

T A R T A L M I Ö S S Z E F O G L A L Ó

1. A vízjogi engedélyezési eljárásokban a vízügyi hatóság számára többletterhet jelent és gyakran az eljárás elhúzódását eredményezi, hogy a kérelmező vagy nem igazolja az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését, vagy a díj befizetését ugyan igazolja, de az a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelettel foglaltakkal ellentétben nem a beruházás költsége alapján kerül megállapításra, így a vízügyi hatóságnak hiánypótlási felhívásban kell tisztázni a díj megfizetését és a beruházás költségét.

Az eljárás meggyorsítása és az egyértelmű jogalkalmazás érdekében a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet módosítására teszünk javaslatot, amely szerint a kérelmező nyilatkozik, hogy a díjat mely besorolás alapján, milyen beruházási érték figyelembevételével állapította és fizette meg. A kérelem benyújtását megelőzően a kérelmezőnek természetesen lehetősége van – konzultációs díj nélkül – előzetesen konzultálni a vízügyi hatósággal a fizetendő igazgatási szolgáltatási díj meghatározásáról.

Egyúttal a tervezet a rendelet egy helytelen hivatkozását (Vgtv. 21. § helyett 20. § (4) bekezdése) is pontosítja.

2. A mezőgazdasági vízszolgáltató művek üzemeltetéséről szóló 2/1997. (II.18.) KHVM rendelet módosítása a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 2014. október 1-jével hatályba lépett módosítása miatt válik szükségessé. Összhangban a Vgtv. 6/A. §-ával, a miniszteri rendelet hatálya a helyi önkormányzatok tulajdonában álló, öntözést szolgáló, üzemeltetésre felajánlott csatornákra, valamint azokra a vízilétesítményekre is kiterjesztésre kerül, ahol a vízügyi hatóság a víztovábbítás érdekében a vízügyi igazgatóságot üzemeltetőnek kijelölte. Hangsúlyozni szükséges, hogy magának a rendelet módosításának közvetlen költségvetési hatása nincs, az egységes üzemeltetési követelmények megteremtéséről, az öntözés és a belvízelvezetés érdekében végzett állami üzemeltetésről a Kormány, illetve az Országgyűlés már döntött.

A vízügyi hatóság részéről a vízügyi igazgatóság üzemeltetőként történt kijelölésére még nem került sor; a helyi önkormányzatoktól üzemeltetésre átvett csatornák hossza pedig országos szinten összesen 749 km. Ezek éves üzemeltetési költsége 241,5 millió Ft. A BM a belügyminisztériumi fejezeti keretszámok között gondoskodik az átvett művek üzemeltetéséről.

A tervezetben továbbá egyértelműsítésre kerül, hogy a mezőgazdasági vízszolgáltató művek üzemeltetését a vízügyi igazgatóság vagy maga végzi, vagy pályázat útján üzemeltető kerül kiválasztásra, amellyel a vízügyi igazgatóság üzemeltetési szerződést köt.

3. Az árvíz-, és belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet 1. számú melléklete – mely az árvízvédelmi szakaszok adatait, valamint az eddig mért legmagasabb vízszinteket és az árvízvédelmi fokozatok elrendelési szintjeit tartalmazza – módosításra szorul az utolsó 2007. évi módosítás óta befejezett új védvonal kiépítések következtében előállt változások, valamint a bekövetkezett árvizek alatt mért legnagyobb vízszintek új adatai miatt.

Új elsőrendű árvízvédelmi védvonalként bekerülnek a táblázatba a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése (VTT) keretében elkészült árvízcsúcs csökkentő tározók töltései (Cigándi, Tiszaroffi, Nagykursági, Hany-Tiszasülyi tározó), egyes védvonal szakaszok a Rába (Körmend) és a Zala (Zalaapáti) mentén, ahol a korábbi másodrendű árvízvédelmi töltés elsőrendűvé való

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

átminősítését a mögöttes területek jellegének megváltozása tette szükségessé, valamint a Kis-Balaton vízvédelmi rendszer töltései. Az elmúlt árvizek tapasztalatai alapján változtatni kellett egyes helyeken az árvízi fokozatok elrendelésének szintjén is. A nagyszámú változtatás miatt az 1. számú melléklet teljes terjedelmű módosítása szükséges.

4. A tervezetben szereplő felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) hét éve lépett hatályba és az azóta eltelt idő alatt a vízügyi hatóságok és a szakmai szervezetek is jelezték a szakmai szabályok pontosításának szükségességét. A tervezet így:

- szűkíti a kötelező gázvizsgálat hatálya alá tartozó létesítmények körét,
- pontosítja a kutak létesítése során és a kivitelezés befejezésével végzendő mélyfúrás-geofizikai és hidrodinamikai vizsgálatok körét,
- a kutak helyének geodéziai beméréssel történő meghatározását csak a vízföldtani napló készítési kötelezettség alá tartozó kutak esetében írja elő, más esetben egyéb helyszíni műszeres mérés is engedélyezett,
- az üzemeltetési szabályzat készítésének kötelezettségét csak a hévízművek, a közcélú ivóvízigények kielégítését-, valamint az ásvány- vagy gyógyvízhasznosítást szolgáló létesítmények esetére korlátozza,
- egyértelműen meghatározza a kútkivitelezésnél alkalmazható béléscsővezés szabályait.

Az elérni kívánt cél a feleslegessé vált előírások deregulációja, a nem egyértelmű szabályozás pontosabbá, átláthatóbbá tétele, mely a hatósági eljárás során a tervezők és az engedélyesek számára egyaránt az adminisztrációs és anyagi terhek csökkentését jelenti.

5. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet módosítása azért szükséges, mert jelenleg hatályos formájában nem tartalmaz egy mindmáig használatos szabályt, a kötött talajból történő töltésépítésre vonatkozóan. A fagyott talajra vonatkozó korlátozó előírást korábban a 34700/80. OVH levél tartalmazta.

Tekintettel azonban az elmúlt 35 évben következetesen alkalmazott szabályra, amely szerint árvízvédelmi töltést építeni kötött talajból a november 15. és március 1. közötti időszakban csak az árvízvédekezésért felelős szervezet hozzájárulásával lehet, szükségesnek tartjuk ezt jogszabályi szinten is rögzíteni.

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

1. melléklet a BM/12588/2014. számú előterjesztéshez

A belügyminiszter

.../2014. (.....) BM rendelete

egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 2. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 3. és 5. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés a) és k) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 4. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés a) és d) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 29. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

**1. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről
szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet módosítása**

1. §

A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. §-a a következő d) ponttal egészül ki:

(Az elvi vízjogi engedély iránti kérelemhez)

„d) e rendelet 4. számú melléklete szerinti, az igazgatási szolgáltatási díj megállapítására vonatkozó nyilatkozatot”

(kell csatolni.)

2. §

Az R1. 2. § (1) bekezdése a következő j) ponttal egészül ki:

(A vízjogi létesítési engedély iránti kérelem tartalmazza, illetőleg ahhoz mellékelni kell:)

„j) e rendelet 4. számú melléklete szerinti, az igazgatási szolgáltatási díj megállapítására vonatkozó nyilatkozatot.”

3. §

Az R1. 6. §-a a következő q) ponttal egészül ki:

(A vízjogi üzemeltetés iránti kérelem tartalmazza, illetőleg ahhoz mellékelni kell:)

„q) e rendelet 4. számú melléklete szerinti, az igazgatási szolgáltatási díj megállapítására vonatkozó nyilatkozatot.”

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

4. §

Az R1. az 1. melléklet szerinti 4. számú melléklettel egészül ki.

5. §

Az R1. 2. § (3) bekezdés b) pontjában a „Vgtv. 21. §” szövegrész helyébe a „Vgtv. 20. § (4) bek.” szöveg lép.

2. A mezőgazdasági vízszolgáltató művek üzemeltetéséről szóló 2/1997. (II.18.) KHVM rendelet módosítása

6. §

A mezőgazdasági vízszolgáltató művek üzemeltetéséről szóló 2/1997. (II. 18.) KHVM rendelet (a továbbiakban R2.) 1. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. § A rendelet hatálya a mezőgazdasági vízszolgáltatást biztosító

a) állami tulajdonban lévő vízilétesítményekre – a koncesszió körébe tartozó vízilétesítmények kivételével –, és

b) a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 6/A. §-a szerinti nem állami tulajdonban lévő vízilétesítményekre

terjed ki, amennyiben azok üzemeltetését a vízügyi igazgatóság vagy üzemeltetési szerződés alapján egyéb vízszolgáltató szervezet (a továbbiakban együtt: üzemeltető) látja el.”

7. §

Az R2. 2. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. § (1) A rendelet hatálya alá tartozó mezőgazdasági vízszolgáltatást ellátó művek üzemeltetéséről a vízügyi igazgatóság (a továbbiakban: igazgatóság) saját hatáskörben vagy – vízszolgáltatási fűt üzemeltetésére vonatkozó pályázat kiírásával – egyéb vízszolgáltató szervezet útján gondoskodik.

(2) A pályázati kiírásnak tartalmaznia kell:

a) a vízszolgáltató mű üzemeltetésével és fenntartásával járó alapvető feladatokat, az üzemeltetéssel összefüggő műszaki-gazdasági, szolgáltatási és pénzügyi feltételeket, így az üzemeltetésre, fenntartásra és fejlesztésre vonatkozó ajánlatot is;

b) az üzemeltetés időtartamát;

c) a pályázat benyújtásának helyét, határidejét;

d) a pályázaton való részvétel feltételeit;

e) a pályázó induló vagyonának megkívánt mértékét vagy egyéb garanciális feltételeket;

f) az üzemeltetésre vonatkozó jogszabályok felsorolását;

g) a szolgáltatás ellenértéke megállapításának és megváltoztatásának feltételeit;

h) az üzemeltetéssel érintett ingatlanok és szolgalmak megjelölését;

i) az üzemeltető adatszolgáltatási kötelezettségeit;

j) az üzemeltetéssel kapcsolatos vízgazdálkodási, környezet- és természetvédelmi kötelezettségeket, továbbá az üzemeltetés várható környezeti hatásait;

k) a pályázat elbírálásának szempontjait, a döntéshozatal szabályait;

l) az eredménytelen pályázat megismétlésének feltételeit.”

8. §

Az R2. 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

„A mezőgazdasági vízszolgáltatásra a vízhasználó a részére vízáradást végző vízszolgáltató mű üzemeltetőjével szolgáltatási szerződést köt.”

9. §

(1) Az R2. 6. § (3) bekezdés *b)* és *c)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A vízigény előzetes bejelentése során közölni kell:)

„*b)* a tervezett vízfelhasználás célját, időszakát és mennyiségét, az igényelt vízmennyiség alsó és felső határát (vízsugarat), valamint az engedélyezett éves vízmennyiséget;

c) a jogerős vízjogi engedély számát, vízikönyvi számát;”

(2) Az R2. 6. § (3) bekezdése a következő *h)* és *i)* pontokkal egészül ki:

(A vízigény előzetes bejelentése során közölni kell:)

„*h)* a vízáradás helyén engedélyezett minimum és maximum üzemvízszintet;

i) vízszolgáltatás kezdetét, befejezését.”

10. §

Az R2. 7. §-a a következő (5a) bekezdéssel egészül ki:

„(5a) A vízminőség káros megváltozása esetén az üzemeltető a vízhasználókat és az egyéb érintetteket haladéktalanul értesíti, akik a további vízelvételezést a saját felelősségükre folytathatják.”

11. §

Az R2. 8. § (1) bekezdés helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az öntözőtelepek, a rizstelepek, a tógazdaságok, valamint az egyéb vízhasználatok túlfolyó és leeresztésre kerülő vizeinek az állami tulajdonban lévő befogadóig (vízfolyás, belvízcsatorna) történő elvezetése a vízhasználó feladata.”

12. §

(1) Az R2. 9. § (2) bekezdés *a)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az (1) bekezdésben meghatározott korlátozásra különösen)

„*a)* a vízjogi engedélyben meghatározott mértékadó (júliusi vagy augusztusi 80%-os) vagy a vízkorlátozási tervekben meghatározott kisvízi mértékadó vízhozam természeti okokból előállt csökkenése,”

(esetén kerülhet sor.)

(2) Az R2. 9. §-a a következő (3a) bekezdéssel egészül ki:

„(3a) Az (1) és (2) bekezdésben felsorolt esetekre az üzemeltető vízkorlátozási tervet készít, amelyet az igazgatóságnak véleményezésre megküld.”

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

13. §

Az R2.

- a) 6. § (1) bekezdésében a “vízjogi engedély” szövegrész helyébe a “vízjogi üzemeltetési engedély vagy fennmaradási engedély”,
- b) 6. § (2) bekezdésében a “legkésőbb a tárgyév március 1-jéig” szövegrész helyébe a “tárgyévanként legkésőbb a (4) bekezdés szerinti hasznosítási időny kezdetéig”,
- c) 7. § (3) bekezdésében a „kezdemenyezheti a vízjogi engedély felülvizsgálatát” szövegrész helyébe a „kezdemenyezheti a vízügyi hatóságnál a vízjogi engedély felülvizsgálatát”,
- d) 9. § (4) bekezdésében az „az üzemeltető bevonásával az igazgatóság rendeli el” szövegrész helyébe az „az üzemeltető bevonásával, a vízkorlátozási terv figyelembevételével az igazgatóság rendeli el” szöveg lép.

14. §

Hatályát veszti az R2. 3. § (2) bekezdésében “, a vízszolgáltató mű üzemeltetésével nyújtott szolgáltatásban érdekelt vízhasználók (kivéve azt a vízhasználót, aki pályázatot nyújtott be)” szövegrész.

3. Az árvíz-, és belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet módosítása

15. §

Az árvíz-, és belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet 1. számú melléklete helyébe a 2. *melléklet* lép.

4. A felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet módosítása

16. §

A felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet (a továbbiakban: R3.) 4. § (2) és (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

- „(2) Fúrt kutak esetében a felszín alatti vízbe történő beavatkozáskor a szennyezés megelőzése céljából a harántolt, de nem szűrőzött képződményeket palástcementekezéssel vagy – ha a kút nem esik a vízföldtani napló készítésének kötelezettsége alá – a vízügyi hatóság döntése alapján agyagszigeteléssel ki kell zárni.
- (3) Fúrt kutak esetén amennyiben a furat továbbmélyítése az engedélyezett mélység 15%-át meghaladja, illetve ha az engedélyben meghatározottól eltérő vízkészletet vesz igénybe, akkor a megvalósult kútra a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló miniszteri rendelet szerinti engedélyezési terv csatolásával vízjogi fennmaradási engedélyt kell kérni.”

17. §

(1) Az R3. 5. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A helyi önkormányzat jegyzőjének vízjogi engedélyéhez kötött kutak kivételével a vízjogi engedélyes az 1. melléklet szerinti mélyfúrás-geofizikai és befejező kútvizsgálati méréseket köteles elvégezni.”

(2) Az R3. 5. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A termelt víz gáztartalmának vizsgálatát a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) gázmintavételre és annak vizsgálatára vonatkozó rendelkezései szerint kell elvégezni a Rendelet hatálya alá tartozó vízellátási-művek esetében,

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

továbbá akkor, ha a víz kezelése, tárolása, szállítása, elosztása olyan berendezésen keresztül valósul meg, amely a gázveszélyes víz gáztartalmának felgyűléséből adódóan robbanást eredményezhet.”

(3) Az R3. 5. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A kutak helyét – a helyi önkormányzat jegyzőjének engedélyéhez kötött kutak kivételével – helyszíni műszeres mérésekkel egységes országos vetületi rendszerben (a továbbiakban: EOVS) az X, Y vízszintes koordináták, továbbá a Z Balti-tenger szint feletti magassági értékek (a továbbiakban: mBf) megadásával kell meghatározni. A meghatározást geodéziai méréssel kell elvégezni a vízföldtani napló készítése kötelezettség alá tartozó kutak esetében, vagy ha azt a vízügyi hatóság – a tervezett létesítmény helyzetétől, jellegétől, rendeltetésétől függően – a vízjogi engedélyben előírja. A geodéziai méréstől eltérő műszeres mérések esetében a műszer típusát és mérési pontosságát is szükséges megadni.”

18. §

(1) Az R3. 7. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A kivitelezőnek a megvalósítás teljes időtartama alatt a munkavégzés minden lényeges adatát, körülményét rögzítő dokumentációt kell vezetnie. A dokumentációnak tartalmaznia kell a létesítési engedélyben, illetve kiviteli tervben előírt vizsgálatokról szóló feljegyzéseket, illetve fűrt kutak esetén a fűrés naplóját. A dokumentációnak részét képezi továbbá – a helyi önkormányzat jegyzőjének engedélyezési hatáskörébe tartozó kutak kivételével – az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló rendelet szerinti építési napló.”

(2) A R3. 7. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:

„(2a) A fűréslyukba csak olyan csövezést szabad beépíteni, amely megfelel a fellépő terhelésekkel kapcsolatos szilárdsági követelményeknek és anyagának minősítése alapján igazoltan nem okozhatja a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezését. A csövezéshez használt bélis- és szűrőcsövek típusát és műszaki paramétereit a fűrés során vezetett (2) bekezdés szerinti dokumentációban rögzíteni kell.”

19. §

(1) Az R3. 8. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A kutakról vízföldtani naplót kell készíteni, amennyiben

- a) a feltárt vízkészlet réteg-, karszt- és hasadékvíz, valamint a tervezett vízhasználat (vízkitermelés vagy vízviszatáplálás) meghaladja az 1,5 m³/napot, vagy ilyen vízkészlet típust megfigyelő kút esetén,
- b) a feltárt vízkészlet talajvíz és emberi fogyasztásra szánt vízhasználat esetén annak értéke eléri a 10 m³/napot, vagy az egyéb vízhasználat (vízkitermelés vagy vízviszatáplálás) eléri az 50 m³/napot, vagy a felszín alatti víztest állapota szempontjából reprezentatív és a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet szerinti területi monitoring részét képező megfigyelő kút esetén,
- c) a feltárt vízkészlet parti szűrésű víz és emberi fogyasztásra szánt vízhasználat esetén annak értéke eléri a 10 m³/napot, vagy az egyéb vízhasználat (vízkitermelés vagy vízviszatáplálás) eléri a 100 m³/napot, vagy a felszín alatti víztest állapota szempontjából reprezentatív és a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet szerinti területi monitoring részét képező megfigyelő kút esetén, vagy
- d) egyéb, különösen jelentős létesítmény esetén, amennyiben a vízügyi hatóság a vízjogi létesítési engedélyben indokolással előírta.”

(2) Az R3. 8. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A vízföldtani napló elkészítéséről a vízjogi engedélyes által megbízott kivitelező köteles gondoskodni. Ennek érdekében köteles a 7. § (2) bekezdése szerinti dokumentáció másolatából egy példányban, valamint az 5. § szerinti mérésekről 5 példányban adatszolgáltatást nyújtani a központi vízföldtani adattárat működtető Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (a továbbiakban: MFGI) részére.”

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

(3) Az R3. 8. §-a a következő (9) bekezdéssel egészül ki:

„(9) A vízföldtani adattár adatai alapján az MFGI a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról szóló kormányrendeletben meghatározott Vízgazdálkodási Információs Rendszer részeként országos kútkatasztert és hévízkút katasztert vezet.”

20. §

(1) Az R3. 9. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A kút

a) a vízügyi hatóság által kiadott vízjogi üzemeltetési engedély, és

b) a hévízművek, a közcélú ivóvízigények kielégítését-, valamint az ásvány- vagy gyógyvízhasznosítást szolgáló létesítmények esetén a vízügyi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint üzemeltethető, amely a víziközművek üzemeltetéséről szóló miniszteri rendeletben előírtak mellett tartalmazza, különösen

ba) a vízhozam szabályozására,

bb) az üzemeltetési naplóra,

bc) a kút védelmére, fenntartására,

bd) a rendszeres és időszakos üzemi mérésekre, ezek értékelésére,

be) a mérőeszközök rendszeres ellenőrzésére, kalibrálására,

bf) az üzemvitelre,

bg) a munkakörre és a biztonsági követelményekre,

bh) a rendszeres és időszakos kútvizsgálatokra vonatkozó rendelkezéseket.”

(2) Az R3. 9. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A vízkémia és a gáztartalomra vonatkozó vizsgálatok gyakoriságát és a vizsgálandó komponensek körét – a vízilétesítmény céljától függően – az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről, a víziközművek üzemeltetéséről, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről, valamint a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló miniszteri rendelettel összhangban az üzemeltetési szabályzatban, amennyiben az (1) bekezdés alapján ez nem szükséges, a vízjogi üzemeltetési engedélyben kell meghatározni, ideértve a mérések módját, eszközigényét és a minőség biztosítását is.”

21. §

Az R3. a következő 14/A. §-sal egészül ki:

„E rendeletnek az egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló .../2014. (.....) BM rendelettel (a továbbiakban: Módr.) megállapított

a) 4. § (2) és (3) bekezdését, 5. § (1), (4) és (6) bekezdését, 7. § (2a) és (2a) bekezdését, 8. § (1) bekezdését, 9. § (1) és (4) bekezdését, valamint 1. mellékletét a Módr. hatálybalépését követően indult ügyekben

b) 8. § (3)-(9) bekezdését, valamint 10. § (9) bekezdését a Módr. hatálybalépésekor folyamatban lévő ügyekben is kell alkalmazni.”

22. §

Az R3. 1. melléklete helyébe a 3. *melléklet* lép.

23. §

Az R3.

a) 8. § (4) bekezdésében a „vízrajzi feladatok ellátásáról szóló jogszabály szerinti, központi vízrajzi adattár vízföldtani adattárában” szövegrész helyébe a „központi vízföldtani adattárban”,

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

- b) 8. § (5) bekezdésében a „Nemzeti Környezetügyi Intézet területi kirendeltsége” szövegrész helyébe a „működési terület szerinti vízügyi igazgatóság”,
- c) 8. § (6) bekezdésben a „vízrajzi adattár vízföldtani adattárát” szövegrész helyébe a „vízföldtani adattárát”,
- d) 8. § (7) bekezdésében a „Nemzeti Környezetügyi Intézet területi kirendeltségét” szövegrész helyébe a „működési terület szerinti vízügyi igazgatóságot”,
- e) 8. § (8) bekezdésében és 10. § (9) bekezdésében a „Nemzeti Környezetügyi Intézet területi kirendeltségének” szövegrész helyébe a „működési terület szerinti vízügyi igazgatóságnak” szöveg lép.

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

24. §

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 30. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Árvízvédelmi töltést építeni kötött talajból a november 15. és március 1. közötti időszakban tilos. Ez alól felmentést egyedi elbírálás alapján a meteorológiai viszonyok figyelembevételével az árvízvédekezésért felelős szervezet adhat.”

6. Záró rendelkezések

25. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

Dr. Pintér Sándor

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

1. melléklet a/2014. (... ..) BM rendelethez

„4. számú melléklet a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelethez

Az igazgatási szolgáltatási díj megállapítására vonatkozó nyilatkozat

1. Alulírott, mint a(z) képviselőjére
jogosult személy nyilatkozom, hogy a vízjogi engedély iránti kérelemhez szükséges

..... Ft

igazgatási szolgáltatási díjat megfizettem.

2. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében foglalt I. táblázat pontja(i) alapján került megfizetésre.

3. Az igazgatási szolgáltatási díj megállapításánál irányadó beruházás összköltsége Ft, amelynek létesítményenkénti bontása és annak értéke a következő:

Kelt:, (év) (hónap) (nap)

.....

aláírás”

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

2. melléklet a .../2014. (... ..) BM rendelethez

„1. számú melléklet a 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelethez

ÉSZAK-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés	
száma, neve	hossza km		kezdő	végző	hossza km	vízmérce				vízállás, cm				
			szelvénye tkm			neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok		
01.01. Tát-Esztergomi	11,433	Duna jp. Duna jp. Kenyérmezei patak bp. Únyi patak bp. Únyi patak jp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	3,363 5,032 0,470 1,545 1,023	3,363 5,032 0,470 1,545 1,023	Esztergom	1 718,5	100,92	813	2013.VI.08	500	600	650	Árvízvéd. fal: 1,356 km Magaspart: 0.190 km Közúti töltés: 4.842 km
01.02. Komárom-almásfüzitői	14,303	Duna jp.	0,000	14,303	14,303	Komárom	1 768,3	103,88	845	2013.VI.08	500	620	680	Árvízvéd.i fal: 0,911 km Magaspart: 3,462 km Közúti töltés: 0,570 km
01.03. Vének-dunaremete	26,433	Duna jp.	0,000	26,433	26,433	Nagybajcs Dunaremete	1 801,0 1 825,5	107,40 113,24	908 722	2013.VI.07 2013.VI.07	470 530	540 580	610 620	
01.04. Dunaremete- rajkai	35,243	Duna jp.	26,433	61,676	35,243	Dunaremete Dunakiliti	1 825,500	113,24	722	2013.VI.07	530	580	620	I.fok elrendelésére kerülhet sor mértékadó vízhozam Rajka 800 m3/sec vagy

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Rába bp.	60,659	83,671	23,012	Ragyogóhíd	73,269	141,33	450	1900. IV. 9.	150	250	300	
01.11.														
Győr-koroncói	30,404	Mosoni-Duna jp.	0,000	6,116	6,116	Győr	0,432	106,98	838	2013.VI.08	500	600	650	Árvédelmi fal: 1,702 km Magaspart: 3.048 km Közúti töltés: 0,932 km
		Rába jp.	0,000	11,000	11,000	Gyirmót	1,400	109,07	630	2013.VI.08	320	400	480	
		Marcal jp.	0,000	7,806	7,806	Mórichida	18,050	113,00	391	1951. VI. 13.	250	300	350	
		Bakonyér jp.	0,000	2,750	2,750				(426)	1963. III. 15.				
		Bakonyér bp.	0,000	2,732	2,732									
01.12.														
Koroncó- mórichidai	37,760	Rába jp.	11,000	29,508	18,508	Árpás	29,136	113,13	586	1965. IV. 25.	320	420	480	
		Marcal bp.	0,000	19,252	19,252	Gyirmót	1,400	109,07	630	2013.VI.08	320	400	480	
						Mórichida	18,050	113,00	391	1951. VI. 13.	250	300	350	
									(426)	1963. III. 15.				
01.13.														
Mórichida-sárvári	54,633	Rába jp.	29,508	84,141	54,633	Árpás	29,136	113,13	586	1965. IV. 25.	320	420	480	Magaspart: 0,349 km
						Vág (megszüntetésre)	51,395	124,34	456	1900. IV. 9.	250	300	350	
						Ragyogóhíd (elrendelésre)	73,269	141,33	450	1900. IV. 9.	150	250	300	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés	
száma, neve	hossza		kezdő	végző	hossza	vízmérce				vízállás, cm				
	km		szelvénye tkm			km	neve, helye fkm		"0" pont mBf.	LNV cm kelte		I. fok		II. fok
02.01. Dunaegyháza-tassi	24,360	Duna bp.	0,000	24,360	24,360	Tass	1586,2	89,28	908 (996)	2013. VI. 10. 1956. III. 8.	750	850	880	Magaspart: 0,530 km
02.02. Tass-szigetújfalui	20,418	Duna bp.	24,360	44,778	20,418	Budapest	1646,5	94,97	891 (867)	2013. VI. 09. 1876. II. 26.	620	700	800	Árvízvéd. fal: 0,08 km Magaspart: 0,350 km
02.03. Szigetújfalú-csepeli	29,922	Duna bp.	44,778	74,700	29,922	Budapest	1646,5	94,97	891 (867)	2013. VI. 09. 1876. II. 26	700	760	820	
02.04. Kvassay-zsilipi	0,452	Duna bp.	0,000	0,452	0,452	Budapest	1646,5	94,97	891 (867)	2013. VI. 09. 1876. II. 26.	620	700	800	0,085 Árvízvéd. fal: 0,070 km
02.05. Gödi	4,150	Duna bp. Sződ-Rákosp. bp.	0,000 0,000	3,180 0,970	3,180 0,970	Nagymaros	1694,6	99,43	751 (763)	2013. VI. 09. 1876. II. 25.	520	620	670	Árvízvédelmi fal: 0,035 km
02.06. Dunafüred-érdei	7,758	Duna jp. Benta p. jp.	0,000 0,000 0,000	3,050 3,108 1,600	 6,158 1,600	Budapest	1646,5	94,97	891 (867)	2013. VI. 09. 1876. II. 26.	650	750	820	
02.07. Szentendrei-szigeti	24,701	Duna jp. Szentendrei-	0,000 0,000	15,642 9,059	15,642 9,059	Nagymaros	1694,6	99,43	751 (763)	2013. VI. 09. 1876. II. 25.	520	620	670	Magaspart: 1,600 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Duna bp.											
02.08. Budakalászi	8,742	Barát p. bp. Szentendrei- Duna jp. Dera p. jp.	0,000 0,000 0,000	2,600 4,050 2,092	2,600 4,050 2,092	Nagymaros 1694,6	99,43	751 -763	2013. VI. 09. 1876. II. 25.	520	620	670	Árvízvédelmi fal: 0,062 km
02.09. Ipolydamásd- Letskés- ipolytölgyesi	13,192	Ipoly bp. Letskés p. bp. Letskés p. jp. Nyerges p. bp. Nyerges p. jp. Gandái p. bp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,500 9,151 0,440 0,445 0,556 0,700 0,400	10,651 0,440 0,445 0,556 0,700 0,400	Ipolytölgyes 17,2	105,74	611 (550)	2010. VI. 06. 1976. XII. 9.	420	470	520	
02.10. Ipolyvece-Dejtár- Balassagyarmat- szécsényi	29,246	Ipoly bp. Derék p. bp. Derék p. jp. Lókos p. bp. Lókos p. jp. Szentlélek p. jp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,327 8,553 4,150 4,151 1,546 2,090 1,850 1,768 3,811	18,181 1,546 2,090 1,850 1,768 3,811	Balassagyarmat 93,742 Nógrádszakál 136,734	136,68 157,08	474 393	2010. VI. 04. 2010. VI. 04.	300 330	350 350	400 370	Magaspart: 0,273 km
02.11. Jászfelső- szentgyörgy- jobbágyi	82,915	Zagyva jp. Zagyva bp. Galga jp. Galga bp.	0,000 0,000 0,000 0,000	39,084 36,792 1,200 1,200	39,084 36,792 1,200 1,200	Apc 119,2 Hatvan-alsó 104	129,10 113,69	387 (458) 473 (510)	2010. V. 18. 1963. III. 13. 2010. V. 18. 1941. II. 13.	250 310	300 350	350 400	Magaspart: 0,545 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Herédi-Bér jp.	0,000	0,600	0,600									
		Herédi-Bér bp.	0,000	1,200	1,200	Szentlőrinc káta	87,826	103,75	359	2010. V. 18.	220	270	320	
		Szuha p. jp.	0,000	0,641	0,641				(320)	1963. III. 13.				
		Szuha p. bp.	0,000	1,710	1,710									
		Tolvajló p. jp.	0,000	0,488	0,488									
02.12.														2,540 em3
Mátraverebélyi tározó	2,415	Zagyva p.	0,000	2,415	2,415	Tározói	145,95	175,50	730	1999.VII. 11.	300	665	755	1%-os árvíznél
02.13.														1,770 em3
Maconkai tározó	1,533	Zagyva p.	0,000	1,533	1,533	Tározói	153,12	192,60	665	1999.VII. 11.	550	600	650	1%-os árvíznél
02.14.														2,677 em3
Tarján-pataki tározó	2,068	Tarján p.	0,000	2,068	2,068	Tározói	3,3	194,62	775	2010. VI. 06.	810	850	900	1%-os árvíznél

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
száma, neve	hossza km		kezdő	végző	hossza km	vízmérce				vízállás, cm				
			szelvénye tkm	neve, helye fkm		"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok			
							cm	kelte						
03.01. Baja-margittaszigeti	47,800	Duna bp.	0,000	47,800	47,800	Baja	1478,7	80,99	989 (1037)	2013.VI.12 1956. III. 13.	700	800	900	Közút: 12,575 km Üzemi út:3,892 km
03.02 Baja-foktői	38,345	Duna bp.	2,655	41,000	38,345	Baja	1478,7	80,99	989 (1037)	2013.VI.12 1956. III. 13.	700	800	900	
03.03. Uszód-solti	41,077	Duna bp.	41,000	82,077	41,077	Paks	1531,3	85,38	982 (1006)	2013.VI.11 1876. II. 27.	600	700	800	Közút: 1,349 km Üzemi út: 13,199 km

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó		Megjegyzés
	hossza		kezdő	végso		vízmérce	vízállás, cm	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

száma, neve	km	neve és védvonala	szelvénye tkm		hossza km	neve, helye fkm		"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
									cm	kelte				
04.01. Báta-Siótorok- szekszárdi	43,111	Duna jp. Sió jp.	0,000 0,000	28,692 14,419	28,692 14,419	Sió torkolat alvíz Szekszárd	2,6 19,118	79,32 85,09	1259 680 (814)	2013.VI.12 1945. II. 14. 1956. III. 13.	1050 500	1150 600	1250 650	
04.02. Siótorok-paksi	30,415	Duna jp.	28,692	59,107	30,415	Paks	1531,3	85,38	891 (1006)	2013.VI.11 1876. II. 27.	650	800	900	
04.03. Paks-böleskei	25,613	Duna jp.	59,107	84,720	25,613	Paks	1531,3	85,38	891 (1006)	2013.VI.11 1876. II. 27.	650	800	900	Közút: 3,478 km Magaspart: 2,141 km
04.04 Ercsi-adonyi	31,402	Duna jp. Váli víz jp. Váli víz bp. Szent-László víz bp.	0,000 0,000 0,000 0,000	19,603 4,235 2,829 4,735	19,603 4,235 2,829 4,735	Adony	1597,8	91,68	766 (820)	2013.VI.10 1941. II. 15.	550	650	700	Közút: 19,660 km
04.05. Siótorok-kölesdi	34,442	Sió bp. Nádor bp.	0,000 0,000	17,635 16, 807	17,635 16,807	Szekszárd	19,118	85,09	680 (814)	1945. II. 14. 1956. III. 13.	500	600	650	
04.06. Szekszárd-Sióagárd- kölesdi	43,325	Sió jp. Sió bp. Nádor jp. Völgységi p. jp. Völgységi p. bp.	14,419 17,635 0,000 0,000 0,000	18,153 36,175 16,373 2,448 2,230	3,734 18,540 16,373 2,448 2,230	Szekszárd	19,118	85,09	680 (814)	1945. II. 14. 1956. III. 13.	500	600	650	
04.07. Kölesd-simontornyai	32,350	Sió bp.	36,175	68,525	32,350	Simontornya	74,3	91,76	682 (459)	1940. III. 19. 1964. I. 1.	500	550	600	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

DÉL-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	hossza		kezdő	végző	hossza	vízmérce				vízállás, cm			
	km		szelvénye tkm			neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV cm kelte		I. fok	II. fok	III. fok	
05.01. Mohácsi	19,865	Duna jp.	0,000	19,865	19,865	Mohács 1446,8	79,2	984 (1010)	1965. VI. 19. 1956. III. 13.	700	850	950	Árvízvédelmi fal: 1,515 km
05.02. Drávaszabolcsi	45,005	Dráva bp. Fekete-víz bp. Pécsi-víz bp. Fekete-víz jp.	0,000 0,000 0,000 0,000	31,709 4,618 2,153 6,525	31,709 4,618 2,153 6,525	Drávaszabolcs 77,7	86,76	596	1972.VII.22.	430	480	520	
05.03. Drávasztárai	42,386	Dráva bp.	31,709	74,095	42,386	Szentborbás 133,1	94,74	634	1972.VII.20.	460	530	560	Magaspart: 0,835 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés		
száma, neve	hossza		kezdő	végső	hossza	vízmérce				vízállás, cm					
	km					neve és védvonala	szelvénye tkm	neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV		I. fok		II. fok	III. fok
										cm	kelte				
06.01. Sárvári	7,193	Rába bp.	0,000	7,193	7,193	Sárvár 89	149,86	493	1900. IV. 09.	250	320	380			
06.02. Körmendi	10,432	Rába bp.	0,000	4,434	4,434	Körmend 158,7	184,15	520	2009.VI.26.	300	380	440	A Rába bp.-on közút: 1,082 km		
		Rába jp.	0,000	0,741	0,741										
		Pinka bp.	0,000	5,257	5,257										
06.03. Szentgotthárdi	14,244	Rába bp.	0,000	4,095	4,095	Szentgotthárd 205,9	215,15	491	2009.VI.25.	270	330	370	A Rába bp.-on árvízvédelmi fal: 0,694 km * az árapasztó vápa működésbe lépésekor		
		Rába jp.	0,000	0,834	0,834										
		Lapincs bp.	0,000	0,564	0,564										
		Lapincs jp.	0,000	2,070	2,070										
		Lapincs árap. É.	0,000	2,006	2,006										
		Lapincs árap. D.	0,000	1,831	1,831	Vasszentmihály 1. sz. vízmérce 0,7	203,00	n.a.	*	250	350				
		Lahn patak bp.	0,000	1,373	1,373										
		Vörös patak jp.	0,000	0,665	0,665										
		Vörös patak bp.	0,000	0,806	0,806										
Lahn patak															
06.04. Murai	43,360	Gerencsér á. bp.	0,000	1,255	1,255	Letenye 35,6	137,86	554	2014.IX.15.	330	380	430			
		Gerencsér á. jp.	0,000	1,244	1,244	elrendelésre									
		Béci p. jp.	0,000	3,100	3,100										

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Béci p. bp.	0,000	3,114	3,114								
		Borsfai p. jp.	0,000	1,363	1,363								
		Borsfai p. bp.	0,000	1,351	1,351								
		Principális jp.	0,000	5,000	5,000	Murakeresztúr							
		Mura bp.	0,000	26,933	26,933	megszüntetésre	10,3	128,73	585	2014.IX.16.	380	440	510
06.05.													
Zalai	34,335	Zala bp.	0,000	13,112	13,112	Zalaapáti	22,8	105,40	424	1987. VIII. 7. 1963. III. 14.	250	280	330
		Szentgyörgy- vári p. bp.	0,000	0,606	0,606				(445)				
		Szentgyörgy- vári p. jp.	0,000	0,595	0,595								
		Köszvényes p. bp.	0,000	0,725	0,725								
		Zala jp.	0,000	9,839	9,839								
		Bárándi-p. bp.	0,000	1,385	1,385								
		Búberki-p. bp.	0,000	1,000	1,000								
		Búberki-p. jp.	0,000	0,993	0,993								
		Zalaapáti-p. bp.	0,000	0,900	0,900								
		Zalaapáti-p. jp.	0,000	0,900	0,900								
		Szentkirályi-p. bp.	0,000	0,775	0,775								
		Szentkirályi-p. jp.	0,000	0,778	0,778								
		Esztergályi-p. bp.	0,000	0,784	0,784								
		Esztergályi-p. jp.	0,000	0,743	0,743								
		Bókaházi-p. jp.	0,000	1,200	1,200								
06.06.													
Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer	55,627	Zala bal parti töltés	0,000	5,756	5,756	2T műtárgy felváz,		100,00			680	710	730
		Északi lezáró töltés	0,000	3,302	3,302	Esztergályhorváti							
		Kazetta töltés	0,000	5,318	5,318	elrendelésre							
		Terelőtöltés	0,000	3,973	3,973								
		Kísérleti tó töltése	0,000	0,790	0,790								

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

	Déli-vízzáró-töltés	0,000	4,820	4,820								
	Zalavári-határolótöltés	0,000	6,883	6,883								
	Ingói-berek lezárótöltés	0,000	0,980	0,980								
	Zala bp.-i töltés	0,000	0,856	0,856	4T vízleeresztő	100,00			570	600	630	Hídvégi-tó 4T, vízleeresztő műtárgy
	1 sz. Terelőtöltés	0,000	5,864	5,864	műtárgy alváz,							
	2. sz Terelőtöltés	0,000	10,522	10,522	Balatonmagyaród							
	Völgyelzáró töltés	0,000	6,563	6,563	megszüntetésre							
	Egyesített-övcSATORNA				Középső szivattyútelep felvízi vízmérce	100,00			610	620	630	Mellékvölgy
	Marótvölgyi-csatorna				Főnyedi mérőszelvény Szőkedencs vízmérce , 7. sz. fkl.út	100,00			610	630	650	Mellékvölgy
	Zala-Somogyi-határárok				keresztvezérlésében lévő vízmérce	106,50			130	150	180	Mellékvölgy

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

FELSŐ-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	hossza		kezdő	végző	hossza	vízmérce				vízállás, cm			
	km		neve és védvonala	szelvénye tkm		neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
								cm	kelte				
07.01. Nagyhalász- Vencsellő-buji	26,133	Tisza bp. Lónyay bp. Lónyay zsilip keresztgát	0,000 0,200 0,642 0,914 1,287 0,000 0,000	0,200 0,642 0,914 1,287 24,000 1,839 0,294	0,200 0,442 0,272 0,373 22,713 1,839 0,294	Tiszabercel 569	91,36	882	2000.IV.11.	600	700	800	Magaspart: 0,200 km 0,272 km
07.02. Veresmart- nagyhalászi	22,377	Tisza bp.	24,000	46,377	22,377	Dombrád 593,08	94,06	890	1888.III.24.	550	650	750	Magaspart: 0,350 km
07.03. Zsurk-veresmarti	25,678	Tisza bp.	46,727 48,075 48,930 57,341 62,500 65,543 74,232	47,586 48,810 57,300 62,300 65,522 73,008 74,500	0,859 0,735 8,370 4,959 3,022 7,465 0,268	Záhony 627,8	98,14	758 (758)	2001. III. 9. 1941. II. 19.	500	600	700	Magaspart: 0,489 km 0,120 km 0,041 km 0,200 km 0,021 km Összesen:0,871 km
07.04. Vásárosnamény-	19,640	Tisza bp.	76,200	82,000	5,800	Vásárosnamény 684,45	101,98	943	2001. III. 7.	600	750	800	Magaspart: + 18,723 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

zsurki			86,600	89,050	2,450								
			98,600	99,370	0,770								
			100,500	104,240	3,740								
			104,500	111,380	6,880								
07.05. Sztarmárcseke- olcsvaapáti	31,300	Tisza bp.	112,000	143,300	31,300	Tiszabecs 744,3 Tivadar 705,7	114,34 105,40	736 1014	2001. III. 6. 2001. III. 6.	300 500	400 600	500 700	Parapetfal: 0,496 km
07.06. Magosliget- tiszakóródi	26,022	Batár bp. Tisza bp.	0,000 143,300	9,940 159,382	9,940 16,082	Tiszabecs 744,3	114,34	736	2001. III. 6.	300	400	500	Árvízvédelmi fal: Batár: 0,104 km Parapetfal: 0,166 km
07.07. Vásárosnamény- lónyai	31,000	Tisza jp.	0,000	31,000	31,000	Vásárosnamény 684,45	101,98	943	2001. III. 7.	600	750	800	
07.08. Tarpa- vásárosnaményi	29,469	Tisza jp.	31,000 32,500 45,800	31,800 44,157 62,812	0,800 11,657 17,012	Tiszabecs 744,3 elrendelésre Tivadar 705,7 megszüntetésre	114,34 105,40	736 1014	2001. III. 6. 2001. III. 6.	300 500	400 600	500 700	Közút: 0,700 km Hibaszelvény: 1,643 km 44+157=45+800 Parapetfal: 0,734 km
07.09. Kótaj-vencsellői	30,864	Lónyay bp. Lónyay jp.	1,839 4,225 5,280 7,000 9,000 9,800 -0,116	3,900 4,550 6,970 8,968 9,700 18,234 0,000	2,061 0,325 1,690 1,968 0,700 8,434 0,116	Lónyay zsilip 2,534 felvizi vm.	87,40			600	700	800	Magaspart: 0,200 km Magaspart: 1,283 km Összesen: 1,483km Parapetfal: 204 m Magaspart: 0,400 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

			0,000	3,872	3,872								0,108		
			3,980	9,078	5,098								km		
			11,180	16,580	5,400								2,102		
			16,800	18,000	1,200								km		
													0,220		
													km		
													Összesen: 2,830		
													km		
07.10. Lónyay főcsat. balpart	48,969	Lónyay bp.	19,056	21,500	2,444	Kemecse	28,42	90,80	876	1941. II. 17.	700	750	800	Magaspart: 8,680 km	
			21,600	24,415	2,815	Kótaj	21,23	90,58	899	2000.IV.11.	650	700	800		
			25,000	25,350	0,350										
			26,100	26,500	0,400										
			26,630	30,112	3,482										
			31,257	31,925	0,668										
			33,600	33,850	0,250										
			35,100	39,000	3,900										
			39,300	39,650	0,350										
			39,900	41,900	2,000										
			42,100	44,526	2,426										
			Máriapócsi IV. ff. jp.	0,000	3,750	3,750									
		Máriapócsi IV. ff. bp.	0,000	3,800	3,800										
		Kállai VII. ff. jp.	0,000	1,223	1,223										
		Sényői VI. ff. bp.	0,000	4,060	4,060										
		Sényői VI. ff. jp.	0,000	4,070	4,070										
		Kállai VII. ff. bp.	0,000	1,863	1,863										
		Érpataki VIII. ff. jp.	0,000	3,300	3,300										
		Simai IX. ff. bp.	1,200	2,868	1,668										
		Simai IX. ff. jp.	0,000	2,800	2,800										
Érpataki VIII. ff. bp	0,000	3,350	3,350												
07.11. Berkesz-kótaji	19,813	Lónyay jp.	18,000	21,380	3,380	Kemecse	28,42	90,80	876	1941. II. 17.	700	750	800	Magaspart: 6,715 km	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készütség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés	
száma, neve	hossza		kezdő	végso	hossza	vízmérce				vízállás, cm				
	km		szelvénye tkm			km	neve, helye fkm		"0" pont mBf.	LNV cm kelte		I. fok		II. fok
08.01. Sarud-négyesi	43,829	Laskó bp. Tisza jp. Rima bp. Rima jp. Eger bp. Eger jp. Csincse bp. Csincse jp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	4,600 12,944 7,826 7,955 1,100 1,045 4,159 4,200	4,600 12,944 7,826 7,955 1,100 1,045 4,159 4,200	Tiszakeszi elrendelésre Tiszafüred megszüntetésre	464,2 430,4	86,22 83,16	811 881	2000. IV. 13. 2000. IV. 16.	500 650	600 690	650 730	
08.02. Négyes-tiszakeszi	25,332	Tisza jp.	12,944	39,776	25,332	Tiszakeszi elrendelésre Tiszafüred megszüntetésre	464,2 430,4	86,22 83,16	811 881	2000. IV. 13. 2000. IV. 16.	500 650	600 690	650 730	33,602-35,102 (szelvényezési hiba 1500 m)
08.03. Tiszakeszi-sajószögedi	32,532	Tisza jp. Sajó jp. S.szöged I. S.szöged II.	39,776 0,000 0,000 0,000	64,227 6,051 1,609 0,421	24,451 6,051 1,609 0,421	Tiszapalkonya elrendelésre Tiszakeszi megszüntetésre	484,7 464,2	87,28 86,22	806 811	2000. IV. 12. 2000. IV. 13.	500 500	600 600	650 650	Árvízvédelmi fal: 2,736 km
08.04. Inérhát-tokaji	46,775	Tisza jp.	0,000	45,381	45,381	Tokaj	543,08	89,34	928	2000. IV. 11.	650	700	800	Magaspart: 5,230

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Bodrog jp.	0,000	1,394	1,394	elrendelésre Tiszapalkonya elrendelésre megszüntetésre	484,7	87,28	806	2000. IV. 12.	500	600	650	km Árvízvédelmi fal: 1,424 km
08.05/I. Zalkod- tiszacsermelyi	31,600	Tisza jp.	0,000	31,600	31,600	Tiszabercel elrendelésre Tokaj megszüntetésre	569	91,36	882	2000. IV. 11.	600	700	800	Magaspart: 0,683 km
							543,08	89,34	928	2000. IV. 11.	650	-	-	
08.05/II. Tiszacsermely- zemplénagárdi	36,342	Tisza jp.	31,600	67,942	36,342	Záhony elrendelésre Tiszabercel megszüntetésre	627,8	98,14	758 (758)	2001. III. 5. 1941. II. 19.	500	600	700	Magaspart: 3,900 km
							569	91,36	882	2000. IV. 11.	600	700	800	
08.05/II-T. Cigándi-Tiszakarádi Árvízi tározó	23,830	Tisza jp.	0,000	23,830	23,830	Záhony	627,8	98,14	758 (758)	2001. III. 5. 1941. II. 19.	500	600	700	Amennyiben a tározó megnyitásra kerül
08.06. Bánréve-felsőzsolcai	44,286	Sajó bp-i körtöltés -Felsőzsolcai Sajó bp. Névtelen bp. Névtelen jp. Keleméri jp. Keleméri bp. Szörnyűv. bp. Szuha jp. Szuha bp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	5,798 30,263 0,947 0,950 0,764 0,950 0,414 1,400 1,500	5,798 30,263 0,947 0,950 0,764 0,950 0,414 1,400 1,500	Sajópüspöki Felsőzsolca	123,5 49,4	148,38 107,22	416 512	2010. VI. 05. 1974. X. 24.	200 300	250 350	300 400	Árvízvédelmi fal: 0,677 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Vörös J. jp.	0,000	1,300	1,300									
08.07. Miskolc-sajópüspöki	33,421	Sajó jp-i körtöltés - Nagycsécsi - Ónodi Sajó jp. Szinva jp. Szinva bp. Mercse jp. Hangony jp. Hagony bp.	 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	 1,094 2,642 26,281 0,300 0,450 0,977 0,840 0,837	 1,094 2,642 26,281 0,300 0,450 0,977 0,840 0,837	Sajópüspöki Sajószentpéter Felsőzsolca	123,5 76,5 49,4	148,38 121,82 107,22	416 406 512	2010. VI. 05. 2010. VI. 05. 1974. X. 24.	200 250 300	250 300 350 400	300 350 400	Árvízvédelmi fal: 0,570 km Magaspart: 0,250 km
08.08. Hernádnémeti- hernádszurdoki	33,752	Hernád jp. Vadász jp. Vadász bp. Garadna jp. Garadna bp.	 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	 27,240 1,300 1,580 1,832 1,800	 27,240 1,300 1,580 1,832 1,800	Hidasnémeti Gibárt Gesztely	97 65,5 24,4	151,28 128,78 108,08	503 555 517	2010. VI. 06. 2010. VI. 06. 2010. VI. 04.	200 300 250	250 350 300	300 400 350	Magaspart: 2,285 km
08.09. Hidasnémeti-bócsi	28,294	Hernád bp. Gönci jp. Gönci bp.	 0,000 0,000 0,000	 26,424 0,870 1,000	 26,424 0,870 1,000	Hidasnémeti Gibárt Gesztely	97 65,5 24,4	151,28 128,78 108,08	503 555 517	2010. VI. 06. 2010. VI. 06. 2010. VI. 04.	200 300 250	250 350 300	300 400 350	
08.10. Inérvát-taktaföldvári	43,349	Sajó bp. Takta bp. Takta jp.	 0,000 8,000 0,000	 8,000 36,643 6,706	 8,000 28,643 6,706	Tiszapalkonya Kesznyéten Árv.k Taktaföldvár	484,7 2,4 24,4	87,28 89,33 92,22	806 670 410	2000. IV. 12. 2010. VI. 08. 2010. VI. 05.	500 300 200	600 370 250	650 450 300	
08.11. Viss-felsőberekci	39,799	Bodrog bp.	0,000	39,799	39,799	Felsőberekci Sárospatak Tokaj	47,7 37,1 543,08	92,16 91,82 89,34	795 740 928	1999. III. 13. 1999. III. 13. 2000. IV.11.	550 500 650	650 600 700	700 650 800	Magaspart: 2,900 km

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

08.12.														
Jászfákóhalma-káli	36,214	Tarna bp.	0,000	36,214	36,214	Tarnaméra Tarnaörs	24,3 11,9	99,28 91,40	500 564	1974. X. 22. 1999.VII.13.	250 350	300 400	350 450	
08.13.														
Jászdzózsa-káli	111,145	Tarna jp. Ágói jp. Ágói bp. Gyöngyös jp. Szarvagy bp. Szarvagy jp. Gyöngyös bp. Gyangya bp. Gyangya jp. Bene bp. Bene jp. Tárnóca jp. Tárnóca bp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	35,728 5,417 5,392 6,827 3,010 3,019 6,826 1,705 1,619 8,845 8,857 11,931 11,969	35,728 5,417 5,392 6,827 3,010 3,019 6,826 1,705 1,619 8,845 8,857 11,931 11,969	Tarnaméra 	24,3 	99,28 	500 	1974. X. 22. 	250 	300 	350 	
08.14.														
Bodrogkeresztúr - sátoraljaújhegyi	28,153	Bodrog jp. körtölt - Bodrogkeresztúr -Bodrogekisfalud -Szegi -Olaszliszka -Vámosújfalu -Sárazsadány -Bodrogolaszi -Sárospatak Fazekas-sor -Sárospatak Végardó Sárospatak-Bodroghalász Bodrog jp.	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,786 1,897 1,033 2,253 2,275 0,911 0,374 0,546 0,725 2,040 10,175	1,786 1,897 1,033 2,253 2,275 0,911 0,374 0,546 0,725 2,040 10,175	Felsőberecki 	47,7 	92,16 	795 	1999. III. 13. 	550 	650 	700 	*belterületek víztelenítése

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

	Ronyva jp.	0,000	2,327	2,327								
	Ronyva bp.	0,000	1,811	1,811								

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

TISZÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
száma, neve	hossza		kezdő	végso	hossza	vízmérce				vízállás, cm				
	km		neve és védvonala	szelvénye tkm		neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok		
								cm	kelte					
09. 01. Tiszafüred-tiszakeszi	41,000	Tisza bp.	0,000	41,000	41,000	Tiszapalkonya elrendelésre Tiszafüred megszüntetésre	484,7 430,4	87,28 83,17	804 881	2000. IV. 12. 2000. IV. 16.	470 650	600 690	650 730	Magaspart: 0,422 km
09. 02. Tiszatarján-rakamazi	76,300	Tisza bp. Keleti-fcs. jp. Keleti-fcs. bp.	41,000 0,000 0,000	107,820 4,755 4,725	66,820 4,755 4,725	Tokaj elrendelésre Tiszapalkonya megszüntetésre	543,08 484,7	89,34 87,28	928 806	2000. IV. 12. 2000. IV. 12.	650 470	750 600	800 650	Magaspart: 5,191 km
09. 03. Kálló menti	12,797	Berettyó jp. Kálló jp.	21,313 0,000	22,900 11,210	1,587 11,210	Berettyóújfalu	43,4	89,38	512 (551)	1919. V. 3. 1966. II. 9.	300	400	450	
09.04. Darvas-pocsaji	55,125	Berettyó jp. Kálló bp. Ér jp.	22,900 0,000 0,000	67,400 1,925 8,700	44,500 1,925 8,700	Pocsaj elrendelésre Berettyóújfalu megszüntetésre	68,2 43,4	94,64 89,38	542 512 (551)	1974.VII.25. 1966. II. 9. 1919. V. 3. 1966. II. 9.	400 300	450 400	500 450	
09.05. Szeghalom-darvasi	35,187	Sebes-Körös jp.	14,013	24,200	10,187	Szeghalom	6,5	82,59	678	1970. VI. 14.	300	400	500	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

		Berettyó bp.	0,000	25,000	25,000								
09. 06.													
Darvas-kismarjai	47,365	Berettyó bp.	25,000	72,365	47,365	Pocsaj elrendelésre	68,2	94,64	542 (587)	1974.VII.25. 1966. II. 9	400	450	500
						Berettyóújfalu megszüntetésre	43,3	89,38	512 (551)	1919. V. 3. 1966. II. 9.	300	400	450
09.07.													
Érmelléki	13,920	Berettyó jp. Ér bp.	67,400 0,000	73,220 8,100	5,820 8,100	Pocsaj	68,2	94,64	542 (587)	1974.VII.25. 1966. II. 9.	400	450	500
09.08.													
Szeghalom- körösszakáli	32,265	Sebes-Körös jp.	24,200	56,465	32,265	Körösszakál	54,4	92,15	518 (520)	1989. V. 9. 1925.XII.23.	250	350	400
09.09.													
Bucsa-nádudvari	33,930	Hortobágy-Berettyó bp. Kösely bp.	43,000 67,119	67,119 76,930	24,119 9,811	Borz	54,1	81,75	438	1999. III. 8.	250	300	350

[illegible]

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

Kiskörei tározó menti	55,100	Tisza jp. Tisza bp.	132,100 140,100	155,000 172,300	22,900 32,200	Tiszafüred 430,4	83,17	881	2000.IV.16.	650	690	730	Árvízvédelmi fal: 0,208 km
10.05. Kunszentmárton- nagyrévi	73,266	Tisza bp. Hármas-Körös jp.	0,000 0,000	48,100 25,000	48,100 25,166	Szolnok 334,6	78,78	1041	2000.IV.19.	650	750	800	Magaspart: 7,148km Hiba: +0,166 km
						Szarvas 53,7	77,26	986	2006.IV.21.	600	700	800	
						Csongrád 246,2	76,18	1034	2006.IV.21.	650	750	800	
10.06. Tiszaöldvár-pityókai	56,980	Tisza bp.	48,100	106,600	56,980	Szolnok 334,6	78,78	1041	2000.IV.19.	650	750	800	Magaspart: 8,225 km Hiba: -1,520 km
10.07. Fegyvernek-ledencei	33,500	Tisza bp.	106,600	140,100	33,500	Kisköre alsó 403,1	81,32	1030	2000.IV.17.	600	700	800	
10.07./T1.Tiszaroffi tározói	14,257	Tározótöltés	0,000	14,257	14,257								Amennyiben a tározó megnyitásra kerül
10.07./T2.Nagykunsági tározói	33,051	Nagykunsági- főcsatorna jp. Szennyvíztisztító telep körtöltés S2 műtárgy körtöltés Tározótöltés Vízbeeresztő és leeresztő cs. jp. Vízbeeresztő és leeresztő cs.. bp.	3,107 6,760 7,264 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	6,210 7,113 12,197 0,982 0,219 16,603 3,446 3,412	3,103 0,353 4,933 0,982 0,219 16,603 3,446 3,412								Amennyiben a tározó megnyításra kerül Magaspart: 6,460 km
10.08. Öcsöd-bánrévei	32,354	Hármas-Körös jp.	25,000	57,354	32,354	Szarvas 53,7	77,26	986	2006.IV.21.	600	700	800	
						Csongrád 246,2	76,18	1034	2006.IV.21.	650	750	800	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

10.09. Mezőtúr-himesdi	30,500	Hortobágy- Berettyó jp.	0,000	30,500	30,500	Mezőtúr Árvízkapu	0,3	78,30	785	1999. III. 9.	600	650	700	
10.10. Pusztacseg-őzesi	52,380	Hortobágy- Berettyó jp. Németér jp. Németér bp.	30,500 0,000 3,300	70,480 3,300 12,400	39,980 3,300 9,100	Borz	54,1	81,75	438	1999. III. 8.	250	300	350	
10.11. Szászberek- jászberényi	99,692	Zagyva bp. Zagyva jp. Tápió bp.	25,400 24,700 0,000	70,900 68,400 10,912	45,380 43,400 10,912	Jásztelek	54,8	86,60	650	1999.VII.13.	350	450	500	Vegyes szerk: 1,823 km Magaspart: 6,213 km Hiba: -0,420 km

ALSÓ-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készsültég elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	hossza		kezdő	végő	hossza	vízmérce				vízállás, cm			
	km		neve és védvonala	szelvénye tkm		neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
								cm	kelte				
11. 01. Gyála-szeged-algyői	31,512	Tisza jp.	0,000	31,512	31,512	Szeged 173,6	73,70	1009	2006. IV.21.	650	750	850	Árvízüéd. fal: 3,262 km
11.02. Algyő-dongéri	35,952	Tisza jp. Dongér jp.	31,512 0,000	59,964 7,500	28,452 7,500	Mindszent 217,8	74,82	1062	2006. IV. 22.	650	750	850	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

11.03. Dongér-csongrádi	57,078	Tisza jp. Dongér bp.	59,964 0,000	109,542 7,500	49,578 7,500	Mindszent 217,8	74,82	1062	2006. IV. 22.	650	750	850	Magaspart: 22,470 km, ebből közút: 11,390 km
11.04. Marostorok-mártélyi	35,004	Maros jp. Tisza bp.	0,000 12,400	2,602 44,802	2,602 32,402	Szeged 173,6	73,70	1009	2006. IV. 21.	650	750	850	
						Mindszent 217,8	74,82	1062	2006. IV. 22.	650	750	850	
11.05. Mindszent-szentesi	31,764	Tisza bp.	44,802	76,566	31,764	Mindszent 217,8	74,82	1062	2006. IV. 22.	650	750	850	
11.06. Torontáli	41,040	Tisza bp. Maros bp.	0,000 0,000	12,400 28,640	12,400 28,640	Szeged 173,6	73,70	1009	2006. IV. 21.	650	750	850	
						Makó 24,5	79,50	625	1975. VII. 10.	400	450	500	
11.07. Maros jobb parti	63,818	Maros jp. Sámson-apátfalvi fcs. jp Sámson-apátfalvi fcs. bp.	2,602 0,000 0,000	47,400 9,510 9,510	44,798 9,510 9,510	Makó 24,5	79,50	625	1975.VII.10.	400	450	500	
						Szeged 173,6	73,70	1009	2006. IV. 21.	650	750	850	
11.08. Szentes-öcsödi	35,913	Hármas-Körös bp.	0,000	35,913	35,913	Szarvas 53,7	77,26	986	2006. IV. 20.	600	700	800	Magaspart: 1,012 km
						Csongrád 246,2	76,18	1034	2006. IV. 22.	650	750	800	

KÖRÖS-VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó							Megjegyzés
száma, neve	hossza		kezdő	végző	hossza	vízmérce			vízállás, cm				
	km		szelvénye tkm			neve, helye fkm	"0" pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
								cm	kelte				

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

12.01. Szarvasi	49,117	Hármas-Körös bp.	35,913	85,030	49,117	Gyoma Szarvas	79,2 53,7	78,66 77,26	918 986	1970. VI. 14. 2006. IV. 22.	550 600	650 700	750 800	
12.02. Mezőberényi	44,326	Kettős-Körös bp. Fehér-Körös bp.	0,000 0,000	35,040 9,286	35,040 9,286	Békés Gyula	23,4 4,7	81,12 84,62	972 786	1974. VI. 15. 1974. VI. 15.	550 350	650 450	750 550	
12.03. Zsófiamajori	28,413	Hármas-Körös jp.	57,354	85,767	28,413	Gyoma	79,2	78,66	918	1970. VI. 14.	550	650	750	
12.04. Dobozi	52,022	Kettős-Körös jp. Fekete-Körös jp.	0,000 0,000	36,193 15,829	36,193 15,829	Békés Ant Remete	23,4 20,3 4,4	81,12 85,42 83,08	972 1000 916	1974. VI. 15. 1981. III. 13. 1974. VI. 15.	550 500 500	650 600 600	750 700 700	
12.05. Mályvádi	29,965	Fehér-Körös jp. Fekete-Körös bp.	0,000 0,000	9,475 20,490	9,475 20,490	Gyula Ant Remete	4,7 20,3 4,4	84,62 85,42 83,08	786 1000 916	1974. VI. 15. 1981. III. 13. 1974. VI. 15.	350 500 500	450 600 600	550 700 700	
12.06. Ecseghalvai	43,000	Hortobágy- Berettyó bp.	0,000	43,000	43,000	Mezőtúr Árvízkapufelső	0,5	78,30	785	1999. III. 9.	600	650	700	
12.07. Körösladányi	35,326	Sebes-Körös jp. Berettyó jp.	0,000 0,000	14,013 21,313	14,013 21,313	Körösladány Szeghalom	9,5 6,5	80,98 82,59	815 678	1970. VI. 14. 1970. VI. 14.	400 300	500 400	600 500	
12.08. Fokközi	57,966	Sebes-Körös bp.	0,000	57,966	57,966	Körösladány Körösszakál	9,5 54,4	80,98 92,15	815 518 (520)	1970. VI. 14. 1989. VI. 9. 1925.XII.23.	400 250	500 350	600 400	

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

3. melléklet a .../2014. (... ..) BM rendelethez

„1. melléklet a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelethez

1. Mélyfúrás-geofizikai és befejező kútvizsgálati mérések

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mérések, vizsgálati módszerek			30-50 TM	50-500 TM + VN	>500 TM	10-50 TM TF
2	Mélyfúrás-geofizikai mérések	fajlagos ellenállás szelvényezés (két különböző behatolású szondával)		A	K	K	A
3		természetes potenciál szelvényezés		A	K	K	A
4		természetes gamma szelvényezés		A	K	K	K-CS
5		fúróluk átmérő szelvényezés		—	K	K	—
6		legalább egy porozításra vonatkozó szelvényezés a szűrőzendő szakaszokon. A közet típusától függően akusztikus hullámkép, sűrűség- vagy neutron-porozitás szelvényezés.		—	—	K	—
7		akusztikus hullámkép szelvényezés a szűrőzendő szakaszokon, kemény (mészkő, homokkő, metamorf, magmás) kőzetekben		—	A	K	—
8		hőmérséklet-szelvényezés		—	A	K	—
9		fúróluk-elhajlás szelvényezés		—	—	K	—
10		iszapellenállás szelvényezés		—	—	A	—

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

11			oldalfal mintavétel	—	—	A	—
12	Befejező kútvizsgálatok	Kútszerkezet vizsgálatok	gyűrűstér ellenőrző vizsgálat (a kút kialakításától függően, akusztikus cementpalást szelvényezés, sűrűség vagy természetes gamma mérés)	K	K	K	K-CS
13			lyukátmérő szelvényezés (talp és csőátmérő ellenőrzés)	K	K	K	K-CS
14			szűrő(k) helyének ellenőrző vizsgálata (a szűrő anyagától függően elektromos, vagy akusztikus szelvényezés)	K	K	K	K-CS
15			hőmérséklet és differenciál hőmérséklet szelvényezés	—	K	K	—
16			elkészült kút természetes gamma szelvényezése	K	—	—	—
17			színes videokamerás felvétel a teljes kútszerkezetről	A	A	A	A
18			sűrűség, vagy akusztikus hullámkép szelvényezés kavicsbetét ellenőrzésére	—	A	A	—
19			hőmérséklet szelvényezés cement tető ellenőrzésre	—	A	A	—
20		Hidrodinamikai mérések	áramlás és hőmérséklet szelvényezés a szűrőknél és a tömszelencéknél, termelés mellett és a kút lezárt állapotában	K	K	K	—
21			kútkapacitás mérés 100 / 70 / 40 %-os termelési szinteknél (hévízutaknál mélységi is)	K	K-VN	K	K-CS

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

22		visszatöltődés vagy nyomásemelkedés mérés (max. hozam után, hévízkutaknál mélységi is)	K	K-VN	K	K-CS
23		nyomásgradiens mérés	—	—	K	—

2. Jelmagyarázat

	A	B	C
1	K	=	A mérés elvégzése kötelező
2	A	=	A mérés elvégzése ajánlott
3	K-CS	=	Kútcsoporthoz tartozó kutak esetében, ha a tervező javasolja, a mérést nem szükséges minden kútban elvégezni, de legalább öt kutanként egy kútban a mérés kötelező. Ettől eltérő esetekben a mérést minden egyes kútban el kell végezni.
4	K-VN	=	A mérés elvégzése kötelező, vízföldtani napló köteles kutak esetén a mérést a 2. melléklet követelményeinek megfelelően kell végezni.
6	—	=	A mérés elvégzése nem szükséges
5	30-50 TM	=	30 m és 50 m közötti talpmélységű termelő és visszatápláló kutak esetében
7	50-500 TM + VN	=	50 m és 500 m méter közötti talpmélységű kutak-, vagy vízföldtani napló köteles kutak esetében
8	>500 TM	=	500 méter mélységet meghaladó kutak esetében

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

9	10-50 TM TF	=	10 m és 50 m közötti talpmélységű, parti szűrésű-, vagy talajvíz megfigyelő kutak esetében, amennyiben a kút a felszín alatti vizek védelméről szóló kormányrendelet szerinti kármentesítéshez kapcsolódik, vagy a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási hálózatok védelméről szóló kormányrendelet szerinti megfigyelő hálózat részét képezi.
---	----------------------------	---	--

”