

ÚJ ELSŐSZÁMÚ VEZETŐK A SZOLGÁLTATÓ TAGVÁLLALATOKNÁL

Nyíri László

MiVíz Kft., ügyvezető igazgató
– 2020. március 1-től

Nyíri László mérnök-közgazdász, adótanácsadó, okleveles könyvvizsgáló. A víziközmű-szektorral kapcsolatos érintettsége már 2000-ben elkezdődött, hiszen 8 évig tevékenykedett az ország első vagyonkezelő holdingjának elnök-vezérigazgatójaként. Ezt követően 2011–2015 között a MiVíz Kft. felügyelőbizottságának elnöki posztját látta el. Az itt megszerzett tapasztalatokat ügyvezető igazgatóként a társaság javára tudja fordítani.



Összeállította:

KREITNER KRISZTINA

a MaVíz PR- és marketing-
menedzsere,

kreitner.krisztina@maviz.org

meltetési és Közműellátási Irodát vezette 7 évig –, azonban elmondható róla, hogy ízig-veéig vízműves. Véleménye szerint a működés további racionalizálása elkerülhetetlen, de ezt csak együtt, közösen a munkatársakkal lehet kivitelezni, úgy, ahogyan a társaságnak új irányt szabni és megfelelő intézkedéseket meghozni is velük együtt szeretne a jövőben, mindemellett még szorosabb együttműködésre törekedve a tulajdonos önkormányzatokkal.

Szaka Zsolt

Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft., ügyvezető
– 2020. március 1-től

A gépészmérnök, valamint pénzügyi és vállalkozási szakértő végzettségű szakember több ágazatot is megjárta a víziközmű-szektorba kerülése előtt. Dolgozott a távhő-, valamint a hulladékszektorban is, ez utóbbiból 16 év szakértelmét és tapasztalatát hozta a KAVÍZ Kft.-hez. Jelen helyzetben célja a társaság minél hatékonyabb üzemeltetése, életben tartása, a felhasználók, fogyasztók biztonságos kiszolgálása. A jövőben szeretné egy gazdaságilag megerősödött víziközmű-ágazatban a társaságot fejleszteni, korszerűsíteni.



Gorján Ferenc

Debreceni Vízmű Zrt., vezérigazgató
– 2020. július 1-től

Az építőmérnök, vízellátás-csatornázás szakmérnök, mérnök-közgazdász végzettségű fiatalember a tanulmányi eredményei érdekében elnyert szakmai ösztöndíjjal került a DRV Zrt.-hez 2008-ban mint pályakezdő. Diszpécserként indult a pályán, és a Debreceni Vízmű Zrt. vezérigazgatói székébe a DRV Zrt. Műszaki Üzemviteli Osztály vezetői pozíciójából került át. Munkáját a precizitás és a maximalizmus jellemzi. A Debreceni Vízmű vezérigazgatójaként célja, hogy a vízmű jelenlegi értékeinek megtartása mellett alkalmassá tegye azt mind a megváltozott, mind pedig a folyamatosan változó szolgáltatói környezet kihívásainak eredményes teljesítésére.



Tóth István

Nyírségvíz Zrt., vezérigazgató
– 2020. április 22-től

Végzettségét tekintve vegyipari gépész, aki 2005-ben került a víziközmű-ágazatba. Az elmúlt 15 évben több vízműnél is dolgozott, a leghosszabb időt Vácott töltötte a DMRV Zrt. vezérigazgatójaként 2012–2017 között. Célja a vállalat új vezetőjeként a meglévő veszteségek és a költségek csökkentése, a hatékonyságnövelés, amihez fontosnak tartja a munkatársak kreatív ötleteit és segítségét. Szeretne még nagyobb figyelmet fordítani az automatizálásra, mivel véleménye szerint ezáltal is csökkenhetők a költségek, és a problémamegoldás is rövidebb és hatékonyabb lehet.



Derekas László Péter

BAJAVÍZ Kft., ügyvezető igazgató
– 2020. július 13-tól

Végzettségét tekintve vízellátási és csatornázási mérnök, okleveles környezetvédő, közgazdász szakmérnök. 2011 óta dolgozik a Bajavíz Zrt.-nél, először mint üzemvezető, később pedig az ivóvízágazat vezetőjeként vállalt szerepet a cég működésében. Korábban Baja Város Polgármesteri Hivatalának Városüzemeltetési Irodáját vezette, de hosszú ideig az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség műszaki igazgatóhelyetteseként tevékenykedett. Az előtte álló legfontosabb feladatainak a kintlévőségek csökkentését, a BAJAVÍZ Kft. szervezetének korszerűsítését, a humán és tárgyi erőforrások újjászervezését és az ügyfélszolgálati tevékenység korszerűsítését tartja.



Laczi Péter

Fejérvíz Zrt., vezérigazgató
– 2020. május 31-től

A vízépítő mérnök végzettségű fiatal szakember már a főiskolai gyakorlatát is a Fejérvíz Zrt.-nél töltötte, és ugyan volt egy kis kitérő a karrierjében – a székesfehérvári Városüze-



Cziráki László

Délzalai Vízmű Zrt., vezérigazgató

– 2020. július 16-tól

A kétdiplomás közgazdász szakember 14 éven keresztül dolgozott már a Délzalai Vízmű Zrt.-nél vagyongazdálkodási osztályvezetőként, a vezetői team tagjaként. 2017-ben a Zalakarosi Fürdő Zrt. jogelődjénél vezérigazgató-helyettesi munkakört látott el, majd 2018. január 1-től 2020 áprilisáig a Zalakarosi Fürdő Zrt. vezérigazgatója volt. Régi-új munkahelyének vezérigazgatójaként célja, hogy egy jól működő, stabil, kiváló szakemberekből álló gazdasági társaságként tudják működtetni a Délzalai Vízmű Zrt.-t.

**Keszler Ferenc**

Fővárosi Vízművek Zrt., vezérigazgató

– 2020. július 20-tól

A közgazdász és matematikus végzettségű szakember 2004 óta dolgozik a fővárosi szolgáltatónál. Az elmúlt 16 évben – 2020. júliusi vezérigazgatói kinevezéséig – a gazdasági vezérigazgató-helyettesi és a vezérigazgatói pozíciót is betöltötte már. Vezérigazgatóként egy innovatív, környezettudatos és fenntartható, nemzetközi hírű, kiváló vállalat üzemeltetése a célja, a 152 éves múltra építve.



VÍZIKÖZMŰ VILÁGHÍRADÓ

2020. SZEPTEMBER

Szerkesztette:

KOVÁCS BALÁZS

kovacs.balazs@maviz.org

MÁRIALIGETI BENCE

marialigeti.bence@maviz.org

A hivatkozott publikációk, tanulmányok, cikkek eredeti nyelvű, teljes változatát a szerkesztő e-mail-címén lehet kérni

A vízdíjak társadalmi hatásai

A vízszolgáltatás és a szennyvíztisztítás szolgáltatási díjai gazdasági, pénzügyi, társadalmi és környezeti szempontból is fontosak. A hátrányos helyzetű társadalmi csoportok azonban megváltoztathatják a vízhez és a szennyvízellátáshoz való hozzáférést. Az új OECD-munkadokumentum áttekinti a közös gyakorlatokat, és megvitatja azok társadalmi hatásait.

A vízszolgáltatás és szennyvíztisztítás szolgáltatási tarifái – ott, ahol vannak ilyenek – feszültséget okozhatnak a különböző politikai célkitűzések között: például hogyan lehet a szolgáltatásnyújtás pénzügyi fenntarthatóságát biztosítani úgy, hogy mindenki számára elérhető legyen, ideértve a kiszolgáltatott és szegény társadalmi csoportokat is. A (helyi és nemzeti) kormányok számos intézkedést alkalmaznak e célok összeegyeztetése és a díjak társadalmi következményeinek kezelése érdekében: különféle díjszerkezetek, költségvetési átcsoportosítások, célzott társadalmi intézkedések.

Az OECD kidolgozott egy új dokumentumot, amelyben naprakész elemzéseket mutatnak be a vízdíjakkal kapcsolatos témakörben, mint például a megfizethetőség és a költségmegtérülés elve, a vízfogyasztás mérésének előnyei és költségei.

Tekintettel a COVID-19 miatt fenyegető gazdasági válságra – amely várhatóan 70–100 millió embert mélyszegénységbe juttathat a Világbank előrejelzései szerint –, egyre sürgetőbb, hogy megoldást találjunk az ivóvízellátás és szennyvízkezelés finanszírozására, valamint a fejlődő országokban új rendszerek építésére.

A szerzők többek között azzal érvelnek, hogy a díjaknak a szolgáltatás fenntarthatóságát kell biztosítaniuk. Hozzájárulhatnak más politikai célkitűzésekhez (gazdasági hatékonyság, vízkészlet-gazdálkodás), amely célokat leginkább együttesen kezelve lehetne elérni. Nagyon bonyolult azonban a víziközmű-szolgáltatást mindenki számára elérhetővé tenni úgy, hogy megfizethető legyen, és érvényesüljön a megtérülés elve is.

Forrás: Világbank blog <https://blogs.worldbank.org/opendata/updated-estimates-impact-covid-19-global-poverty>

Az Európai Bizottság mégsem módosítja a vízgazdálkodási és vízi környezetgazdálkodási keretirányelvet

Virginijus Sinkevičius, az Európai Bizottság környezetvédelmi biztos a héten megerősítette, hogy a Water Framework Directive (WFD) nem kerül felülvizsgálatra. Az irányelv a legfontosabb EU-s vízminőségi jogszabályok egyike, amely a felszíni és felszín alatti vizek jó állapotának elérését, valamint a vizek állapota romlásának megelőzését célozza meg.

A felülvizsgálat helyett a Bizottság a keretirányelv végrehajtására és érvényesítésére összpontosít. A WFD céljainak elérése érdekében alapvető fontosságú a különböző szakpolitikai területek összehangolása olyan speciális ágazatokkal, mint a mezőgazdaság, az ipar és az energiaszektor, valamint a kapcsolódó uniós jogszabályokkal. A Bizottság számos új terve ideális lehetőség erre, mint például a „Green Deal”, az új körforgásos gazdaság cselekvési terve, a zéró szennyezésre vonatkozó törekvés, a vegyi és ipari stratégiák, valamint a „Farm to Fork” stratégia.

Fentiekén túl fontos lenne, hogy a vízdíjak meghatározásánál figyelembe vegyék a költségmegtérülést, valamint hatékonyan érvényesítsék a „szennyező fizet” elvet. A keretirányelv 2019. decemberi ellenőrzésekor a szakemberek arra a következtetésre jutottak, hogy bár az nagyrészt megfelel az előírt céloknak, de egyes elemein javítani kell, ideértve a vízgazdálkodási beruházások növelését és a vegyi szennyezések hatékonyabb kezelését. A folyók állapota Európa-szerte javult a vízkeretirányelv 2000. évi elfogadása óta. Az ivóvízkészletek és a vízi környezet megőrzéséhez azonban több adatra van szükség: gyakoribb és jobban ellenőrizhető információkra a növényvédő szerek és szennyező anyagok tekintetében.

A tagállamok 2027-ig kaptak határidőt a vízkeretirányelvről történő