

VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTER
VM/JF/1154/2011.

TERVEZET

az egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

Budapest, 2011. június

V E Z E T Ő I Ö S S Z E F O G L A L Ó

1. Az előterjesztés célja

1.1. Az előterjesztés elfogadásával elérni kívánt közpolitikai cél

Az előterjesztő a vízellátási létesítmények, vízimunkák tervezésének, létesítésének, folytatásának és üzemeltetésének feltételeit, szabályait, az azokkal összefüggő jogokat és kötelezettségeket kívánja egyértelműen szabályozni. Az előterjesztés célja, hogy a vízügyi ágazat különböző területeit koherensen, egységes rendszerben átfogja, amelyben megjelennek a különböző szempontok. A szabályozás hangsúlyai megfelelnek a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) meghatározott céloknak és kötelezettségeknek.

1.2. Az előterjesztés szükségességének okai

Az egyes jogszabályok és jogszabályi rendelkezések hatályon kívül helyezéséről szóló 2007. évi LXXXII. törvény hatályon kívül helyezte 2008. január 1-jétől az Országos Vízgazdálkodási Szabályzat kihirdetéséről szóló 4/1981. (IV. 4.) OVH rendelkezést (a továbbiakban: OVSZ). A dereguláció eredményeként – mely többek között a már nem keletkező jogszabályok, így az államtitkári rendelkezések hatályon kívül helyezését is célozta – a szakmai szabályok rendkívül gyors pótlására volt szükség. E munka eredményeként lépett hatályba a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó szabályokról szóló 379/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet. Annak érdekében, hogy a megfelelő szakmai megalapozottságot, az egyes szakterületek igényeit figyelembe vevő szabályozást biztosítani lehessen, szükség volt a kormányrendelet átfogó felülvizsgálatára, aminek eredményeképpen hatályba lépett a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet. Ennek következtében a párhuzamosságok megszüntetése érdekében szükséges a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet módosítása.

1.3. Az előterjesztéssel érintett közfeladat változása

Az előterjesztéssel érintett közfeladatok köre nem változik, a hatályban lévő rendelkezések felülvizsgálatára, pontosítására kerül sor.

HATÁSVIZSGÁLATI LAP

I. A végrehajtás feltételei

A hidegvízű karsztvíztestek állapotértékelésére vonatkozó szabály módosítása nem érinti a végrehajtás humán vagy anyagi erőforrás feltételeit. A vízbázisok védőterületei kijelöléséhez szükséges vízjogi engedélyezési dokumentáció tartalmi követelményeit érintő módosítás a dokumentáció elkészítését könnyíti, ezért a végrehajtáshoz új feltételek megteremtésére nincs szükség.

II. A társadalmi hatások összefoglalása

1. Elsődleges, célzott hatások

Mind a hidegvízű karsztvíztestek állapotértékelésére, mind a vízbázisok védőterületeinek kijelöléséhez szükséges dokumentációra vonatkozó módosítási javaslatok célja az egyszerűsítés, az indokolatlan szabály elhagyása.

2. Másodlagos hatások

Nincsenek.

III. Társadalmi költségek

a) A vállalkozások pénzügyi terhei

A hidegvízű karsztvíztestek állapotértékelésére vonatkozó módosítási javaslatoknak nincs közvetlen kihatása a vállalkozók pénzügyi terheire. Közvetve a rájuk vonatkozó követelmények enyhítését vonja maga után, mert a szigorúbb előírásokat csak egy magasabb (azaz enyhébb) küszöbérték átlépése esetén kell alkalmazni. A vízbázisok védőterületeinek kijelöléséhez szükséges dokumentációra vonatkozó módosítási javaslatnak költségcsökkentő hatása van.

b) A háztartások pénzügyi terhei

Nincs.

c) Az előterjesztéssel érintett valamely konkrét társadalmi csoport terhei

Nincs.

d) Hatékonysági és versenyképességi költségek

Nincs.

e) Az előterjesztés adminisztratív terhei

Nincs.

IV. Költségvetési hatások

Sem a hidegvízű karsztvíztestek állapotértékelésére, sem a vízbázisok védőterületeinek kijelöléséhez szükséges dokumentációra vonatkozó módosítási javaslatoknak nincs az állami költségvetést érintő kihatása.

V. Egészségügyi hatások

Nincs.

VI. Környezeti hatások

Sem a hidegvízű karsztvíztestek állapotértékelésére vonatkozó módosítási javaslat, sem a vízbázisok védőterületeinek kijelöléséhez szükséges dokumentációra vonatkozó módosítási javaslat nem befolyásolja a környezet állapotát közvetlenül, de a módosítás várhatóan elősegíti a védőterületek hatósági kijelölését, hozzájárulva az ivóvízellátás biztonságának növeléséhez.

Elősegíti az egyedi szennyvízkezelő berendezések egyéni és programszerű létesítését szabályozott keretek között, amelynek során a vízvédelmi és környezetvédelmi jogszabályi követelmények hosszútávon érvényesülni tudnak.

**A vidékfejlesztési miniszter
...../2011. (.....) VM rendelete
egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról**

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés k) pontjában, az 1. § tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés d) pontjában, a 2. § tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés m) pontjában, továbbá a 6. § tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (15) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII.1.) Korm. rendelet 94. § k) és m) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

1. §

A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 4. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az (1) bekezdésben meghatározottakon kívül a kérelemhez mellékelni kell a tervezett védőidommal, védőterülettel érintett ingatlanok tulajdoni lap másolatát, a helyszínrajzot, valamint az érintett ingatlanokat ábrázoló ingatlan-nyilvántartási térkép másolatát.”

2. §

A felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló 30/2004. (XII.30.) KvVM rendelet 7. § (3) bekezdésének a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A szennyező anyag, szennyezőanyag-csoport vagy szennyezési indikátor koncentrációjának jelentős és tartósan emelkedő tendenciák megfordítási pontját – figyelembe véve a 4. számú melléklet B) részében foglaltakat is – a növekvő szennyezettség esetén a felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírások szintjének és a külön jogszabály alapján megállapított küszöbérték százalékában kell meghatározni az azonosított tendencia és a hozzá kapcsolódó környezeti veszély alapján úgy, hogy a küszöbértéknek, illetve a felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírásnak)

„a) külön jogszabály szerinti vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározott sekély porózus, sekély hegyvidéki és a hideg karsztvíztestek esetében legfeljebb 75%-a,”

(legyen.)

3. §

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet (a

továbbiakban: R.) „Vízilétesítmények tervezése, elhelyezése, méretezése, kialakítása és üzemeltetése” alcíme a következő 7/A. §-sal egészül ki:

„7/A. § (1) A vízi sportok, versenyek lebonyolításához szükséges vízilétesítményeket – a településrendezési eszközökkel és a hajózási követelményekkel összhangban – úgy kell elhelyezni, kialakítani, használni és üzemeltetni, hogy azok az élővizek, a műtárgyak, szabályozási művek és a part rendeltetésszerű használatát ne akadályozzák, a természeti értékeket, védett és nem védett természeti területeket, a közösségi illetve kiemelt közösségi jelentőségű fajokat és élőhelyeket és az élővizek minőségét károsan ne befolyásolják.

(2) Vízi sport – a vízfelület hasznosítójának és kezelőjének a hozzájárulásával – csak olyan mederszakaszon folytatható, amelynek mederoldalai ellenállóak vagy partvédőművel védettek a vízi sporttal összefüggésben keletkező eróziós hatásokkal szemben, továbbá a természeti értékeket, a védett és nem védett természeti területeket, a közösségi illetve kiemelt közösségi jelentőségű fajokat és élőhelyeket nem zavarják, károsítják.”

4. §

(1) Az R. 10. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § (1) Külterületen fektetett vezeték nyomvonalát jól látható módon, tájba illően kell jelölni. Külön meg kell jelölni az egyéb vonalas létesítményekkel való keresztezés helyét.”

(2) Az R. 10. §-a a következő (3) és (4) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Vízellátó távvezeték létesítése során törekedni kell a tartósan vagy gyakran vízzel borított területek elkerülésére. Ilyen területen átvezetett vezetékszakasz csak a legmagasabb vízállás idején is biztonságosan kezelhető elzárószerelvénnel, leürítővel ellátva helyezhető el.

(4) A vezetékek, víztárolók, víztornyok leürítésekor, valamint túlfolyóvezetékeik üzembelépése esetén a víz kártétel nélküli elvezetéséről gondoskodni kell.”

5. §

Az R. 15. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) Olyan használt termálvíz, amelyből a közcsatorna falán vízkő válhat ki, tilos közvetlenül a közcsatornába vezetni.”

6. §

Az R. a következő 16/A. §-sal egészül ki:

„16/A. § (1) A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott egyedi szennyvízkezelő berendezést akkor lehet létesíteni, ha az biztosítja, hogy a tisztított szennyvizek szennyezőanyag-tartalma nem haladja meg a 4. mellékletben meghatározott mértéket.

(2) A felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területen, vagy a magas talajvízállású területen csak denitrifikációt is megvalósító egyedi szennyvízkezelő berendezést lehet telepíteni.”

7. §

Az R. 27. §-a (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Árvízvédelmi töltések esetén, amennyiben a védképesség számításokkal igazolt, a vízügyi hatóság a vízjogi létesítési engedélyezési eljárásban a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság véleménye alapján eltérhet

a) az 1. számú melléklet 1. pontban meghatározott szélességtől, valamint

b) az 1. számú melléklet 3. pontban meghatározott rézsúhajlástól.”

8. §

Az R. 28. §-a (2) bekezdése a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Ha a töltés és altalajának anyaga vagy a töltés mérete miatt árvíz esetén biztonságot veszélyeztető szivárgások keletkezhetnek, akkor az állékonyság megteremtésére)

„a) a víz felőli oldalon vízzáró burkolatot, vízzárást javító megoldást, agyagéket, szádfalat vagy résfalat, valamint”

(kell készíteni.)

9. §

Az R. 35. §-a (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Az elsőrendű árvízvédelmi vonalat a közforgalomtól sorompóval el kell zárni, ha azon egyébként nincs kijelölt közforgalmú út.”

10. §

Az R. 52. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Nagyvizek levezetésével kapcsolatos beavatkozások tervezése során törekedni kell árvízcsúcs-csökkentő tározók és záportározók létesítésére, és az időszakosan vízjárta területek vízvisszatartásba történő bekapcsolása lehetőségének biztosítására.”

11. §

Az R. 55. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Vízfolyások kiépítettségének meghatározásánál tavak, tározók árvízcsúcs-csökkentő hatását csak akkor szabad figyelembe venni, ha a folyamatos működtetés biztosított, vagy megszüntetés esetén a pótló beavatkozások a vízjogi engedélyben meghatározásra kerültek.”

12. §

(2) Az R. az e rendelet 1. melléklete szerinti 4. számú melléklettel egészül ki.

13. §

Az R. 2. számú mellékletében a „220” szövegrész helyébe a „190” szövegrész lép.

14. §

E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti az R. 12. § (3) bekezdése, valamint a 84. § (5) bekezdése.

Záró rendelkezés

15. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

Az 1-50 LE közötti egyedi szennyvízkezelő berendezés által kibocsátott tisztított szennyvíz határértékei

1. Felszíni vízbe történő bevezetés

Sor-szám	Szennyezőanyagok	Mértékegység	Mintavétel típusa	Felszíni vízbe történő bevezetés esetén határérték
1.	Dikromátos oxigénfogyás KOI_k	mg/l	minősített pontminta	150
2.	Ammónia-ammónium-nitrogén NH_4-N	mg/l	minősített pontminta	40

2. Földtani közegbe történő bevezetés

Sor-szám	Szennyezőanyagok	Mértékegység	Mintavétel típusa	Földtani közegbe történő bevezetés esetén határérték felszín alatti víz szempontjából	
				fokozottan érzékeny és magas talajvízállású területen	nem fokozottan érzékeny területen ⁽¹⁾
1.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	mg/l	minősített pontminta	-	150
			24 órás átlagminta	75	100
2.	Biokémiai oxigénigény BOI_5	mg/l	minősített pontminta	-	40
			24 órás átlagminta	15	25
3.	Ammónia-ammónium-nitrogén NH_4-N	mg/l	minősített pontminta	-	-
			24 órás átlagminta	10	-
4.	Összes szervesetlen nitrogén $\bar{o}N_{\text{ásv}}$	mg/l	minősített pontminta	-	-
			24 órás átlagminta	25	-
5.	Coliform szám ⁽²⁾ (i=individuum=egyed)	i/100 cm^3	minősített pontminta	100	-
			24 órás átlagminta	-	-

¹⁾ A mintavétel típusa vagylagosan írható elő, egy-egy paraméterre mindkettő együtt nem alkalmazható.

²⁾ A magas talajvízállású területeken ezt a szennyezőanyag paramétert nem kell vizsgálni."