

Ivóvízbiztonsági szakmai nap 2019.

Az ivóvízellátási lánc kockázatfelmérésre valamint megelőző és alkalmazott kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése, egyes megyei népegészségügyi felügyeleti tapasztalatok, üzemeltetői tervezés és fejlesztési irányok az ivóvízellátó rendszereknél.

Időpont: 2019. május 7. (kedd), 10.00

Helyszín:

1051 Budapest, Sas u. 25. IV. emelet, Magyar Víziközmű Szövetség konferenciaterme

Rendezők:

- vízminőségi és víztechnológiai szakosztály,
- vízellátási szakosztály,
- a Magyar Víziközmű Szövetség támogatásával

Részvétel:

Díjmentes, azonban előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztrálni az alább elérhető online űrlap kitöltésével, legkésőbb 2019. május 5-ig lehet.

[Jelentkezés online](#)

Program

Levezető elnök: dr. Borsányi Mátyás elnök, MHT vízminőségi és víztechnológiai szakosztály

10:00 – 10:10

Megnyitó

Várszegi Csaba elnök, MHT vízellátási szakosztály

10:10 – 10:35

Tahy Ágnes, Országos Vízügyi Főigazgatóság

Kockázatkezelés és az ivóvízbázis-védelem kapcsolata

A második vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) intézkedési programjában célkitűzésként jelent meg "a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről" szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet felülvizsgálata. Az átalakítás fő szempontja az elmúlt 20 év tapasztalatainak a vízbiztonsági tervekben alkalmazott kockázatkezelési elvekkel való összehangolása volt. Az előadásban a jogszabály felülvizsgálatára létrehozott szakértői munkacsoport eredményeiről adunk tájékoztatást.

10:35 – 10:50

Gaál Zoltánné Tóth Terézia, Tolna m. Kormány Hivatal, Népegészségügyi Főosztály

Az ivóvíz-biztonsági tervek alkalmazásának és működtetésének tapasztalatai a közegészségügyi hatósági felügyelet során

Az ivóvíz-biztonsági tervezéssel – Dr. Borsányi Mátyás jóvoltából – 2005 tájékán ismerkedtem meg, és 2006-ban már a területünkön akkor működő vízmű üzemeltetőknek be is mutattam. Visszatekintve, hogy honnan indultunk és hová is jutottunk, bemutatom azokat a tapasztalatokat, amelyeket a Tolna megyében jóváhagyott ivóvíz biztonsági tervek értékelése és ellenőrzése során összegyűjtöttünk kollégáimmal. A rendelkezésünkre álló adatok és információk alapján SWOT analízis segítségével értékeltem a jelenlegi helyzetet. Így talán némi iránymutatást kaphatunk arra vonatkozóan, hogy mind hatósági, mind üzemeltetői vonalon miképpen lehet erősíteni a vízbiztonsági terv alapú ivóvízellátó rendszer üzemeltetést és hatósági felügyeletet. Leegyszerűsítve: miképpen válhatnak a jelenleg sok esetben a „fióknak” vagy a „hatósági igények kiszolgálására” készült vízbiztonsági tervek működő rendszerré.

10:50 – 11:05

Szanyi Attiláné Somogy m. Kormány Hivatal, Népegészségügyi Főosztály

Az ivóvízbiztonsági tervek jóváhagyása során szerzett tapasztalatok – gyakorlati tanácsok az egyedi VBT-k elkészítéséhez

Somogy megye vízellátási helyzetének bemutatása: a vízellátó rendszerek száma 152, igen változó nagyságú rendszerekről beszélünk, üzemel 1-1 települést ellátó vízmű, a Balatoni regionális rendszer pedig 46 település/településrész vízellátását biztosítja. A vízminőségre vonatkozóan javuló helyzetről számolhatunk be. Ez köszönhető egyrészt az elmúlt években megvalósult vízminőség-javító beruházásoknak, másrészt a már ivóvízbiztonsági tervek alapján működtetett vízellátó rendszereknek. Miután közös cél a megelőzés és a fogyasztók egészséges ivóvízzel történő ellátása, Hatóságunk részéről mindig a segítő szándék volt a jellemző az ivóvízbiztonsági tervek jóváhagyása és a felülvizsgálatok során. Ennek eredményeképp elmondhatjuk, hogy megyénkben olyan VBT-k készültek, melyek az ivóvíz szolgáltatók mindennapi feladatellátását segítik.

11:05 – 11:20

Szabóné Vincze Klára, VASÍVIZ Vas megyei Víz és Csatornamű ZRt

Az ivóvízbiztonsági tervek jóváhagyásának, alkalmazásának, felülvizsgálatának és ellenőrzésének gyakorlati tapasztalatairól

Magyarország alapörvényben rögzíti, hogy a természeti erőforrások, különösen a termőföld, az erdők és a vízkészlet a jövő nemzedékek számára való megőrzése az állam és mindenki kötelessége. A VASÍVIZ ZRt szolgáltatási területén valamennyi vízellátó rendszer rendelkezik a népegészségügyi hatóság által jóváhagyott ivóvízbiztonsági tervvel. Vízellátó rendszereinek vízbiztonsági terveit, a rendszert jól ismerő saját szakembereink készítették, mely a meglévő minőség irányító rendszerünkre épült. Kibővítettük széleskörű kockázatelemzéssel, értékeléssel és kockázatkezeléssel, végighaladva a vízellátási lánc minden egyes elemén a vízbeszerzéstől a fogyasztóig, bevezettük a beavatkozási értékeket. Előadásunkban beszámolunk a kezdeti nehézségekről, a jogszabályi és illetékesség változásokból eredő problémákról. Ismertetjük az Országos Közegészségügyi Központ és a népegészségügyi hatóságok által tett javaslatokat a vízbiztonsági tervek vonatkozásában, melyek az első éves felülvizsgálat során beépítésre kerültek a tervekbe. Ismertetjük a VBT alkalmazásának gyakorlati tapasztalatait, továbbá a tervezett vízminőség javító beruházásokat.

11:20 – 11:35

Dr. Radnai Ferenc, Jó Ivóvíz Kft.

Belső vízelosztó rendszerek biztonságának védelme, javítása, ivóvízbiztonság a fogyasztási ponton

1. A vízminőség változása a belső vízrendszerekben.
2. A tulajdonosok, üzemeltetők felelőssége (hozzaértés hiánya, rendeletek ismerete, információk elérhetősége stb).
3. A Legionella kockázatértékelések végzése során nyert tapasztalatok (kereskedelmi szálláshelyek, közintézmények, egészségügyi intézmények, ipari létesítmények).
4. Kockázatcsökkentési lehetőségek az épületeken belüli vízelosztó rendszerekben.

12:35 – 11:50

Dr. Dávidovits Zsuzsanna, Nemzeti Népegészségügyi Központ Környezet- és Táplálkozás-egészségügyi Főosztály

Kis vízellátó rendszerek vízbiztonsági terve ellenőrzésének tapasztalatai

A járási/fővárosi kerületi hivatalok népegészségügyi osztályai számára 2018. évi kiemelt munkatervi feladatként került meghatározásra a kisvízellátó rendszerek ivóvízbiztonsági tervének ellenőrzése, a tervekben foglaltak betartásának helyszíni ellenőrzése. Az ellenőrzéshez az NNK egy jelentési táblázatot készített. A jelentési táblázat szempontrendszere a VBT ellenőrzések vonatkozásában útmutatóul szolgált. Az ellenőrzések mind a közműves, mind az egyedi vízellátó rendszerekre kiterjedően valósultak meg. Az előadásban az ellenőrzések eredményei kerülnek bemutatásra.

12:00 – 12:30

Szünet

12:30 -12:45

Vojtilla László

Gördülő vízbiztonság és rekonstrukciós szemlélet

Tapasztalatok a gördülő fejlesztési terv (GFT) és vízbiztonsági terv (VBT) tartalmak kapcsolatáról. Mely vízbiztonsági kockázatok csökkentését célzó fejlesztések kerültek a GFT-kbe. A látszólagos jogszabályi ellentmondások feloldása. Új, vagy bővítő jellegű beruházások tapasztalatai és további lehetőségei. Felújítási és pótlási jellegű fejlesztések jellemzői. A rekonstrukció fogalmának átértelmezése. Miért fontos, hogy többlet érték is keletkezzen az eredeti állapotok helyreállításán túl? Érvek a kockázatcsökkentés és a vízbiztonság javítása célkitűzések előtérbe helyezése mellett, a GFT feladatai prioritási sorrendjében.

12:45 -13:05

Dávid Andrea, Vörös Gyula, BÁCSVÍZ Víz és Csatornaszolgáltató Zrt.

Az IMJP során létesített történelmi vízműtelepi technológia üzemeltetési kihívásai

Ivóvízminőség-javító Program Töretlen; Új technológia bemutatása, hibák, hiányosságok, Mangán a szűrt vízben; Mikrobiológiai problémák a víztárolóban, Hibafeltárás, vízminőségi problémák megoldása, Klórozott szerves vegyületek: új kihívás?

13:05 -13:25

Boda Balázs, KAVÍZ Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft.

Vízbiztonsági fejlesztések a KAVÍZ Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft. működési területén szakértői audit alapján

1. A KAVÍZ Kft. által üzemeltetett ivóvíz víziközmű-rendszerek főbb jellemzői (térkép).

2. Adottságok: nyersvízminőség, vízigények, víztermelés, nyersvíz-gyűjtés, vízkezelés, vízelosztás, víztárolás művei (kor és állapot).
3. A 2017. évi szakértői audittal érintett művek, tapasztalatok és az ezt követő fejlesztések.
4. A fejlesztések utáni üzemeltetői tapasztalatok ismertetése.
5. A rövidtávú (1-5 éves) további fejlesztési tervek bemutatása.

13:25 – 13:45

Lugosi Ramóna, Gergelics Gergő, Szebényiné Vincze Borbála, Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.

IMJP Vízművek Vízbiztonsági Terv Rendszeri és a vállalati kockázatmenedzsment

Ivóvízminőség javító programok során létesített új vízkezelő berendezések üzemeltetésekor újonnan jelentkező ivóvíz-biztonsági és vállalati kockázat-források bemutatása és lehetséges csökkentésük. A vízbiztonsági kockázatokon túlmenően a vállalati kockázatmenedzselés teljeskörű szemléletével szeretnénk bemutatni a fellépő legjellemzőbb kockázatokat, amelyek ezen új rendszerek üzembe helyezésével a mindennapokban megjelennek. A kockázatok komplex kezelése, csökkentése a víziközmű szolgáltatókra hárul a mindennapi üzemeltetési feladatok mellett.

13:45 – 14:00

Hozzászólás, Ajánlások

14:00

Dr. Borsányi Mátyás, Összefoglalás