

Az ivóvízellátási lánc kockázatelemzésre , valamint megelőző és alkalmazott kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése, egyes megyei népegészségügyi felügyeleti tapasztalatok, üzemeltetői tervezés és fejlesztési irányok az ivóvízellátó rendszereknél témájú, XV. Ivóvízbiztonság szakmai nap

Egyes megyei népegészségügyi felügyeleti tapasztalatok

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

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

Rövid kivonat.

A WHO ajánlására az OKI vízbiztonsági osztályán programba vett ivóvízbiztonsági tervezéssel megismerkedve 2006-ban már a területünkön (Tolna m.) akkor működő vízmű üzemeltetőknek be is mutattam a módszert. 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.

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

Szanyi Attiláné, Somogy m. Kormány Hivatal, Népegészségügyi főosztály

Rövid kivonat:

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.

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

Szabóné Vincze Klára, VASÍVIZ Vas megyei Víz és Csatornamű ZRt.

Rövid kivonat.

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 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.

Kis vízellátó rendszerek vízbiztonsági terve ellenőrzésének tapasztalatai.

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