

A HAZAI ÉS EURÓPAI IVÓVÍZMINŐSÉG-SZABÁLYOZÁS JELENLEGI ÉS TERVEZETT FŐBB MÓDOSÍTÁSAI

DR. VARGHA MÁRTA
osztályvezető,
Országos Környezet-
egészségügyi Intézet

Az Irányelv felülvizsgálatát egy valamennyi tagállam részvételével felállított szakértői bizottság végezheti. Magyarországot a bizottságban az Országos Környezetegészségügyi Intézet képviseli, az üléseken szakértőként a Vidékfejlesztés Minisztérium képviselője is részt vesz. Az Irányelv főszövegének, valamint az egyes paraméterek határértékeit rögzítő 1. melléklet változása a közeljövőben nem várható. A megfelelőségi vizsgálatok számát és paramétereit meghatározó 2. és a módszerek követelményeit rögzítő 3. melléklet módosításáról jelenleg egyeztető tárgyalások folynak.

A 2. melléklet változtatásának központi koncepciója a monitorozás kockázati alapokra helyezése. Ennek értelmében vízbiztonsági tervvel rendelkező vízellátási zónákban jelentősen csökkenthető azon kémiai paraméterek vizsgálati mintaszáma, amelyek előfordulására a kockázatbecslés alapján nem kell számítani.

A 3. mellékletben egyes mikrobiológiai szabványok változása várható (E. coli vizsgálatára a közelmúltban módosított ISO 9308-2, vagyis a Colilert-módszer is elfogadott lesz, míg Clostridium perfringens kimutatásra egy új szabvány, az ISO 14189 váltja az mCP-módszert). A kémiai paraméterek esetén az analitikai követelmények módosulnak.

A Kmr. közelmúltban elfogadott módosítása nagyrészt az Irányelvnek való pontosabb megfelelést szolgálja. Vízbiztonsági terv (továbbiakban VBT) készítése és alkalmazása a módosítás értelmében minden ötven főnél többet ellátó vízműrendszer esetén kötelező. Valamennyi vízműrendszerre önálló VBT-t kell készíteni, de közös üzemeltetés esetén ezek törzsdokumentációja lehet egyező. A VBT

Az ivóvíz-minőségi előírásait és a vizsgálati követelményeket a 98/83/EK Ivóvíz Irányelv rögzíti az egész Európai Unióban egységesen. A nemzeti szabályozás ennél szigorúbb lehet, de enyhébb nem. A hazai jogrendbe az Irányelvet a 201/2001 (X.25.) Kormányrendelet (továbbiakban Kmr.) ülteti át (az Irányelv változásait a hazai szabályozásban is követni kell).

benyújtási határideje ötezer fő alatti vízművek esetén 2016. július 1., a korábbi határidők nem változtak. Részben a víziközmű-üzemeltetőktől kapott visszajelzések alapján pontosításra kerültek a VBT tartalmi követelményei, valamint a hatósági felülvizsgálat módja is. A korábbiaktól eltérően a VBT-t (az OKI támogató szakvéleményével) a megyei népegészségügyi szakigazgatási szervnek kell benyújtani. Változott a vízzel érintkező anyagok, vízkezelési technológiák engedélyezési folyamata is.

Az 1. melléklet E táblázatában módosult a Nematoda-férgék határértéke 5 egyed/L-re. Férgetekre a módosítás nem terjed ki! A Nematoda-férgék előfordulásának okát továbbra is minden esetben fel kell deríteni, és a szükséges helyreállító intézkedéseket elvégezni.

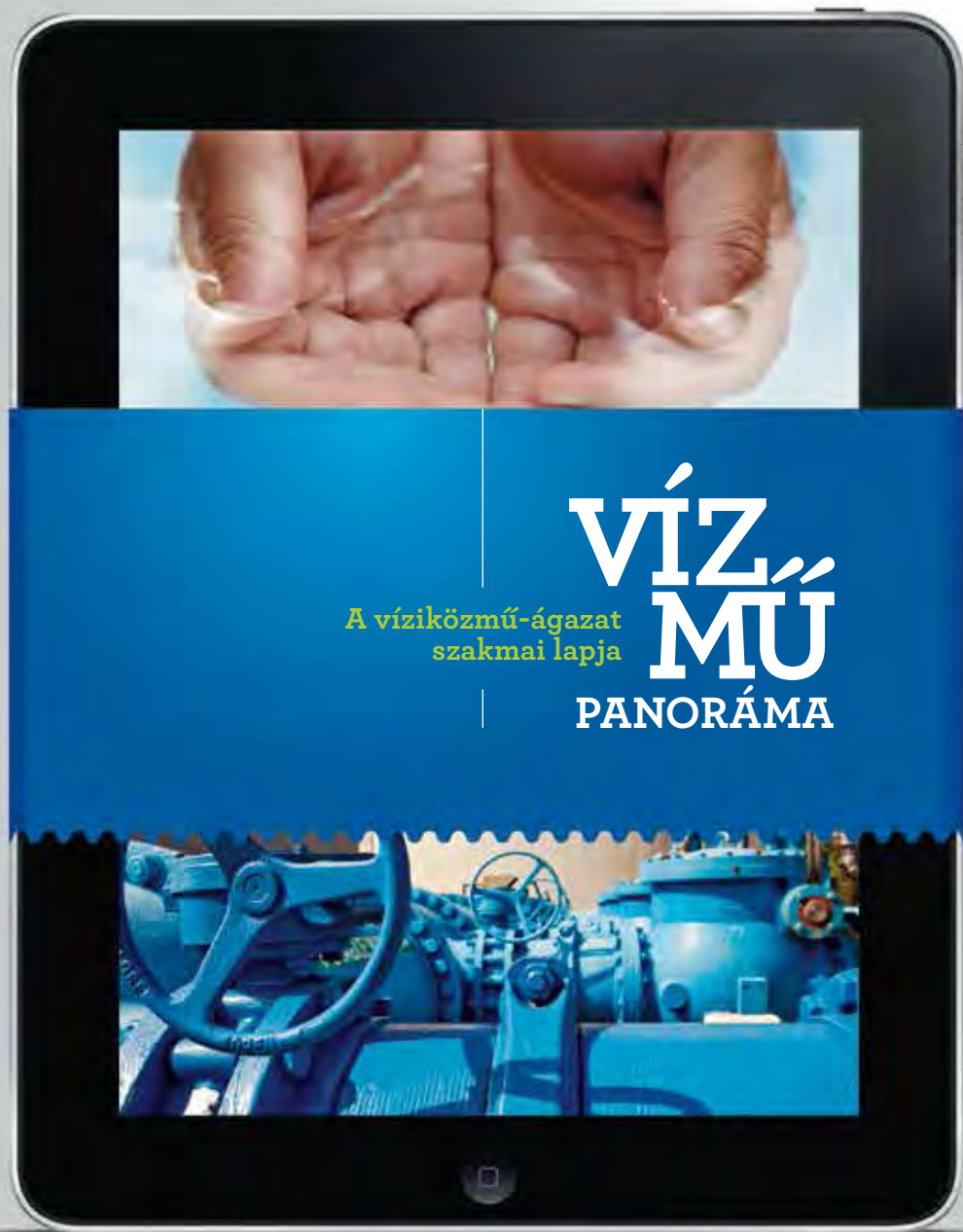
A 2. melléklet B táblázatában az Irányelv szerinti értékre csökkent a szolgáltatott ivóvízre előírt vizsgálati gyakoriság. A paraméterlistára vonatkozó előírások csak formailag változtak, az értelmezés megkönnyítése érdekében. Ugyanakkor a rendelet lehetőséget ad az illetékes hatóságnak, hogy a helyben fenn-

álló kockázatok alapján a Kmr.-ben rögzítettnél szélesebb körű, vagy nagyobb gyakoriságú vizsgálatot írjon elő.

A tagállamoknak az Irányelvnek teljesüléséről háromévenkénti ivóvíz-minőségi országjelentés formájában kell az Európai Bizottságnak beszámolni. Az EU-elvárás szerint valamennyi határérték-túllépésről be kell számolni, megadva annak mértékét, okát és az elhárítására tett intézkedéseket. A jelenlegi ivóvíz-adatgyűjtés alapján ennek a kötelezettségnek csak részben tudunk eleget tenni. Emellett az adatgyűjtés folyamata lassú, gyakran hibákkal terhelt, és jelentős munkaigényű a vízművek, a hatóságok és a központi adatbázist kezelő OKI számára egyaránt.

Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal – egy közelmúltban elnyert EKOP-pályázat keretében – a fenti problémákra reagálva új, különböző vízfelhasználással kapcsolatos nemzeti információs rendszert hoz létre. A rendszer az adatszolgáltatók számára felgyorsítja az ügyintézés, hatékonyan támogatja az adatok komplex elemzését, valamint az érdekelt felek és a lakosság tájékoztatását. A tervek szerint az ivóvíz-minőségi adatok jelentése is ebben a rendszerben valósul majd meg. A vizsgáló laboratóriumok vagy a víziközmű-szolgáltatók adatszomog formájában közvetlenül a központi rendszerbe tölthetik fel, majd az adatellenőrzést és a határérték-túllépések okának feltöltését követően hozzáférhetővé teszik a népegészségügyi szakigazgatási szerv számára. A hatósági validálást követően válik az adat véglegessé, és ettől kezdve jelenik meg az összesített elemzésekben.

A rendszerben tárolt adatokhoz valamennyi érdekelt félnek megfelelő jogosultságokkal szabályozott hozzáférése lesz. A rendszer kialakítása azt a célt szolgálja, hogy az adatszolgáltatásban résztvevő szereplők együttműködése zökkenőmentes legyen, és az adatgyűjtés, valamint az ehhez kapcsolódó tájékoztatás a hazai és nemzetközi elvárásoknak maradéktalanul megfeleljen.



**Engedjen szabad utat
az információ áramlásának.
Mostantól online is.**



Nincs más teendője, mint beolvasni a QR-kódot vagy felkeresni a www.maviz.org/vizmupanorama weboldalt és máris lapozhatja a víziközmű-ágazat nélkülözhetetlen szaklapját.