

## A LABORATÓRIUMI BIZOTTSÁG ELMŰLT ÉVI TEVÉKENYSÉGE



**MAJOR ÉVA**  
a MaVíz Laboratóriumi  
Bizottságának elnöke

A Laboratóriumi Bizottság 2017 májusától ismét 30 fővel és 8 operatív vezetőségi taggal végezte tevékenységét. A bizottság 4 alkalommal ülésezett, és egy alkalommal tartottunk operatív vezetőségi ülést. A laboratóriumi bizottság 2017. évre kitűzött feladatai között szerepelt a jogszabálytervezetek, jogszabályok véleményezése is. A MaVíz Műszaki Bizottságával közösen az alábbi rendeletek véleményezésében vettünk részt:

- a 58/2013 (II.27.) kormányrendelet módosítása
- a 16/2016.BM (IV.12.) rendelet módosítása

Az OKI kérésére részt vett a bizottság a 201/2001 (X.25.) kormányrendelet új EU-irányelvek szerinti módosítását is tartalmazó jogszabálytervezet véleményezésében is. Az ágazatot érintő témákban a MaVíz hatósági vagy minisztériumi megkeresése alapján a szakmai állásfoglalások kidolgozásában való részvétel is a kitűzött feladataink között szerepelt.

2017-ben felkérést kaptunk az Országos Közegészségügyi Intézetől (OKI) a lakosság ivóvíz-eredetű ólomexpozíciójának felmérésre szolgáló EFOP-1.8.0.-VEKOP-17-000001-2017 C.I. projektrészben való részvételle. Itt szakmai tapasztalatokkal és adatszolgáltatással támogattuk a projektterv felépítését. Az OKI felkérésére közreműködünk a „Geológiai eredetű fémek és elemek előfordulásának és koncentrációjának elemzése valamennyi hazai ivóvízellátó rendszerben” című vizsgálatban is, itt mintavételekkel támogattuk az intézetet és az érdemi munkavégzést.

Laboratóriumi bizottsági ülés keretében vitattuk meg és foglalmaztuk meg javaslatainkat az EMMI által véleményezésre megküldött új peszticidlistáról, amely a 201/2001. kormányrendelet által hivatkozott vizsgálandó növényvédőszer-komponenskört érinti.

Munkatervünk része volt a szakterületeken felmerült problémákra vonatkozóan megoldási javaslatok, tájékoztatók kidolgozása és közreadása a tagszervezetek felé. 2016-ban tematikus munkacsoport alakult a vízben lévő szénhidrogén-szennyeződések mérési módszertanának kidolgozására. Az elkészült szakmai ajánlást elküldtük a laboratóriumok részére.

A XXIII. Országos Laboratóriumi Víziközmű-értekezlet szakmai programjának összeállítása is a feladataink között szerepelt. Az értekezlet Mátraházán az ÉRV Zrt.-vel közös rendezésben zajlott. A konferencia fő témakörei a következők voltak: a NAH eljárásrendjében történő változások, a 201/2001-es kormányrendelet változásai, a magyarországi ivóvizek arzéntartalmáról készült felmérés ismertetése, valamint a Clostridium és Pseudomonas Aeruginosa új szabvány szerinti meghatározása. A radionukleotidok mérése, ami új követelményként szerepel, és a detergens mérési módszerének ismertetése is a témák között volt.

A munkatervben megfogalmazott Laboratóriumi szakemberek oktatása és képzési tematika összeállítása projektre a 2017. évben nem került sor, a gyakorlatban azonban egyre jobban működik a tagszervezetek laboratóriumi közötti tapasztalatcsere és tudásmegosztás.

A 2018-as év kihívásai hasonlóak a 2017-es évéihez. A folyamatos törvényi változások, illetve a mérési követelmények megvalósítása – mint például az új növényvédőszer-lista vagy a radionukleotidok mérése – egyre nagyobb terhet ró a laboratóriumok vezetőire, kollégáira. Az utánpótlás-nevelés, illetve -felvétel is komoly probléma, amellyel nap mint nap meg kell küzdenünk, egyre inkább érezzük ennek a súlyát is a vállunkon. A Laboratóriumi Bizottság tagjainak aktivitása mindezek ellenére kiemelkedő, amit ezúton is köszönök minden kollégámnak!

## 98/83 EK IRÁNYELV TERVEZETT MÓDOSÍTÁSAI

**MAJOR ÉVA** a MaVíz Laboratóriumi Bizottságának elnöke

Az Európai Parlament és a Tanács 98/83/EK sz., az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló irányelvnek módosítása fontos téma több szervezet és hatóság számára, de kiemelten a víziközmű-szolgáltatók számára is. Eddig ez már többször került szóba a Vízmű Panoráma hasábjain is. Most egy rövid összefoglalót olvashatnak a módosítás főbb pontjairól, azok hatásairól. A módosítási javaslat jelenleg a tagországok szakmai hatóságai és minisztériumai véleményezésére vár, a MaVíz Laboratóriumi Bizottsága is szakmai egyeztetést folytatott az OKI-val 2018. 02. 21-én.

### A rendelet új elemei a következők

Nemzeti jogkör hangsúlyozása

Ad egyfajta rugalmasságot a tagállamoknak, hogy milyen konkrét intézkedéseket kívánnak meghozni. Itt jelentős szerepe lesz a nemzeti hatóságoknak, hogy az irányelv javaslatait milyen mértékben kívánják delegálni a szolgáltatóknak.

### Kockázatalapú megközelítés

Az irányelv folyamatosan megemlíti a kockázatalapú megközelítést vízbázisok és hálózati pontok esetén. A kockázátértékelés eredményeként

lehetővé teszi az irányelv, hogy a vízszolgáltatók bizonyos paraméterek vizsgálatát elhagyják. A rendelet alapvetően nem választja szét a felszíni vízkivételre és a védett vízbázisokra vonatkozó tényleges minőségi különbségeket. Azonban itt is megjelenik a nemzeti hatóság szerepe, hiszen ők döntenek el ennek lehetőségét tagállamonként.

Felmerül a kérdés, hogy a jelenlegi gyakorlatunkban használt kockázátértékelési módszerek (Vízbiztonsági tervek ISO 22000) elegendő-e a nemzeti hatóság számára, avagy újabb elemzési kötelezettséget, illetve új kritériumok szerinti kockázatelemzést vezetnek be.

### Right2water

„Right2Water”: A rendeletben hangsúlyosan megjelenik „az emberi fogyasztásra szánt vízhez való hozzáférés joga”. Itt a fejezetben felmerül a szociális díj szabás fogalma a hátrányos helyzetű népcsoportok számára, illetve a hozzáférés biztosítása létesítményekben. Kérdés, hogy a nemzeti szabályozás hogyan kíván ennek megfelelni, milyen kötelezettséget akar a szolgáltatókra hárítani.

### Nyilvános információk köre

A nyilvánosság számára online rendelkezésre bocsátandó információk: A rendelettervezet IV. melléklete olyan részletes információhalmazt ad