munka díjazásával – jelenlegi szabályozás szerint – kb. 60.000,- Ft/hó kifizetésével jár.

A képzés „népszerűsítésével” a főiskola a Magyar Víziközmű Szövetség mellett tagszervezeteit, így Társaságunkat is megkereste. Célunk az, hogy gyakorlati képzőhelyként a hallgató képzését segítve, megtaláljuk a jövő megfelelő szakembereit, ezzel is elősegítve a víziközmű szektor fiatalítását.

Várjuk munkavállalóink gyermekeinek és ismerőseinek érdeklődését, jelentkezését.

S. E.

TÉL = FAGYVESZÉLY

A téli időszakban, amikor huzamosabb ideig „röpködnek a mínuszok”, a hőmérő higanyszála mélyen a 0 °C alá süllyed, a vízvezeték hálózatok esetében rendszeresen visszatérő gond az elfagyás. Leggyakoribb a mérőórákban lévő víz fagyásából keletkező kár.

A mérőhely karbantartásáról és védelméről szóló rendelet (38/1995. (IV. 5.) Kr. 17. §. (1)) kimondja: „A fogyasztó a vízmérőakna, illetve vízmérőhely hozzáférhetőségének biztosításáról és tisztántartásáról, a vízmérő fagy elleni megfelelő védelméről gondoskodni, továbbá a vízmérő rendellenes működéséről a szolgáltatót haladéktalanul értesíteni köteles.”

Az állandóan lakott ingatlanok esetében ritkábbak a vízvezeték elfagyásából eredő károk, hiszen az elfagyás leggyakoribb oka, hogy a télen nem lakott ingatlanok – hétvégi házak, nyaralók – bekötési vízmérőit késő őszen nem víztelenítik le, nem takarják be, vagyis nem történik meg a fagy elleni védekezés. Viszonylag sok esetben fordul elő azonban olyan helyen is elfagyás, ahol nem elég mély az akna, és emellett kevés vizet használnak.

A harmadik leggyakoribb kiváltó oka a mérő elfagyásnak a rosszul záródó vagy rosszul visszarakott aknabetét. Az ilyen akna hiába elég mély, és napközben fogyasztás is van, egy jelentősebb fagyot hozó téli éjszaka alatt szétfagyhat a benne elhelyezett vízmérő.



A kellemetlen következmény pedig a fagyott mérők cseréje, ami megrendelés alapján történik, és a költsége a fogyasztót terheli. A mérőcserével járó kiadás 10 ezer forinttól kezdődik, de nagy mérők esetében elérheti a 100 ezer forintot is. A költség függ attól, hogy elzárócsapokat is cserélni kell-e, illetve más szerelvényt is érintett-e az elfagyás.

Az elfagyás következtében keletkező közvetlen kár mellett a fogyasztó számára kellemetlen lehet az elfolyt víz okozta költség is, hiszen azt is ki kell fizetni, és ráadásul a víz a kertben, házban, pincében is komoly károkat tud okozni.

A BAKONYKARSZT Zrt. a fogyasztók figyelmét széles körben hívja fel a fagyveszélyre, így például október hónaptól a kimenő számlák borítékára ezt szöveget nyomtatjuk: „Télen gondoljon arra, hogy vízmérőjét megvédje a fagytól!”

Mi a teendő a károk megelőzésére?

A hideg időjárás beköszöntése előtt gondoskodni kell a vízvezetékek és a hozzá tartozó szerelvények fagy elleni védelméről. A vízóraaknákat jól záródó fedéllel kell lezárni. Ha az akna nem elég mély, vagy oldal irányból is átűlhet (pl. garázslejáró mellett), akkor az aknában lévő vízvezeték és a vízórát jól szigetelő anyaggal kell körülvenni (pl. ásványgyapot, nিকেell, lehetőleg olyan anyag, ami nem szívja magába a nedvességet).

A locsoló vezetéket és a locsolási mellékvízmérőt körültekintően vízteleníteni kell, ha lehet, sűrített levegővel át kell fúvatni. Az ürítés után meg kell győződni arról, hogy jól zár-e az elzáró. A télen nem fűtött ingatlanok vízvezeték rendszerét is le kell üríteni.

Figyelem! Az elfagyott vízóra cseréjének költsége, és a fagyott mérőn elfolyó víz díja a felhasználót terheli. Ne kockáztasson!

HUMÁN HÍRMORZSÁK

NYUGDÍJBA VONULT

Enderné Horváth Katalin hátralékkészítési ügyintéző (Értékesítési Osztály).

MUNKAVISZONYA MEGSZŰNT

Takács Péter vízvezeték szerelő (Ajakai Üzem-mérnökség).

Murai Róbert csatornaüzemi és szennyvíztelepi gépkezelő (Zirci Üzem-mérnökség).

Talián Dávid mintavevő (Központi Laboratórium).

ÚJ MUNKAVÁLLALÓK

Bali Péter adminisztrátor (Veszprémi Üzem-mérnökség).

Ivanics Ferenc betanított csőhálózat és berendezés-szerelő, karbantartó (Ajakai Üzem-mérnökség).

Fillér Kornél csatornaüzemi és szennyvíztelepi gépkezelő (Zirci Üzem-mérnökség).

Kozma Tamás mintavevő (Központi Laboratórium).

GRATULÁLUNK

Szeifer Péternek Dóra (2014.09.23) nevű kislányának születéséhez.

Stadler Emese

II. GYALOGAKARSZT

KIS CSOPORTOS FOGLALKOZÁS A NAGY BAKONYBAN



A tavalyihoz hasonlóan a Magas – Bakonyba terveztük idei gyalogtúránkat, nem messze az előző évben bejárt útvonaltól. Sajnos az elsőre meghirdetett időpontban a túra a kedvezőtlen időjárás előrejelzés miatt megghiúsult, de szerencsére a tervezett esőnapon kiváló kirándulói időt fogtunk ki. Köszönhetően az utolsó pillanatban megváltozott időpontnak, jóval kevesebben tudtak eljönni, mint ahányan első körben jelentkeztek (akkor 40 fő), de így is a tervezetteknek megfelelően, 10 fővel indultunk útnak november 15-én reggel.

A társaság fele Veszprémből vonattal érkezett, míg a fennmaradó részük Zircen csatlakozott hozzájuk, s bár a vonat késett ugyan, de még így is időben, kicsit zimankós körülmények között landoltunk Porva – Csesznek vasútállomáson, ahonnan a kötelező bemelegítés után útnak indultunk. A túra egy kisebb kaptatóval indult, ahol a kezdeti nehézségek és a már-már klasszikusnak számító „...ott vagyunk már?” kérdés többszöri elhangzása után valóban mindenki bemelegedett, és normális kiránduló tempóban haladtunk a jelzésen, mely a Kopasz-hegyen keresztül a

Hódos-érbe vitt át minket. Késő őszi túrára az időjárás, mint amilyen ez is volt, tökéletesen megfelelt, és bár ködös-párás volt a levegő, az őszi erdő megmutatta szépségét. Levelek már nem voltak a fákon, de kiváló hangulattal töltötte meg a Bakony hegyeit az avarszőnyeg, ráadásul az így „megjavult” látási viszonyok közt volt szerencsénk több alkalommal vadat is látni.

A szurdokba érve kényelmesen sétáltunk a pihenőházak irányába, ahol a tervezett túra kettéágazott és lehetett választani a rövidebb és hosszabb útvonal között. Mindenki a hosszabb út, vagyis a Pápalátókői-hegyi célpont mellett döntött, ahova egy elnyújtott emelkedő leküzdése után értünk. Sajnos a köd nem szállt fel annyira, hogy megcsodálhassuk az egyébként pazar panorámát, s így csak Fenyőfő házait és távolban egy templomtorony és egy víztorony sziluettjét láthattuk. Hosszabb pihenő után egyéb földi javakkal igyekeztünk kárpótolni magunkat a „vesztett” panorámáért cserébe. A sziklászirt azonban, mivel nem túl védett helyszín, a csípős szél miatt nem volt alkalmas hosszabb pihenőre, így továbbindultunk.

A hegyről leereszkedve rátértünk a fenyőfői bekötőútra, melyen kényelmesen elsétáltunk Vinyébe, ahol a vonat visszaindulásáig hátra levő közel másfél óra nagy részét a büfében, a cserépkályha melegénél töltöttük, és a tavalyihoz hasonlóan ismét megkóstoltuk a helyben készített tönköly lángost.

A vonatra már sötétben 16.50-kor szálltunk és kicsit fáradtan, de nem elcsigázva indultunk haza Zircre és Veszprémbe. A kirándulás nagyon jó hangulatban telt, remek kirándulói időt fogtunk ki, és mivel ez egy kevésbé ismert útvonala a Bakonyi rengetegnek, más túrázókkal alig találkoztunk. Bizunk benne, hogy mindenki jól érezte magát és reméljük a következő alkalommal többeknek lesz lehetősége velünk tartani. **K.M.**

