

BEPILLANTÁS A MŰSZAKI BIZOTTSÁG MUNKÁJÁBA

A bizottság december 2-án tartotta 2015. évi utolsó ülését, melyre a kapcsolatfelvétel érdekében a Vízmű Panoráma is meghívót kapott.

ZSEBŐK LAJOS
főszerkesztő

Első napirendi pontként a Víziközmű Szakmai Adatbank (VSZA) szükségességét, kialakítását és működtetését ismertette Csapó Sándor, az Informatikai Bizottság témafelelőse, a Mezőföldvíz Kft. ügyvezető igazgatója. Ezt követően a bizottság tagjai kérdéseket tettek fel, melyek közül talán a legfontosabb az volt, hogy a VSZA elkészültét követően az eddigi sokirányú adatszolgáltatást vajon kell-e párhuzamosan tovább folytatni. A válaszon néhányan meglepődtek, de formális döntést nem hozott a bizottság. (A VSZA helyzetéről többet meg lehet tudni a közgyűlésről szóló cikkből, de szinte biztos, hogy a következő Vízmű Panoráma foglalkozik majd e témakörrel.)

Továbbra is az adatszolgáltatásnál maradván a MEKH részéről Kun Csaba az adatszolgáltatásról, azon belül is a térinformatikai adatszolgáltatás problémáiról beszélt. A napirend kapcsán többen szóba hozták a jogszabályi alapon működtetett e-közmű és a KEOP-os pályázatból a Nemzeti Fejlesztési Programiroda által megvalósított Országos Közhiteles Víziközmű Kataszter furcsa párhuzamosságát, illetve az adatszolgáltatás nehézségeit.

Ezt követően Csörnyei Géza, a bizottság elnöke a 61/2015 NFM vs. MEKH GFT állásfoglalással kapcsolatos további teendőket vezette fel, de az energiaaudit kérdéséhez hasonlóan a bizottság úgy döntött, hogy szakmai nap megtartása szükséges a továbblépéshez.

A főmérnöki értekezletről készült felmérést Kiss Adrián, a MaVíz titkárságának munkatársa elemezte, majd a bizottság tagjai együtt keresték a főmérnöki értekezletek hatékonyabb, eredményesebb megtartásának megoldásait.

Következő napirendi pontként a napelemek alkalmazhatóságával kapcsolatos információkat ismertette Radács Attila, a megújuló energiával foglalkozó ad hoc munkacsoport vezetője. (Munkájukról lásd külön cikkünket.)

A bizottság a szennyvíziszap-hasznosításról szóló „iszapstratégia” nyitott kérdéseinek áttekintésével zárta az ülést. Böcskei Zsolt, a téma felelőse elmondta, hogy az iszapstratégia elfogadását az hátráltatja, hogy a mezőgazdasági hasznosítás feltételrendszerén még dolgoznak, annak elkészülte után alakítják majd ki a végleges kormányzati álláspontot. A bizottságból többen jelezték, hogy a preferált szennyvíziszap-égetés feltételei egyelőre még hiányoznak Magyarországon.

Az utóbbi időszak bizottsági munkájából érdemes még kiemelni mint meghatározó súlyú fontos feladatot a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvényhez és e törvény végrehajtási rendeletének módosításához szükséges, külön e célra létrehozott ad hoc munkacsoport munkáját éppen úgy, mint az NFM-mel való tárgyalásokhoz szükséges háttérmunkát.

Mindezek mellett a Műszaki Bizottság ajánlást készített a mellékvíz-mérők beépítéséről, kezeléséről, és ugyancsak ajánlás készítésével zárta a házi szennyvízbeemelők problémáinak áttekintését, megoldási javaslatokat rendelve azokhoz. Az energetikai audit megtartása, illetve az ISO 50001-es szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer bevezetésének megkönnyítése érdekében a bizottság valamennyi szolgáltató érdekében sikeres egyeztetéseket folytatott a MEKH képviselőivel.

A bizottság működéséről, az ott végzett munkáról külön interjú olvasható a lapban Csörnyei Gézával, a bizottság elnökével.

Műszaki Bizottság tagjai

Balogh Zsolt	műszaki igazgató	Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.
Bárdos Zsolt	üzemvezető	Heves Megyei Vízmű Zrt.
Boda Balázs	vízellátási főmérnök	KAVÍZ Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft.
Bodor Dezső	műszaki igazgató	Szegedi Vízmű Zrt.
Böcskei Zsolt	műszaki igazgató	Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt.
Braun Ferenc	műszaki vezető	BAJAVÍZ Kft.
Csongrádi Zoltán	műszaki igazgató	PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt.
Csörnyei Géza	vízágazati üzemeltetési igazgató	Fővárosi Vízművek Zrt.
Dr. Páris Zoltán	műszaki vezérigazgató- helyettes	Északdunántúli Vízmű Zrt.
Fábrik Tamás	fejlesztési főmérnök	Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.
Galambos Sándor	műszaki vezérigazgató- helyettes	NYÍRSÉGVÍZ Zrt.
Horváth Péter	szolgáltatási főmérnök	DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.
Iszkeitz András	mb. műszaki igazgató	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
Jancsó Béla	irodavezető	Főmterv Zrt.
Kakuk András	vízellátási ágazatvezető főmérnök	Érd és Térsége Víziközmű Kft.
Karászi Gáspár	műszaki vezérigazgató- helyettes	FEJÉRVÍZ Zrt.
Kardosné Hódosi Andrea	műszaki igazgató	Tettye Forrásház Zrt.
Katona Ferenc	műszaki vezérigazgató- helyettes	E.R.Ö.V. Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.
Kendli Richárd	szolgáltatási igazgató főmérnök	Délzalai Víz- és Csatornamű Zrt.
Kiss Attila	elnökségi koordinátor	BORSODVÍZ Zrt.
Kugler Gyula	műszaki igazgató	BAKONYKARSZT Zrt.
Magyar Péter	műszaki igazgató	Víz- és Csatornamű Koncessziós Zrt. Szolnok
Gyuláné Magyar Tamás	műszaki igazgató	MEZŐFÖLDVÍZ Kft.
Molnár Attila	műszaki igazgató	Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt.
Németh Gábor	műszaki igazgató	VASIVÍZ Zrt.
Oszoly Tamás	főosztályvezető	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.
Radács Attila	műszaki igazgató	ALFÖLDVÍZ Zrt.
Szeverényi György	műszaki igazgató	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft.
Szigeti Attila	területi ügyvezető igazgató	BÁCSVÍZ Zrt.
Szigeti Tibor	szolgáltatási vezérigazgató-helyettes	Soproni Vízmű Zrt.
Varga Ákos	műszaki igazgató	Aqua Szolgáltató Kft.
Vargáné Gyimesi Ildikó	műszaki és beruházási osztályvezető	MIVÍZ Miskolci Vízmű Kft.
Viszokai János	szolgáltatási igazgató	