

Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. A minisztériumok közötti egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért jelen formájában nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt előterjesztés valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!

A tervezet előterjesztője

HATÁSVIZSGÁLATI LAP

I. A végrehajtás feltételei

A Víz Keretirányelv szerinti kémiai monitoring a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek feladata. A felügyelőségek laboratóriumi jelenleg is a rendeletben említett MSZ EN ISO/IEC-17025 szabvány szerint a Nemzeti Akkreditáló Testület által akkreditáltak. Az akkreditációnak most is feltétele a jártassági vizsgálatokban való részvétel.

A kémiai monitoring során mérendő komponensek listáját és a határértékeket az Európai Unió közösségi szinten határozta meg a felszíni vizekre vonatkozó környezetminőségi határértékeket előíró 2008/105/EK irányelvben, melynek átültetése a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet a felszíni víz víz-szennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól című rendeletben történt.

A most átültetésre kerülő irányelv a jelenlegi gyakorlathoz képest egyedül a kimutatási határ vonatkozásában jelent újabb követelményt, amelynek a felügyelőségek labor hálózata elsősorban az elavult (kb. 10 éves) műszaki-technikai feltételek miatt jelenleg mintegy 40%-ban felel meg. Ezért jelentős műszerfejlesztésekre van szükség, melyre KEOP forrásból 1,3 milliárd Ft (100% támogatással) áll rendelkezésre és a pályázat előkészítése folyamatban van. A beruházás végrehajtása után a megfelelés kb. 70%-osra emelkedik. A hiányzó 30% teljesítéséhez a műszaki-technikai feltételek biztosításán túlmenően az eddig nem vizsgált komponensekre vonatkozóan szabvány módszerek adaptálása és akkreditálása szükséges.

II. A társadalmi hatások összefoglalása

A jogi forma változásának nincsen társadalmi hatása.

III. Társadalmi költségek

A jogi forma változásának nincsenek társadalmi költségei.

IV. Költségvetési hatások

Biztosítani kell a beruházás fenntartásához szükséges forrásokat.

V. Egészségügyi hatások

A vizek állapotának javulása biztosítja az egészséges környezethez való alapjog teljesülését.

VI. Környezeti hatások

A szabályozás következtében megfelelő biztonsággal lehet a felszíni és felszín alatti vizek kémiai állapotát minősíteni, a nem megfelelő állapot okait megtalálni és így hatékony intézkedésekkel a felszíni vizek állapotának javulását elérni.

Ezzel együtt teljesítjük Magyarország első vízgyűjtő-gazdálkodási tervében meghatározott intézkedési programokat a célkitűzések elérése érdekében és egyben megfelelünk az EU Víz Keretirányelv által előírt tagállami kötelezettségeinknek is.

TERVEZET

A vidékfejlesztési miniszter
.../2011. (... ..) VM rendelete

a vizek állapotának kémiai elemzésére és figyelemmel kísérésére vonatkozó műszaki előírásokról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés m) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § k) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

E rendelet hatálya kiterjed a 3. §-ban felsorolt, a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerint végzett monitorozó programok keretében a felszíni vizek esetében a kémiai vagy az ökológiai állapot, a felszín alatti vizek esetében a kémiai állapot értékelése céljából végzett fizikai - kémiai paraméterek vagy kémiai mérendő mennyiségek elemzésére, valamint az ilyen vizsgálatokat végző laboratóriumokra és az azokkal szerződésben álló felekre.

2. §

E rendelet alkalmazásában:

- a) *kimutatási határ*: a mérőjelnek vagy koncentrációnak az az értéke, amely felett a mintáról meghatározott konfidenciával megállapítható, hogy eltér a meghatározandó anyagot nem tartalmazó vakmintától;
- b) *a mennyiségi meghatározás határa*: a kimutatási határ meghatározott számú többszöröse a meghatározandó anyag olyan koncentrációja mellett, amelyet elfogadható pontossággal meg lehet határozni. A mennyiségi meghatározás határa megfelelő etalon vagy minta alkalmazásával a kalibrációs görbe legelső pontjából – nem számítva a vakmintával kapott értéket – határozható meg.
- c) *mérési bizonytalanság*: a felhasznált adatok alapján a mérendő mennyiségre kapott értékek szórására jellemző nem negatív szám;
- d) *környezetminőségi követelmény*: a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló miniszteri rendelet szerinti környezetminőségi határérték, vagy a felszín alatti víz védelméről szóló kormányrendelet szerinti, a felszín alatti vízre vonatkozó minőségi előírás vagy küszöbérték.

3. §

A rendelet hatálya alá tartozó, a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól szóló miniszteri rendeletben meghatározott monitorozó programok, vagy a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló miniszteri rendeletben a víztest monitoring keretében a laboratóriumokban, terepen és online alkalmazott valamennyi elemzési módszert az

MSZ EN ISO/IEC-17025 szabványnak vagy azzal egyenértékű más megoldásnak megfelelően hitelesíteni és dokumentálni kell.

4. §

(1) A 3. §-ban meghatározott elemzési módszerek esetében biztosítani kell a minimális teljesítménykritériumok alkalmazását, amely szerint a mérési bizonytalanság becsült értéke a környezetminőségi követelmény 50 %-a vagy ennél kisebb ($k = 2$), a mennyiségi meghatározás határa pedig a környezetminőségi követelmény 30 %-a vagy annál kisebb.

(2) Egy adott paraméterre vonatkozóan, környezetminőségi követelmény hiányában, illetve ha az (1) bekezdésben meghatározott minimális teljesítménykritériumokat teljesítő elemzési módszer nem áll rendelkezésre, a megfigyelést az elérhető legjobb, de nem aránytalanul költséges módszerrel kell elvégezni.

5. §

(1) Ha az adott mintában a fizikai-kémiai paraméterek vagy mérendő kémiai mennyiségek koncentrációi a mennyiségi meghatározás határa alá esnek, akkor az átlagértékek számításához a mérési eredmények helyett a mennyiségi meghatározás határának a felét kell figyelembe venni.

(2) Ha a mérési eredményekből számított, vagy az (1) bekezdésben említett átlagérték a mennyiségi meghatározás határa alá esik, akkor ez az érték a „mennyiségi meghatározás határa alatt” minősítést kapja.

(3) Az (1) bekezdést nem kell alkalmazni az olyan szennyező-anyagokra, amelyek több fizikai-kémiai paraméter vagy mérendő kémiai mennyiség összegei, ideértve azok fontos metabolitjait, bomlás- és reakciótermékeit. Az ilyen esetekben az adott anyagra vonatkozó mennyiségi meghatározás határa alá eső eredmények nullának tekintendők.

6. §

(1) A rendelet hatálya alá tartozó megfigyelési programok keretében a laboratóriumoknak és az azokkal szerződésben álló feleknek az MSZ EN ISO/IEC-17025 szabványnak vagy azzal egyenértékű más megoldásnak megfelelő minőségirányítási gyakorlatot kell követni.

(2) A laboratóriumoknak és az azokkal szerződésben álló feleknek a következők szerint kell bizonyítani alkalmasságukat az adott fizikai-kémiai vagy kémiai mennyiségek elemzésére:

a) a rendelet hatálya alá tartozó monitorozó programok keretében vizsgált fizikai-kémiai paraméterek és kémiai mérendő mennyiségek reprezentatív koncentráció tartománya mellett a 3. §-ban rögzített elemzési módszerekre kiterjedő jártassági vizsgálati programokban való részvétellel és

b) olyan rendelkezésre álló anyagminta elemzésével, amelyek reprezentatívak a 4. § (1) bekezdésében említett környezetminőségi követelmények szempontjából a monitorozó programok során gyűjtött minták koncentráció tartományára.

(3) A (2) bekezdés a) pontjában említett jártassági vizsgálati programokat olyan akkreditált, illetve nemzetközi vagy nemzeti szinten elismert szervezetek bonyolíthatják, amelyek megfelelnek az MSZ EN ISO/IEC 17043 vagy azzal egyenértékű más megoldás követelményeinek. Az e programokban való részvétel eredményeit az MSZ EN ISO/IEC 17043 vagy az ISO-13528 szabványban, illetve azzal egyenértékű más megoldásban foglalt pontrendszerek alapján kell értékelni.

(4) A (2) bekezdés a) pontja szerinti jártassági vizsgálati programokat a VITUKI Nonprofit Kft. bonyolítja le.

7. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

8. §

Ez a rendelet a vizek állapotának kémiai elemzésére és figyelemmel kísérésére vonatkozó műszaki előírásoknak a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról szóló, 2009. július 31-i 2009/90/EK bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.