

VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM

JF/760/2011.

Előterjesztés

a Kormány részére

a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet módosításáról

1

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
vízüzemreferens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

Budapest, 2011. június

2

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
vízüzemi referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

E G Y E Z T E T É S I L A P

1. Az egyeztetés alapadatai

3

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

munkaterv szerint

ténylegesen

honlapon való közzététel:

közigazgatási egyeztetésre megküldés:

közigazgatási egyeztetés lezárása:

államtitkári értekezlet időpontja:

4

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

AZ ELŐTERJESZTÉST A KORMÁNY NEM TÁRGYALTA MEG, EZÉRT AZ NEM TEKINTHETŐ A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁNAK
kormányülés időpontja: 2011. április 15.

5

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
vízüzemi referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

2. Az egyeztetésben részt vevők

2.1. A Kormány ügyrendje alapján észrevételezésre jogosultak

6

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

<i>intézmény</i>	<i>egyért</i>	<i>nem ért egyet</i>	<i>nem adott észrevételt</i>	<i>észrevétele maradt fenn</i>
KIM				
BM				
NGM				
NEFMI				
NFM				
HM				
KüM				
MeG				

2.2. A Kormány ügyrendje vagy jogszabály alapján véleményezésre jogosultak

<i>intézmény</i>	<i>egyért</i>	<i>nem ért egyet</i>	<i>nem adott véleményt</i>	<i>észrevétele maradt fenn</i>
Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosa				

2.3. Társadalmi és egyéb szervezetek

<i>társadalmi szervezet</i>	<i>egyért</i>	<i>nem ért egyet</i>	<i>nem adott véleményt</i>	<i>észrevétele maradt fenn</i>
Országos Erdészeti Egyesület Magán Erdőtulajdonosok és Gazdálkodók Országos Szövetsége				
Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége Megyei Önkormányzatok Országos Szövetsége				

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

Magyar Önkormányzatok
Szövetsége
Községek, Kistelepülések és
Kistérségek Országos
Önkormányzati Szövetsége
Jegyzők Országos Szövetsége
Magyar Faluszövetség
Kisvárosi Önkormányzatok
Országos Érdekszövetsége
Megyei Jogú Városok Szövetsége

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

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. A kormány-előterjesztés elfogadásával elérni kívánt közpolitikai cél

A szabályozás az árvízi biztonság növelését, az elöntések számának csökkentését kívánja elérni azáltal, hogy szigorú szabályok között az érintett folyószakasz mederkezelőjének, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságnak a hozzájárulásához köti az építmények nagyvízi mederben történő elhelyezését. Szintén az árvíz biztonságos levezetését szolgálja a vízfolyásokat keresztező hidakra és közművezetésekre vonatkozó műszaki előírások szigorítása, valamint az árvízi lefolyási sávban a mezőgazdasági művelésre és erdőgazdálkodásra vonatkozó követelmények megfogalmazása.

1.1.2. A kormány-előterjesztés szükségességének okai

A nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I.31.) Korm. rendelet (a továbbiakban:R.) módosítását a 2011. évi XXII. törvény indokolja, amely 2011. március 30-i hatállyal módosította a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) nagyvízi mederre vonatkozó előírásait és a korábbi kormányrendeleti szintű szabályozás egy részét törvényi szintre emelte.

A kisvízfolyásokon 2010 májusában – júniusában levonult rendkívüli árvizek során több településen jelentős vízkárveszélyt okoztak az alacsony szerkezeti alsó éllel rendelkező hidak, közműátvezetések. A vízfolyáson kialakuló árvízi vízszinttől alacsonyabb szerkezeti alsó éllel rendelkező hidak jelentős visszaduzzasztást okoztak, valamint a víz által szállított uszadék a hídon fennakadva jelentősen lecsökkentette az átfolyási szelvényt. Az uszadékok megakadása, a torlaszképződés szempontjából a mederben elhelyezett pillérek is több esetben problémát okoztak. Ezért a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: (Kr.) módosítása értelmében, a kisvízfolyások esetében a hidak pilléreit csak az

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

átfolyási szelvényen kívül, a híd környezetében jellemző partélek vonalán kívül lehet elhelyezni. A szerkezeti alsó élmagasság tekintetében minden esetben (külterületen és belterületen egyaránt) a Q1%-os árvízszint + biztonsági magasság lesz a mértékadó azzal, hogy ennek a szintnek legalább a híd környezetében jellemző partél magasság, vagy depónia magasság fölött 0,5 m-rel kell lennie. Szükséges továbbá, hogy a fenti szabályozás vonatkozzon minden csőhidas közműkeresztes szerkezeti alsó élmagasságára és alátámasztó pilléreire is.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 48/E. §-a rendelkezik a települési környezetvédelmi program tartalmáról, amelyben szerepel többek között a kommunális szennyvízkezelés, a felszíni és felszín alatti vizek, a vízbázisok védelme. A települési környezetvédelmi program ezen részét a Kr. települési szennyvízkezelési program néven definiálja, amelynek egységes tartalmát jelen módosítás tartalmazza.

1.1.3. Az előterjesztéssel érintett közfeladat változása

A R. módosítása következtében a közfeladat ellátása egyszerűbbé, átláthatóbbá válik, mely javítja az érintett hatóságok megítélését is.

A Kr. módosításával a közfeladatok köre nem változik, a hatályban lévő rendelkezések felülvizsgálatára, pontosítására kerül sor.

2. Az igénybe vett eszközök

2.1. Jogalkotás

A Vgtv. új, 2011. március 30-án hatályba lépő rendelkezése egyértelműen rögzíti, hogy a nagyvízi meder elsődleges rendeltetése a kisvízi mederből kilépő árvíz és a jég levezetése. A nagyvízi mederben építményt elhelyezni csak az érintett folyószakasz mederkezelőjének, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságnak a hozzájárulásával lehet.

Jelen előterjesztés R-et módosító része a mederkezelői hozzájárulás megadásának feltételeit tartalmazza mind az építmények elhelyezése, mind az erdő- és mezőgazdasági művelés vonatkozásában; egyben azt is rögzíti, hogy a meder használatának korlátozásáért és a vizek, jég, uszadék és hordalék által ott okozott kárért kártalanítás nem jár. A jelenleg hatályos R. ugyanis egymással ellentmondó rendelkezéseket tartalmaz, hiszen az 5. § (3) bekezdése szerint a nagyvízi mederben csak saját felelősségre folytatható bármilyen tevékenység, azonban az 5. § (6) bekezdése

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

szerint egyes esetekben mégis igényelhető kártalanítás a saját felelősségre végzett nagyvízi meder-igénybevétel után. A hibás szabályozás a gyakorlatban nem is érvényesült, a vis major helyzetként jelentkező árvíz miatt a Magyar Állam nem fizetett kártalanítást. Az előterjesztés részét képező szövegjavaslat az ellentmondást kívánja megszüntetni, egyben összhangban áll a Vgtv. 24. § (4) bekezdésével is, amely szintén csak saját felelősség vállalása mellett engedi a nagyvízi meder igénybevételét.

A Kr. módosítása – az elmúlt időszak árvizei során nyert szakmai tapasztalat alapján – az alacsony szerkezeti alsó éllel rendelkező hidak, közműátvezetések vízfolyás-keresztezéseinél rögzít szigorúbb előírásokat, az árvízi biztonság növelése érdekében. Ezen túlmenően a módosítás által meghatározásra kerülnek a települési környezetvédelmi program részeként megalkotandó települési szennyvízkezelési program részletes tartalmi követelményei.

2.2. Egyéb intézkedés

A rendelkezések alkalmazási kérdéseiről a jogalkalmazó hatóságok és ügyfelek tájékoztatása folyamatban van.

2.3. Alternatívák

Az elérni kívánt cél kizárólag jogalkotás útján érhető el, alternatívája nincs.

3. Kormányprogramhoz való viszony

A szabályozás kapcsolatban áll a kormányprogram „Adottságokból előnyt!” programpontjában vázolt elképzelésekkel. Az előterjesztési-javaslat megfelelő jogszabályi háttérrel biztosít a vizek hasznosításának, védelmének és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki feltételek biztosításához.

4. Előzmények, kapcsolódások

Az előterjesztés szervesen kapcsolódik a Vgtv. 2011. március 30-án hatályba lépő új rendelkezéseire, azok végrehajtását szolgálja.

11

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

Az előterjesztés összeállításának előzményeként, még 2010-ben a Duna folyam vonatkozásában – helyszíni bejárások alapján – felülvizsgálatra és módosításra kerültek a mértékadó árvízszintek, így módosultak a nagyvízi meder határai is. Az építmények elhelyezésére, illetve a mezőgazdasági és erdőgazdálkodási korlátozásokra vonatkozó előírások jelen előterjesztésben való megfogalmazására a mederhatárok módosítása alapján került sor.

Amennyiben a nagyvízi meder területe csak az ingatlan egy részét érinti, vázrajz alapján lehetőség van az ingatlan egy részére vonatkozóan is a nagyvízi meder jogi jelleg feljegyzésére.

A tervezett szabályozás kapcsolódik a helyi önkormányzatok településrendezési eszközeihez, védelmi terveihez és az önkormányzatok által megvalósítani tervezett árvízvédelmi beruházásokhoz is. Amennyiben ugyanis az önkormányzat árvízvédelmi létesítmény megépítésére pályázott és így árvízvédelmi töltés kerül megépítésre, változni fog a nagyvízi meder határa. A mentett oldalra kerülő ingatlanok vonatkozásában indokolatlan a nagyvíz meder jogi jelleg feljegyzésének kezdeményezése. Továbbá, amennyiben az önkormányzat rendelkezik vízkárelhárítási védelmi tervvel és ebben kötelezettséget vállal a nagyvízi mederbe eső, veszélyeztetett településrészek megvédésére, a vízügyi igazgatási szerv szintén eltekint a nagyvíz meder jogi jelleg ingatlan-nyilvántartási feljegyzésétől.

A nagyvízi meder jogi jelleg feljegyzésének valódi akadályát a hatósági eljárásban jelentkező díjfizetési kötelezettség jelenti, a tárgyi vagy személyes díjmentesség biztosításának hiányában a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok több tízezer ingatlan vonatkozásában nem tudják feljegyeztetni a jogi jellegét!

5. Európai uniós kapcsolódások

5.1. A tervezetbeli szabályozás európai uniós jogi vonatkozásai

A tervezetnek közvetlen európai uniós jogi vonatkozása nincsen.

5.2. Előzetes véleményezési kötelezettség áll fenn az Európai Unió joga alapján.

Nincs ilyen kötelezettség.

5.3. A tervezet az EKSz. 87. cikke szerinti állami támogatást tartalmaz.

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

A tervezet nem tartalmaz ilyen rendelkezést.

6. Országgyűlési tárgyalásra vonatkozó információk

-

7. Társadalmi egyeztetés

A közigazgatási egyeztetés megkezdésekor a jogszabály-tervezet felkerül a VM honlapjára, ahol a társadalmi szervezetek és az állampolgárok a közigazgatási észrevételezésre, véleményezésre megállapított határidőn belül észrevételt tehetnek. A tervezetet a közigazgatási egyeztetés keretében továbbá közvetlenül is megküldjük az egyeztetési lapon felsorolt szervezeteknek.

8. Vitás kérdések

-

9. Az előterjesztés kommunikációja

1. Milyen kommunikáció javasolt az előterjesztés elfogadása esetén?

követő vagy kezdeményező

2. A tájékoztatás módja:

Kormányülést követő szóvivői tájékoztató

nem

Tárcaközlemény

igen

Tárca által szervezett sajtótájékoztató

nem

3. Fő üzenet

A szabályozás az árvízi biztonság növelését, az elöntések számának csökkentését kívánja elérni azzal, hogy szigorú szabályok között az érintett folyószakasz mederkezelőjének, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságnak a hozzájárulásához köti az építmények nagyvízi

13

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

mederben történő elhelyezését. Szintén az árvíz biztonságos levezetését szolgálja a vízfolyásokat keresztező hidakra és közművezetésekre vonatkozó műszaki előírások szigorítása.

Az előterjesztő részéről **nyilatkozó:**

Kling István, helyettes államtitkár; tel.: +36-1-795-2366, e-mail: istvan.kling@vm.gov.hu;

4. Részletes kommunikációs terv:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény új, 2011. március 30-án hatályba lépő rendelkezése egyértelműen rögzíti, hogy a nagyvízi meder elsődleges rendeltetése a kisvízi mederből kilépő árvíz és a jég levezetése, ott tevékenységet folytatni csak saját felelősségre, az árvizek levezetésének akadályozása nélkül lehet.

A nagyvízi mederben építményt elhelyezni csak az érintett folyószakasz mederkezelőjének, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságnak a hozzájárulásával lehet.

Jelen előterjesztés a mederkezelői hozzájárulás megadásának feltételeit tartalmazza mind az építmények elhelyezése, mind az erdő- és mezőgazdasági művelés vonatkozásában; egyben azt is rögzíti, hogy a meder használatának korlátozásáért és a vizek, jég, uszadék és hordalék által ott okozott kárért kártalanítás nem jár. Ennek kimondása összhangban áll az eddig is alkalmazott gyakorlattal, hiszen a vis major helyzetként jelentkező árvíz miatt a Magyar Állam korábban sem fizetett kártalanítást a nagyvízi mederben ingatlan-tulajdonnal rendelkezőknek, az ingatlan használóinak.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010.(IV.29.) Korm. rendelet módosítása – az elmúlt időszak árvizei során nyert szakmai tapasztalat alapján – az alacsony szerkezeti alsó éllel rendelkező hidak, közműátvezetések vízfolyás-keresztezéseinél rögzít szigorúbb előírásokat, az árvízi biztonság növelése érdekében. Ezen túlmenően a módosítás által meghatározásra kerülnek a települési környezetvédelmi program részeként megalkotandó települési szennyvízkezelési program részletes tartalmi követelményei.

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

HATÁSVIZSGÁLATI LAP

I. A végrehajtás feltételei

A közpolitikai cél megvalósulásához további kormányintézkedések nem szükségesek. A döntés végrehajtásához szükséges személyi, tárgyi, költségvetési feltételek rendelkezésre állnak, annak elfogadása a VM részéről többlet költségvetési igényt nem keletkeztet.

A települési szennyvízkezelési program végrehajtása azokat az önkormányzatokat fogja érinteni, amelyek programszerűen egyedi szennyvízkezelő berendezéseket kívánnak telepíteni. A települési szennyvízkezelési program részét képezi a Kvt-ben szabályozott és előírt települési környezetvédelmi programnak, ezért többlet terhet nem jelent az elkészítése, a végrehajtáshoz szükséges felkészülésre elegendő idő állt rendelkezésre.

II. A társadalmi hatások összefoglalása

1. Elsődleges, célzott hatások

A környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok irányában egyértelmű feladatellátást teremt és a vízkárok csökkentését kívánja elérni.

A szabályozás a jogállamiság követelményére tekintettel, az árvízi biztonság növelése érdekében született, figyelemmel a klímaváltozás következtében egyre gyakoribb rendkívüli árvízi helyzetekre.

A települési szennyvízkezelési program elkészítésének célja, hogy a programszerű egyedi szennyvízkezelő berendezések létesítése szabályozott körülmények között történjen, amelyek

15

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

során figyelembe veszik a teljes településen a felszín alatti víz állapotát, így az önkormányzatnak rendelkezésére fog állni egy egységes, és átfogó vizsgálati dokumentum (a települési szennyvízkezelési program), amely alapján képes lesz a szakmai szempontoknak, és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő engedély kiadására.

2. Másodlagos hatások

A kifejezetten szándékolt társadalmi hatásokon kívül az előterjesztésnek nincs más jelentős pozitív vagy negatív hatása valamely társadalmi csoport jövedelmi helyzetére.

III. Társadalmi költségek

a) A vállalkozások pénzügyi terhei

A vállalkozások pénzügyi terhei nem növekednek, a vonatkozó eljárás egyszerű és áttekinthető.

b) A háztartások pénzügyi terhei

A háztartások pénzügyi terhei nem növekednek.

c) Az előterjesztéssel érintett valamely konkrét társadalmi csoport terhei

Az előterjesztés nem terheli meg vagy javítja valamely konkrét társadalmi csoport helyzetét.

d) Hatékonysági és versenyképességi költségek

Az előterjesztésnek a hatékonysági és versenyképességi költségekre közvetlen kihatása nincs.

e) Az előterjesztés adminisztratív terhei

A módosítás nem érinti az adminisztratív terheket. A szabályozás következtében nem nő az eljárások száma, többletadminisztrációval nem jár.

IV. Költségvetési hatások

16

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

Az árvízvédelmi töltések méretelőírásai alóli felmentés lehetőségének biztosítása, valamint az árvízcsúcs csökkentő tározók létesítése lehetővé teszi a szükséges biztonság leginkább költséghatékony műszaki megoldással való elérését. A szabályozás, az érintettek pénzügyi terheit nem növeli.

A települési szennyvízkezelési program elkészítése az önkormányzati költségvetés részét képezi, de pályázati konstrukciótól függően lehetőség van az elkészítés költségeinek elszámolására. A feladat nem új, jelen módosításban a program részletes tartalmi elemei kerülnek szabályozásra.

V. Egészségügyi hatások

Az előterjesztés az életvédelmet növeli, de közvetlen egészségügyi hatásai nincsenek.

VI. Környezeti hatások

Az előterjesztés korlátozza a nagyvízi mederben való építést, de közvetlenül jelentkező, azonnali környezetre gyakorolt hatása nincs.

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

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

HATÁROZATI JAVASLAT

A Kormány megtárgyalta és elfogadta a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet módosításáról szóló előterjesztést, és elrendeli az előterjesztés 1. mellékletében szereplő tervezetnek a Kormány rendeleteként a Magyar Közlönyben való kihirdetését.

18

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

**A Kormány
...../2011. (...) Korm.
rendelete**

a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés n), o) és w) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alkotmány 35. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el.

1. §

19

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

A nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. §-a a következő 14. ponttal egészül ki:

[E rendelet alkalmazásában:]

„14. *árvízi lefolyási sáv*: a nagyvízi meder azon része, ahol a legkedvezőbb áramlási viszonyok mellett az árvízi vízhozamok levonulnak.”

2. §

Az R. 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„5. § (1) A folyószakasz mederkezelőjének az építmény nagyvízi mederben történő elhelyezéséhez való hozzájárulása előtt vizsgálnia kell a tervezett építménynek az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatását. Az építmény kialakítása és magassági elhelyezése során a mértékadó árvízszint és az eddig előfordult legmagasabb árvízszint közül a magasabbat kell figyelembe venni.

(2) A nagyvízi meder a folyómeder használatával és a vízfolyás fenntartásával közvetlenül összefüggő megfigyelő, jelző állomás, a nagyvízi meder használatával összefüggő vízilétesítmény, valamint kikötői, rév-, kompátkelőhelyi és vízrendészeti építmény elhelyezésére szolgálhat. Egyéb építmény elhelyezéséhez a folyószakasz mederkezelője csak kivételesen és akkor járulhat hozzá, ha az építmény az árvíz és a jég levonulását kedvezőtlenül nem befolyásolja.

(3) A nagyvízi meder természeti területként kezelendő oly módon, hogy az árvíz levezetésének elsődlegessége biztosítva legyen. Árvízi lefolyás szempontjából legkedvezőbb a gyp-, illetve a legelőgazdálkodás.

(4) Az árvízi lefolyási sávban, erdőgazdálkodási tevékenység keretében – ideértve a természetvédelmi rendeltetésű erdőben folytatott erdőgazdálkodást is – az erdőtelepítés, erdőfelújítás során az árvíz lefolyási irányának megfelelő, tág hálózatu faállományt kell létesíteni, valamint az erdőt úgy kell létesíteni és fenntartani, hogy a lombosodás és az aljnövényzet az árvíz levezetését ne akadályozza.

(5) A nagyvízi meder használatának korlátozásáért és a vizek, jég, uszadék és hordalék által ott okozott kárért kártalanítás nem jár.

20

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

(6) A nagyvízi mederben fekvő földrészlet használatára vonatkozó, a földrészlet tulajdonosa és használója között kötött szerződésben fel kell tüntetni azt a tényt, hogy a földrészlet nagyvízi mederben fekszik.”

3. §

Az R. 8. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A védő erdősáv területének megfelelő rendezésével vagy vízelvezető csatornák létesítésével gondoskodni kell arról, hogy a védő erdősáv területén az árvíz után a védmű állékonyságát veszélyeztető pangó vizek ne maradjanak.”

4. §

Az R. a következő 15. §-sal egészül ki:

„E kormányrendeletnek a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet módosításáról szóló .../2011. (...) Korm. rendelettel (a továbbiakban: rendeletmódosítás) megállapított rendelkezéseit a rendeletmódosítás hatálybalépésekor folyamatban lévő hatósági eljárásokban is alkalmazni kell azzal, hogy a kérelem visszavonása esetén – a befizetett igazgatási szolgáltatási díj visszatérítése mellett – a folyamatban lévő eljárásokat meg kell szüntetni. ”

5. §

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 20. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:

„(2a) A települési szennyvízkezelési programot a következő tartalommal kell elkészíteni:
a) a jelenlegi helyzet bemutatása:

21

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
vízüzemreferens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

aa) a felszíni és a felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg állapota a jogszabály szerinti határértékek figyelembevételével,

ab) az egyes településrészeken alkalmazott szennyvízelvezetési, -tisztítási és egyéb szennyvízkezelési közép-távú igények, megoldások, továbbá azok környezeti, természeti és társadalmi hatásai,

ac) a felszín alatti vizek szempontjából fokozottan érzékeny területeknek, vagy a magas talajvízállású területnek minősülő településrészek, azok lehatárolása,

ad) a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti fokozottan érzékeny területen lévő településen, vagy a magas talajvízállású területen lévő településen a települési szennyvízkezelési programmal érintett tervezési területnek az érzékenységi kategóriába történő besorolása;

b) a célkitűzések:

ba) a települési szennyvízkezelési programot úgy kell készíteni, hogy összhangban legyen a regionális vízgazdálkodási, illetve a környezetvédelmi és vízvédelmi követelményekkel, a településrendezési eszközökkel.

bb) az egyes településrészek szennyvízelvezetési és -kezelési megoldására vonatkozóan, megkülönböztetve a szennyvízelvezető művel ellátott és a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Programmal összefüggő szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló kormányrendeletnek megfelelő lehatárolás alapján ellátni tervezett településrészeket (a települési szennyvízelvezetési agglomeráció(ka)t), valamint az egyedi szennyvízkezelésre lehatárolt területeket, megadva az alkalmazni kívánt létesítmények (építmények) fajtáit, megjelölve azokat a településrészeket is, ahol egyedi szennyvízkezelés nem alkalmazható,

bc) a szennyvízelvezető művel összegyűjtött szennyvizek tisztítótelepének, a tisztított szennyvizek befogadójának fő környezetvédelmi jellemzőire, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló kormányrendeletben és a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendeletben meghatározott kibocsátási határértékekre, valamint azok teljesítésének feltételeire vonatkozóan,

bd) a települési szennyvízelvezetési agglomerációhoz nem tartozó területek szennyvizeinek ártalmatlanítására vonatkozóan jogszabályban meghatározott követelményeknek való megfelelés tekintetében,

be) az egyedi szennyvízkezelő létesítményekre vagy az egyéb tervezett szennyvíz-ártalmatlanítási megoldásokra vonatkozó helyi környezetvédelmi, természetvédelmi követelményekre, valamint a fő műszaki adatokra és szabályokra vonatkozóan;

22

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
vízüzemreferens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

c) a célkitűzések eléréséhez alkalmazható megoldási változatok vizsgálata, értékelése, illetve a választott megoldás indokolása, a várható környezetvédelmi, természetvédelmi, társadalmi és gazdasági hatásokkal együtt;

d) a célkitűzések megvalósítását szolgáló feladatok;

e) programszerű telepítés esetén a feladatok ütemezését és a feladatok megvalósítását szolgáló finanszírozási stratégia.”

6. §

A Kr. 73. §-a a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A vizek és vízellátási létesítmények keresztezésére vonatkozó 1. mellékletben foglalt követelményeket a nyomvonalas létesítmények felújítása és átépítése során is érvényesíteni kell.”

7. §

A Kr. a következő 79. §-sal egészül ki:

„E kormányrendeletnek a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet módosításáról szóló .../2011. (...) Korm. rendelettel (a továbbiakban: rendeletmódosítás) megállapított rendelkezéseit a rendeletmódosítás hatálybalépésekor folyamatban lévő hatósági eljárásokban is alkalmazni kell azzal, hogy a kérelem visszavonása esetén – a befizetett igazgatási szolgáltatási díj visszatérítése mellett – a folyamatban lévő eljárásokat meg kell szüntetni.”

8. §

A Kr. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

9. §

23

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
vízüzemi referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti.

24

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

1. A Kr. 1. melléklet 2.4.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.4.2. Vízfolyást keresztező vasút, közút és saját használatú út hídját, átereszt, valamint a gyaloghidakat, illetve a közműátvezetést szolgáló csőhidakat (a továbbiakban: híd) belterületen és külterületen egyaránt legalább a Q1%-os valószínűségű árvízi vízhozam károkozás nélküli átvezetésére kell méretezni.”

2. A Kr. 1. melléklet 2.4.5.1. és 2.4.5.2. valamint 2.4.6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.4.5. A hidak pilléreit csak az átfolyási szelvényen és a híd környezetében jellemző partélek vonalán kívül lehet elhelyezni.

2.4.6. A híd szerkezeti alsó élmagassága minden esetben (külterületen és belterületen egyaránt) a híd környezetében jellemző partél vagy depónia szintje + biztonsági magasság fölött legyen. Amennyiben a Q1%-os valószínűségű árvízszint + biztonsági magasság alapján számított szerkezeti alsó élmagasság a jelenlegi partélek vagy depóniák szintje alapján számított értéktől magasabb értékre adódik, akkor a hídszerkezet alsó élét a magasabb szinthez kell igazítani. Az előírt biztonsági magasság a 120 m³/s-ot meghaladó Q1%-os valószínűségű árvízi vízhozamú vízfolyásokon legalább 1,0 m, a 80-120 m³/s között vízhozamnál 0,7 m, a 80 m³/s-nél kisebb vízhozamoknál pedig 0,5 m.”

3. A Kr. 1. melléklete a következő 2.4.7. ponttal egészül ki:

„2.4.7. A folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló miniszteri rendelet hatálya alá nem tartozó vízfolyásoknál az íves alsó vonalú hídszerkezet legalsó pontját úgy kell kialakítani, hogy az legalább 0,30 m-rel a mértékadó vízszint, illetve a híd környezetében jellemző partél, depónia szintje felett legyen. A falazathoz érintőlegesen csatlakozó boltozatoknál az érintési pont a mértékadó vízszint, illetve a híd környezetében jellemző partél, depónia szintjének megfelelő magasságáig süllyeszthető.”

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár

4. A Kr. 1. melléklet 2.5.1.2 pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.5.1.2. A mértékadó vízhozam megfelelő átvezethetősége és a karbantartási munkák elvégezhetősége céljából a műtárgyat megfelelő nyílásmérettel kell tervezni. A 3 m³/s vízszállító-képességet meghaladó belvívcsatornák esetén minimum 1,6 m átmérőjű csőátereszt vagy minimum 1,4 m széles, 1,6 m magas méretű műtárgyat kell tervezni. Ha a talajadottság miatt burkolat szükséges, vagy a csatlakozó mederszakaszon is van burkolat, vagy a híd a talaj szempontjából meg nem engedhető sebességnövekedést okoz, ennek hossz- és magassági méreteit is meg kell tervezni.”

5. A Kr. 1. melléklet 2.5.2.1 és 2.5.2.2 pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.5.2.1. Az áthidaló szerkezet alsó élét úgy kell kialakítani, hogy a keresztezési szakaszon jellemző partél felett 0,5 m-rel magasabb és a mértékadó vízszint és a keresztező létesítmény alsó éle között minimum 1,0 m távolság legyen.

2.5.2.2. Íves alsó vonalú hídszerkezet legalsó pontját úgy kell kialakítani, hogy legalább 0,50 m-rel a mértékadó vízszint felett legyen.”

Göncz Benedek
főosztályvezető-helyettes

Dr. Schattmann Ferenc
titkárságvezető

Harangozó Gábor
víziközmű referens

Láng István
főosztályvezető

Dr. Kling István
vízügyi helyettes államtitkár