

A belügyminiszter

.../2016. (.....) BM rendelete

a hatékony víz-ár politika kialakítása érdekében egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

Az 1. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés *d*) pontjában,

a 2. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés *l*) pontjában,

a 3. alcím tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés *k*) 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 2. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A vízügyi hatóság részére a kérelemhez a 2. számú melléklet I/B.) pontja szerinti tervet kell csatolni, ha a kút

a) épülettel vagy annak építésére jogosító hatósági határozattal, egyszerű bejelentéssel rendelkező ingatlanon van, és magánszemélyek részéről a házi ivóvízigény és a háztartási igények kielégítését szolgálja,

b) nem gazdasági célú vízigény kielégítése céljából létesül,

c) 500 m³/év mennyiséget meg nem haladó vízigénybevétellel kizárólag talajvízkészlet vagy parti szűrésű vízkészlet felhasználásával üzemel, és

d) a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló kormányrendelet szerint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrogeológiai védőidomot, védőterületet érint.”

2. §

A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet a következő 12/B. §-sal egészül ki:

„12/B. § E rendeletnek a hatékony víz-ár politika kialakítása érdekében egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló .../2016. (.....) BM rendelettel (a továbbiakban: Mód. R. 2.) megállapított 2. § (6) bekezdését a Mód. R. 2. hatálybalépésekor első fokon még el nem bírált ügyekben és a megismételt eljárásokban is alkalmazni kell.

2. A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet módosítása

3. §

(1) A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet (a továbbiakban: R1.) 5. § (1) bekezdés a következő *i*) ponttal egészül ki:

(A VKJ számítás alapjául szolgáló vízmennyiség esetén a mérés tekintetében az alábbiakat kell figyelembe venni:)

„*i*) az öntözési, rizstermelési és halgazdálkodási célú vízhasználat esetén a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló miniszteri rendeletben meghatározott módon megállapított vízmennyiség mértnek minősül.”

(2) Az R1. 5. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Nem kell alkalmazni a (2) bekezdés *b*) pontja szerinti szorzószámot, amennyiben a felszíni vízkivétel egynél több kalibrált mérőeszköz után történik. E tény a mezőgazdasági vízszolgáltató igazolja.”

4. §

Az R1. a következő 6. és 6/A. §-okkal egészül ki:

„6. § (1) Tekintettel a Vgtv. 15. § (7) bekezdésében és 15/C. § (1a) bekezdésében előírtakra, valamint arra, hogy a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség nem akadályozhatja a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti, a vizek jó állapotára vonatkozó környezeti célkitűzések elérése érdekében tett megelőző vagy helyreállító intézkedések finanszírozását

a) a földrajzi jellemzők tekintetében az *1. mellékletben* meghatározott vízkészlet-jelleget,

b) a környezeti hatás tekintetében az *1. mellékletben* meghatározott osztály-, illetve kategória-besorolásokat,

c) a gazdasági és szociális hatások tekintetében az *1. mellékletben* meghatározott vízhasználat jellegéhez rendelt „*g*” szorzószámot
kell figyelembe venni.

(2) A Vgtv. 15/C. § (1a) bekezdésében szereplő éghajlati jellemzők tekintetében a Vgtv. 15/C. § (9) bekezdése szerinti tartósan vízhiányos időszaknak a Hivatalos Értesítőben közzétett kezdete előtt 14 napon belül történt vízkivételekhez kapcsolódó vízkészletjárulék összegét a vízhasználó kérésére 20 %-kal csökkenteni kell. E kedvezményt a vízhasználó abban az esetben igényelheti, amennyiben a kivett víz mennyiségének meghatározását oly módon vezeti, hogy abból az ezen időszakban történő vízkivétel egyértelműen megállapítható.

(3) A Vgtv. 15/C. § (9) bekezdése szerinti tartósan vízhiányos időszak kezdőnapja és végnapja között mért, vagy számított felhasznált vízmennyiséget a vízkészletjárulék adatszolgáltatásban fel kell tüntetni.

(4) A (2) bekezdés szerinti kedvezmény igénybevételére vonatkozó kérelmet, valamint a kedvezményes időszakban kivett víz napi mennyiségét feltüntető, vízhasználó által aláírt dokumentumot a vízkészletjárulék adatszolgáltatáshoz mellékelni kell.

6/A. § Ha a vízhasználó több vízbeszerzési létesítménnyel rendelkezik, akkor a Vgtv. 15/C. § (1) bekezdés *l*) pontjában meghatározott mennyiséget sorrendben mindig a legalacsonyabb „*g*”

szorzószámmal rendelkező vízbeszerzési létesítményre kell először figyelembe venni addig, amíg a vízhasználó a mentességet ki nem meríti.”

5. §

Az R1. 7.§-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„7. § Az 1. melléklet 1. pont e) alpontjának „g” szorzószámot tartalmazó táblázata üresen hagyott rovatainál – tekintettel a 2. számú mellékletben meghatározott fogalmakra is – a gazdasági célú egyéb vízhasználatokra vonatkozó „g” szorzószámot kell alkalmazni.”

6. §

Az R1. a következő 8/A.§-sal egészül ki:

„8/A. § Nem kell alkalmazni az 1. melléklet 1. pont db) alpontjában meghatározott „t” szorzószámot a műszaki paraméterekkel bizonyított, víztakarékossági célú fejlesztések esetén, az erre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély módosításának jogerőre emelkedésétől számított 3 éven át.”

7. §

Az R1. a következő 9/A. és 9/B. §-okkal egészül ki:

„9/A. § Az öntözési, valamint a halgazdálkodási és rizstermelési célú vízhasználónak nem kell alapjárulékot fizetni a Vgtv. 15/C. § (1) bekezdés l) pontjában meghatározott mértékig

a) akkor sem, ha a tényleges vízhasználat a vízjogi engedélyben meghatározott vízmennyiséget túllépte,

b) a vízjogi engedélyben meghatározott vízmennyiséget nem vette igénybe.

9/B. § Ha az öntözési, valamint a halgazdasági és rizstermelési célú vízhasználó a Vgtv. 15/C. § (1) bekezdés m), illetve n) pontja alapján termel ki vizet, akkor az így kitermelt víz mennyiségét a Vgtv. 15/C. § (1) bekezdés l) pontjában megadott mérték meghatározása során nem kell figyelembe venni.”

8. §

Az R1. a következő 11/A. és 11/B. §-okkal egészül ki:

„11/A. § E rendeletnek a hatékony víz-ár politika kialakítása érdekében egyes vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló .../2016. (...) BM rendelettel megállapított 4. §-át, 6. és 6/A. §-át, 7. §-át, 8/A. §-át, 9/A. és 9/B. §-át, valamint 1. és 2. mellékletét a 2017. évet érintő vízkészletjárulék fizetési kötelezettség teljesítésénél, nyilatkozattételnél és adatszolgáltatásnál kell első ízben alkalmazni.

11/B. § Ez a rendelet a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 9. cikkének való megfelelést szolgálja.”

9. §

(1) Az R1. 1. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

(2) Az R2. 2. számú melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

10. §

Az R1.

a) 4. §-ában a „g szorzószám” szövegrész helyébe a „g” szorzószám, valamint a víztest terhelésre vonatkozó „t” szorzószám”

b) 5. § (2) bekezdés b) pontjában a „nem mért” szövegrész helyébe a „számított” szöveg lép.

11. §

Hatályát veszti az R1. 8. §-a.

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

12. §

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet (a továbbiakban: R2.) 69. § helyébe a következő rendelkezés lép:

„69. § (1) Az öntözés céljából történő vízkivételek során a kivett víz mennyiségét meg kell határozni vízbeszerzési létesítményként

a) folyamatosan mérő hitelesített vízmérővel, vagy

b) felszín alatti vízkivétel esetén akkreditált kalibráló laboratórium által 5 évnél nem régebben kalibrált kút vízmérővel, vagy

c) felszíni vízkivétel esetén hiteles vagy kalibrált vízállásmérővel vagy kalibrált vízhozam-mérővel.

(2) Több vízbeszerzési létesítményt csak akkor lehet összevontan mérni, ha a vízkészlet jellege és a vízminőségi kategória azonos.

(3) Ha a mérés műszakilag nem megoldható, akkor a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott számítást kell alkalmazni.”

13. §

Az R2. a következő 69/A. §-sal egészül ki:

„69/A. § (1) Az öntözőtelep létesítményeit - a vízkorlátozási időszakot kivéve - úgy kell kialakítani, hogy az ellátandó terület tervezett vízszükséglete a szükséges időben és vízszintmagassággal biztosítható legyen.

(2) Öntözőtelepek esetében az állami tulajdonú vízellátási területén elhelyezhető a szivócső, a vízkitermelést végző szivattyú és a legközelebbi birtokhatárig érő nyomócső. Az öntözéshez szükséges egyéb tartozék vagy berendezés csak az öntözőtelep területén helyezhető el.”

14. §

(1) Az R2. 72. § (1) bekezdésben a „csepegtető öntözőtelepek” szövegrész helyébe a „csepegtető vagy mikroszórófejes öntözőtelepek”, valamint a „testekben” szövegrész helyébe a „testekben, szórófejekben, tartószerkezetekben” szöveg lép.

(2) Az R2. 72. § (2) bekezdésben „a csepegtető testekhez” szövegrész helyébe „a csepegtető testekhez, szórófejekhez” szöveg lép.

4.Záró rendelkezések

15. §

Ez a rendelet 2016. október 1-jén lép hatályba.

16. §

E rendelet 3-11. §-a a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 9. cikkének való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a .../2016. (... ..) BM rendelethez

„1. melléklet a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelethez

A vízkészletjárulék mértéke

1. A VKJ kiszámításának szabálya: $VKJ = „V” (m^3) \times „A” (Ft/m^3) \times „m” \times „t” \times „g”$.

a) A „V” a vízhasználó által igénybe venni tervezett vagy igénybe vett vízmennyiség.

b) Az „A” alapjárulék mértékét a Vgtv. határozza meg.

c) Az alapjárulékot a vízhasználat mértékétől függően módosító szorzószám „m” értéke:

ca) mért vízhasználat esetében: 1,0,

cb) számított vízhasználat esetében: 2,0.

d) A „t” víztest-túlterhelési szorzó a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben a víztestek állapot minősítésére vonatkozó szorzószám, amely értéke:

da) felszíni vízkivételnél a jó, vagy annál magasabb állapot vagy potenciál minősítéssel, valamint a jónál rosszabb – de nem a mennyiségi állapotra, potenciálra visszavezethető – minősítéssel rendelkező víztestek, vízgyűjtője esetében, felszín alatti vízkivételnél a mennyiségi szempontból jó minősítéssel rendelkező víztestek esetében: 1,0.

db) felszíni vízkivételnél a mennyiségi állapotra visszavezethetően a jónál rosszabb állapotú vagy potenciálú felszíni víztestek vízgyűjtője esetében, felszín alatti vízkivételnél mennyiségi szempontból a gyenge állapotú és a „jó, de gyenge kockázata” minősítés esetében – a dc) alpont kivételével –: 1,2.

dc) felszín alatti vízkivételnél a mennyiségi szempontból gyenge állapotú és a „jó, de gyenge kockázata” minősítés esetében a partiszűrészű vízkészletből történő vízhasználatok esetében: 1,0.

e) Az alapjárulékot a vízhasználat és a vízkészlet jellegétől függően a „g” szorzószám módosítja. A „g” szorzószám értékei a következők:

Vízkészlet jellege		Vízhasználat jellege												
		gyógyászati célú	köz-célú	ökológiai	gazdasági célú									
					ivóvíz	öntözés	halg. és rizsterm.	állattartó telep	energetika	megújuló energia célú	víz-erőmű	fűdő	e-gyéb	
Felszín alatti víz	gyógyvíz	minősített	1,0	5,0		5,0							5,0	10,0
	termálvíz	>vagy= 30 °C	1,0	1,0		3,0		5,0			2,0		3,0	7,5
	karszt- és hasadék-víz	I. oszt.	1,5	1,2	2,0	3,0	5,0	5,0	4,0		2,0		3,0	6,0
		II. oszt.	1,0	1,0	2,0	2,0	4,0	4,0	3,0		2,0		2,0	5,0
		III. oszt.	0,5	0,5	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0		2,0		1,0	4,0
	rétegvíz	I. oszt.	1,5	1,0	1,5	3,0	4,0	4,0	3,5		1,5		3,0	5,0
		II. oszt.	1,0	0,8	1,5	2,0	2,5	3,0	2,0		1,5		2,0	4,0
		III. oszt.	0,5	0,5	1,5	1,0	1,5	2,0	1,0		1,5		1,0	2,0
	partiszűrészű víz	I. oszt.	1,5	1,0	0,4	3,0	3,5	3,5	3,5		0,2		3,0	4,0
		II. oszt.	1,0	0,8	0,4	2,0	1,3	2,0	2,0		0,2		2,0	3,0
		III. oszt.	0,5	0,5	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0		0,2		1,0	1,0
	talajvíz	I. oszt.	1,0	1,0	0,5	1,5	2,0	2,0	1,5		0,5		1,5	3,0
II. oszt.		0,5	0,7	0,5	1,1	1,5	1,5	1,1		0,5		1,1	2,0	
III. oszt.		0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0		0,5		1,0	1,5	
Felszíni víz	I. kat.		0,6	0,0	1,0	0,1	0,02	0,1	0,4	0,1	0,001	1,0	1,0	
	II. kat.		0,7	0,0	1,1	0,2	0,04	0,2	0,4	0,1	0,001	1,1	2,0	
	III. kat.		0,8	0,0	1,2	0,3	0,06	0,3	0,4	0,1	0,001	1,2	2,5	
	IV. kat.		0,3	0,0	0,5	0,05	0,01	0,1	0,2	0,1	0,001	0,5	1,0	

2. A felszín alatti vizek osztályba sorolása az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001 (X.25.) Korm. rendeletnek megfelelően:

1. oszt.	A vízkivételi helyen a víz minősége az ivóvíz minőségére vonatkozó határértékeknek megfelel.
2. oszt.	A vízkivételi helyen a víz minősége kifogásolt minőségű ivóvíznek felel meg és üzemszerű kezeléssel, gazdaságosan ivóvíz minőségűre tisztítható.
3. oszt.	A vízkivételi helyen a víz minősége az ivóvíz minőségére vonatkozó határértékeknek nem felel meg és üzemszerűen, gazdaságosan ivóvíz minőségűre nem tisztítható.

3. Magyarország felszíni vizeinek jegyzéke a vízkészletjárulék kiszabásának alapjául szolgáló kategóriák megjelölésével: A vízfolyások és állóvizek kategóriába sorolása a vízfolyásszakasz, illetve állóvíz hasznosítható természetes vízkészletének mennyiségére és a víz minőségére való tekintettel történt.

a. Természetes vizek

Kategória	Vízfolyás
I.	Bodrog
I.	Dráva
I.	Duna
I.	Hármas-Körös
I.	Hernád
I.	Lapincs
I.	Maros
I.	Mosoni-Duna a Rába betorkolása alatt
I.	Mura
I.	Rába
I.	Sajó a Bódva betorkolása alatt
I.	Sebes-Körös
I.	Szamos
I.	Tisza
I.	Tisza-tó
I.	Balaton
II.	Berettyó
II.	Bódva a Jósza-patak betorkolása alatt
II.	Fehér-Körös
II.	Fekete-Körös
II.	Ipoly a Fekete-víz betorkolása alatt
II.	Kettős-Körös
II.	Kraszna
II.	Lajta
II.	Márcal a Gereince-patak betorkolása
II.	Mosoni-Duna a Lajta és a Rába betorkolása között
II.	Nádor-csatorna (Sárvíz)
II.	Sajó a Bódva betorkolása felett
II.	Sió a Nádor-csatorna betorkolása alatt
II.	Túr
II.	Zagyva a Tarna betorkolása alatt
II.	Zala a Sárvíz-patak betorkolása alatt
II.	Fertő-tó
II.	Velencei-tó
II.	Almás-patak a Basali-árok betorkolása alatt
II.	Bán-patak a Csodró-patak betorkolása alatt

II.	Baranya-csatorna a Gödrei-vízfolyás betorkolása alatt
II.	Batár-patak
II.	Bódva a Jósva-patak betorkolása felett
II.	Cuha (Bakony-ér) a Nyéki-ér betorkolása alatt
II.	Cserta-patak a Berek-patak betorkolása alatt
II.	Dombó-csatorna a Zsdála-árok betorkolása alatt
II.	Rima és Eger-patak a Villói-patak betorkolása alatt
II.	Eger-víz a Vázsonyi-séd betorkolása alatt
II.	Egyesített-övesatorna
II.	Egyesült-Tápió
II.	ÉR-főcsatorna
II.	Fekete-víz
II.	Fényes-patak
II.	Gaja-patak Bakonynána alatt
II.	Galga-patak a Sinkár-patak betorkolása alatt
II.	Egyesült-Gyöngyös és Gyöngyös a Keleti-ág betorkolása alatt
II.	Gyöngyös-műcsatorna és Gyöngyös-patak a Szerdahelyi-patak betorkolása alatt
II.	Hanság-főcsatorna az Ikva betorkolása alatt
II.	Hejő-patak a Malomcsatorna kitorcolása alatt
II.	Hejő-Szarda-övesatorna
II.	Hévíz-folyás
II.	Ikva a Kardos-ér betorkolása alatt
II.	Ipoly a Fekete-víz betorkolása felett
II.	Jósva-patak
II.	Kapos a Zselic-patak alatt
II.	Karasica a Vasas-Belvárdi-vízfolyás betorkolása alatt
II.	Kerka
II.	Koppány-patak a Túr-víz betorkolása alatt
II.	Lendva
II.	Lesence-patak a Németfalusi-árok betorkolása alatt
II.	Lónyay-főcsatorna az Érpataki-főfolyás betorkolása alatt
II.	Marcal a Hajagos- és Gerence-patakok betorkolása között
II.	Mezőlaki-(Kis)-séd a Pápai-Bakonyér betorkolása alatt
II.	Mór-Bodajki-vízfolyás a Sövénykúti-vízfolyás betorkolása alatt
II.	Mosoni-Duna a Lajta betorkolása felett
II.	Nyugati-övesatorna a Koroknai-vízfolyás betorkolása alatt
II.	Okor-Bükkösdi-víz az Okorköz-csatorna betorkolása alatt
II.	Páhoki-övesatorna
II.	Pápai-Bakonyér Bakonyjákó alatt
II.	Pécsi-víz a Bicsérdi-patak betorkolása alatt
II.	Pinka
II.	Principális-csatorna a Bakónaki-patak betorkolása alatt
II.	Rábca
II.	Répcse
II.	Fekete-árok és Babócsai-Rinya a Taranyi-Rinya betorkolása alatt
II.	Ronyva-patak a Bózsva-patak betorkolása alatt
II.	Sió a Kis-Koppány és a Nádor-csatorna betorkolása között
II.	Sorok-Perint a Jáki-Sorok betorkolása alatt
II.	Strém
II.	Szinva-patak a Tatár-árok betorkolása alatt
II.	Takta-övesatorna

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

II.	Tapolca-patak
II.	Tarna a Parádi-Tarna betorkolása alatt
II.	Torna-patak a Csigere-patak betorkolása alatt
II.	Veszprémi-Séd a Cinca-patak betorkolása alatt
II.	Völgységi-patak a Hidasi-patak betorkolása alatt
II.	Zagyva a Kövicses-patak és a Tarna betorkolása között
II.	Zala a Szélvíz és a Sárvíz-patak betorkolása között
II.	Zala-Somogyi-határárok a Nemesdédi-patak betorkolása alatt

b. A fenti táblázatban fel nem sorolt természetes vízfolyások a III. kategóriába sorolandóak, kivéve az öntözőrendszerek öntöző- és kettős működésű csatornáit, amelyek kategóriája az adott öntözőrendszer vízbázisát képező vízfolyás kategóriájával egyezik meg.

c. Öntözőrendszerek

Kategória	Öntözőrendszer	Működési területével érintett vízügyi igazgatóság
I.	Szigetközi mentett oldali öntöző és vízpótló rendszer	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
I.	Mosoni-Duna öntöző és vízpótló rendszer	
I.	Kis-Rába öntöző és vízpótló rendszer	
III.	Által-ér öntöző és vízpótló rendszer	
I.	DTCS-DVCS (észak)	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
I.	Kiskunsági-főcsatorna és DVCS hatásterülete	Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
I.	Ferenc-csatorna szórvány	
I.	Margitta-szigeti öntözőrendszer	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
III.	Lónyai öntözőrendszer 1. öntözőrendszer	
II.	Lónyai öntözőrendszer 2. öntözőrendszer	
II.	Túr-belvíz-főcsatorna rendszer	
I.	Belfő-csatorna öntözőrendszer	
I.	Szamos-menti öntözőrendszer	
I.	Szamosályi tározó rendszer	
I.	Tunyogmatolcsi-Holt-Szamos rendszer	
I.	Hernád-völgyi öntözőrendszer	
I.	Taktaközi öntözőrendszer	
III.	Laskó-völgyi 1. öntözőrendszer	
III.	Laskó-völgyi 2. öntözőrendszer	
III.	Laskó-völgyi 3. öntözőrendszer	
III.	Laskó-völgyi 4. öntözőrendszer	
III.	Gyöngyös-Nagyrédei öntözőrendszer	
III.	Eger-völgyi öntözőrendszer	Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság
II.	Berettyó közvetlen	
I.	Tiszafüredi öntözőrendszer	
I.	Tiszalöki Öntöző Rendszer	
I.	Berettyó-Sebes-Körös köze	
I.	Tisza szórvány	
I.	Sebes-Körös jobb parti öntözőrendszer	
I.	Gástyási vízellátó rendszer	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
I.	Tiszafüredi vízellátó rendszer	
I.	Nagykunsági vízellátó rendszer	
I.	Tiszavárkonyi I. vízellátó rendszer	

I.	Jászsági vízellátó rendszer	Kőrös-vidéki Vízügyi Igazgatóság
II.	Malomfok-Ináncsi öntözőrendszer	
I.	Biharugrai öntözőrendszer	
II.	Kettős-Kőrös szórvány öntözőrendszer	
I.	Horgai öntözőrendszer	
I.	Szarvas-Kákai öntözőrendszer	
I.	Körösladányi öntözőrendszer	
II.	NK-XIV öntözőrendszer	
I.	Félhalmi öntözőrendszer	
I.	Décs-Fazekaszugi öntözőrendszer	
I.	Sebes-Kőrös szórvány öntözőrendszer	
I.	Hármas-Kőrös szórvány öntözőrendszer	
II.	Élővíz-csatorna öntözőrendszer	
I.	Szarvasi Holtág közvetlen öntözőrendszer	
I.	Dögösi öntözőfürt	
I.	Hortobágy-Berettyó szórvány	
II.	Berettyó szórvány	
I.	Algyői öntözőrendszer	
III.	Apátfalva-Mezőhegyesi öntözőrendszer	
I.	Atkai öntözőrendszer	
I.	Csanyteleki öntözőrendszer	
I.	Dongéri öntözőrendszer	
I.	Gyálai öntözőrendszer	
I.	Hódmezővásárhelyi öntözőrendszer	
I.	Kakasi öntözőrendszer	
I.	Kurcai öntözőrendszer	
I.	Maros balparti öntözőrendszer	
I.	Maros jobb parti öntözőrendszer	
I.	Mindszent-Székkutasi öntözőrendszer	
I.	Nagytókei öntözőrendszer	
I.	Szarvas-Kákai öntözőrendszer	
I.	Tisza-kisvízfolyás öntözőrendszer	
III.	Szárazér-Élővízi 1. öntözőrendszer	
III.	Szárazér-Élővízi 2. öntözőrendszer	
I.	Vidre-éri öntözőrendszer	

d. A IV. kategória: A vízkivételi helyen a víz minősége egy vagy több paraméter tekintetében meghaladja a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 1. mellékletében közölt, az elsőbbségi anyagokra és bizonyos egyéb szennyező anyagokra vonatkozó környezetminőségi határértékek figyelembevételével a következő küszöbértéket:

a) ha e rendelet a szárazföldi felszíni vizekre maximálisan megengedhető koncentrációt és éves átlag értéket is tartalmaz, akkor a szennyezőanyag mennyisége meghaladja a maximális és az éves átlag érték különbségének felével megnövelt értékét;

b) ha e rendelet a szárazföldi felszíni vizekre csak maximálisan megengedhető koncentrációt tartalmaz, akkor annak 50%-át meghaladó értékét;

c) ha e rendelet a szárazföldi felszíni vizekre csak éves átlag értéket tartalmaz, akkor az átlagérték kétszeresét.”

2. melléklet a .../2016. (... ..) BM rendelethez

„2. melléklet a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelethez

A VKJ kiszámításának szempontjából:

a) *gazdasági célú vízhasználat*: az ipari, mezőgazdasági, kereskedelmi és egyéb gazdasági, szolgáltatási tevékenységgel összefüggő teljes vízhasználat, beleértve a foglalkoztatottak szociális vízigényét is, a gyógyvizeknek nem minősülő ásványvizek palackozását. Ezen belül:

aa) *állattartó telepi vízhasználat*: üzemi körülmények között végzett állattartás vízigényének kielégítése,

ab) *ivóvízhasználat*: annál a tevékenységnél jelentkező vízhasználat, ahol a közegészségügyi előírások alapján a népegészségügyi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal járási (fővárosi kerületi) hivatala a technológiai vízhasznosítás több mint 50%-ára vonatkozóan kötelezően előírja az ivóvízminőség használatát, ideértve a gyógyvíznek minősülő ásványvizek palackozását is,

ac) *egyéb vízhasználat*: minden más, a gazdasági célú vízhasználat jellegek között az 1. számú melléklet 1. pont e) alpontjában szereplő táblázatban külön nem nevesített gazdasági célú vízhasználat,

ad) *energetikai vízhasználat*: fosszilis, nukleáris és biomassa energiaforrásból, villamosenergia előállításához kapcsolódó felszíni vízhasználat,

ae) *fürdővízhasználat*: a nem gyógyfürdők teljes, valamint a gyógyfürdők egyéb – a gyógykezeléssel közvetlenül összefüggésben nem álló – víz igénybevétele,

af) *halgazdálkodási és rizstermelési vízhasználat*: a természetes vizek halállományának védelméhez, megújításához és hasznosításához, valamint az egyéb haltermelési, horgászati tevékenységekhez kapcsolódó vízhasználat, beleértve az ilyen célra tervezett és engedélyezett mesterséges létesítmények vízigényének kielégítését vízfeltöltést, vízpótlást és lecsapolást biztosító műtárgyakat, valamint a rizstermelési célú vízhasználat;

ag) *öntözési célú vízhasználat*: a természetes csapadék pótlása céljából a felszíni víz, valamint a felszín alatti víz kijuttatása mesterséges módon a növénytermesztés hatékonyságának növelése, illetve a gyepek művelési ágba tartozó területek fenntartása érdekében,

ah) *vízerőművi vízhasználat*: vízerőműveken keresztül bocsátott vízmennyiség,

ai) *megújuló energia célú vízhasználat*: a felszíni vagy felszín alatti vízkészletnek kizárólag a hőenergiáját hasznosító vízhasználat, a vízkészlet hőmérsékletétől függetlenül, továbbá a biomassa kizárólag hőhasznosításhoz kapcsolódó vízhasználat;

b) *gyógyászati vízhasználat*: a vizek gyógykezeléssel közvetlenül összefüggő (gyógymedence feltöltéssel, speciális gyógykezelésekkel kapcsolatos) igénybevétele;

c) *idényjellegű vízhasználó*: az a vízhasználó, aki a vízkivételt az évnek csak meghatározott időszakában végzi;

d) *közcélú vízhasználat*: a lakosság ivó- és háztartási, valamint a közintézmények ivó- és kommunális vízellátása, beleértve a saját célú ivóvízműből történő ivóvízhasználatot, továbbá a környezet-higiénés (köztisztasági) vízhasználat;

e) *lekötött vízkészlet*: a vízjogi engedélyben meghatározott jogok és kötelezettségek szerint az engedélyben megjelölt vízigény, illetve felhasználható vízmennyiség, továbbá vízjogi üzemeltetési engedély szüneteltetése esetén az engedély szerint felhasználható vízmennyiség;

f) *ökológiai vízhasználat*: a Vgtv. 1. számú melléklet 44. pontjának is megfelelően a természetes vagy természetközeli, veszélyeztetett vagy károsodott, vízi vagy víztől függő ökoszisztémák természetvédelmi célú helyreállításához szükséges vízmennyiség biztosítása;

Munkaanyag, nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

g) vízkészlet: meghatározott helyen, térrészben, adott időpontban vagy időszakban mérhető, vagy különféle feltételekkel meghatározható vízmennyiség (m^3), vagy időegység alatti vízforgalom ($m^3/év$, m^3/s stb.)”