

6/2018. (III. 5.) BM rendelet

Hatályos: 2018.03.20 - 2018.03.21

6/2018. (III. 5.) BM rendelet

az egyes miniszteri rendeletek vízügyi tárgyú módosításáról¹

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés *j*) pontjában,

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

a 3. alcím tekintetében a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény 90. § *e*) pontjában,

a 4. alcím tekintetében a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény 90. § *a*) és *f*) pontjában,

az 5. 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. Az egyes kiemelt jelentőségű vízilétesítmények rendszeres műszaki megfigyeléséről szóló

97/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet módosítása

1. § Az egyes kiemelt jelentőségű vízilétesítmények rendszeres műszaki megfigyeléséről szóló 97/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet Melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

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

2. § A felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 4. melléklete hatályát veszti.

3. A komplex szakmai vizsga szervezésére kijelölt intézményekről szóló 58/2012. (XI. 27.) BM rendelet módosítása

3. § A komplex szakmai vizsga szervezésére kijelölt intézményekről szóló 58/2012. (XI. 27.) BM rendelet 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

4. A belügyminiszter ágazatába tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről, valamint egyes, szakmai és vizsgakövetelmények kiadásáról szóló miniszteri rendeletek hatályon kívül helyezéséről szóló 20/2013. (V. 28.) BM rendelet módosítása

4. § A belügyminiszter ágazatába tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről, valamint egyes, szakmai és vizsgakövetelmények kiadásáról szóló miniszteri rendeletek hatályon kívül helyezéséről szóló 20/2013. (V. 28.) BM rendelet (a továbbiakban: R1.)

- a) 1. melléklete a 3. melléklet szerint,
- b) 2. melléklete a 4. melléklet szerint,
- c) 4. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.

5. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló

41/2017. (XII. 29.) BM rendelet módosítása

5. § A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet (a továbbiakban: R2.) a következő 7. §-sal egészül ki:

„7. § E rendeletnek az egyes miniszteri rendeletek vízügyi tárgyú módosításáról szóló 6/2018. (III. 5.) BM rendelettel (a továbbiakban: Módr.) megállapított 1–4. mellékletét a Módr. hatálybalépését követően indult ügyekben és a megismételt eljárásokban kell alkalmazni.”

6. § Az R2.

- a) 1. melléklete a 6. melléklet szerint,
- b) 2. melléklete a 7. melléklet szerint,
- c) 3. melléklete a 8. melléklet szerint,
- d) 4. melléklete a 9. melléklet szerint módosul.

6. Záró rendelkezés

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

1. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

„Melléklet a 97/2007. (XII. 23.) KvVM rendelethez

Az üzemelő és rendszeres megfigyelési kötelezettség alá tartozó kiemelt jelentőségű vízilétesítmények

	A	B
1	<i>1. Vízlépcsők (duzzasztóművek), esetleg hajózsilippel és vízerőművel</i>	
2	Duna:	Dunakiliti vízlépcső és létesítményei
3		Kvassay zsilip
4		Tassi zsilip
5	Mosoni-Duna:	Mosonmagyaróvári duzzasztómű
6	Lajta:	Lajta duzzasztó (Mosonmagyaróvár)
7	Fertő tó:	Mekszikópusztai zsilip
8	Rába:	Szentgotthárdi duzzasztómű
9		Nicki duzzasztómű létesítményei és vízerőtelep

1 0	Rábca:	Rábca torkolati műtárgy árvízkapu
1 1	Marcal:	Marcal duzzasztó
1 2	Balaton:	Siófoki leeresztő zsilip, hajózsilip
1 3		Balatonkiliti duzzasztómű
1 4	Kis-Balaton:	Kis-Balaton 4T műtárgy
1 5		Kis-Balaton 21T műtárgy
1 6	Sió:	Sió torkolati mű
1 7	Velencei-tó:	Dinnyési zsilip
1 8	Tisza:	Tiszalöki Vízlépcső
1 9		Kiskörei Vízlépcső
2 0	Túr:	Túr bukó
2 1	Hernád:	Gibárti duzzasztómű
2 2		Felsődobszai duzzasztómű
2 3		Bőcsi duzzasztómű
2 4	Takta:	Kesznyéteni árvízkapu
2 5	Körösök:	Gyulai duzzasztómű
2 6		Békésszentandrás duzzasztómű
2 7		Békési duzzasztómű
2 8		Körösładányi duzzasztómű
2 9		Bökényi duzzasztómű
3 0	Hortobágy-Berettyó:	Ágotai vészlezárómű
3 1	<i>2. Hajózható csatornák és műtárgyaik</i>	
3	Keleti-főcsatorna beeresztő és hajózsilip, Tiszavasvárinál	

2	
3 3	Keleti-főcsatorna Balmazújvárosi bukó
3 4	Deák Ferenc zsilip, Bajánál
3 5	Lónyay Főcsatorna torkolati mű, Gávavencsellőnél
3 6	<i>3. Völgyzárógátas és hullámtéri tározók és műtárgyaik</i>
3 7	Rakacai-víztározó
3 8	Lázbérci-víztározó
3 9	Köszörű-völgyi víztározó
4 0	Csórréti-víztározó
4 1	Komra-völgyi víztározó
4 2	Hasznosi-víztározó
4 3	Markazi-víztározó
4 4	Fehérvárcsurgói-tározó
4 5	Tatai Öreg-tó Vecserei zsilip
4 6	Góri-tározó zsilipje
4 7	Alsószenterzsébeti-tározó műtárgya
4 8	Kebele-tározó műtárgya
4 9	Lukácsházi-tározó műtárgya
5 0	Nagyteveli-tározó (I. sz.) egyesített műtárgya
5 1	Szamos-Kraszna-közi tározó
5 2	Beregi-tározó
5 3	Tiszaroffi árapasztó-tározó északi és déli töltő-ürítő műtárgyai
5 4	Nagykunsági árapasztó-tározó vízbeeresztő és leeresztő műtárgya

5 5	Hanyi-Tiszasülyi árapasztó-tározó vízbeeresztő és leeresztő műtárgya
5 6	4. Vízkivételek
5 7	Mosoni-Duna: Iparcsatorna torkolati műtárgy, árvízkapu (Győr)
5 8	Mosoni-Duna: Rajkai vízkivételi zsilip (1. sz.)
5 9	Mosoni-Duna: Víg zsilip (6. sz.)
6 0	Nyugati-főcsatorna beeresztőzsilip
6 1	Nagykunsági-főcsatorna beeresztőzsilip
6 2	Jászsági-főcsatorna beeresztőzsilip
6 3	Kiskunsági-főcsatorna beeresztőzsilip
6 4	Hortobágy-Berettyó árvízkapu
6 5	Tiszai Hőerőmű vízkivétele
6 6	Paksi Erőmű vízkivétele
6 7	Dunai Hőerőmű vízkivétele
6 8	5. Víz- és szennyvíztisztító telepek
6 9	Észak-pesti szennyvíztisztító-telep

”

2. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. A komplex szakmai vizsga szervezésére kijelölt intézményekről szóló 58/2012. (XI. 27.) BM rendelet 2. melléklete a következő 71. sossal egészül ki:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1.	Sor- szám	A szakképesítésnek a 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendeletben szereplő adatai									
2.		azonosító szám	megnevezés	ARSZ KI	KRSZ KI	MRSZ KI	SZRSZ KI	ROKK RSZKK	ROKK OTK	ROKK KKÁK	K
71.	”	52 582 03	Vizkútűrő								

3. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R1. 1. melléklete a következő 62. sorral egészül ki:

		(A)			B	C
1.	Sorszám	Szakképesítés azonosító száma			Szakképesítés / részszakképesítés / szakképesítés-ráépülés megnevezése	Szakmacsoport megnevezése)
„6 2.	61.	52	582	03	Vízútőrúró	Vízűgy”

4. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R1. 2. melléklete a következő 61. sorszámú fejezettel egészül ki:

”
A 61. SORSZÁMÚ VÍZKÚTFÚRÓ MEGNEVEZÉSŰ SZAKKÉPESÍTÉS SZAKMAI ÉS VIZSGAKÖVETELMÉNYE

1. Az Országos Képzési Jegyzékben szereplő adatok

1.1. A szakképesítés azonosító száma: 52 582 03

1.2. Szakképesítés megnevezése: Vízútőrúró

1.3. Iskolai rendszerű szakképzésben a szakképzési évfolyamok száma: -

1.4. Iskolarendszeren kívüli szakképzésben az óraszám: 600–800

2. Egyéb adatok

2.1. A képzés megkezdésének feltételei:

2.1.1. Iskolai előképzettség: érettségi végzettség

2.1.2. Bemeneti kompetenciák: -

2.2. Szakmai előképzettség: -

2.3. Előírt gyakorlat: -

2.4. Egészségügyi alkalmassági követelmények: szükségesek

2.5. Pályaalkalmassági követelmények: szükségesek

2.6. Elméleti képzési idő aránya: 30%

2.7. Gyakorlati képzési idő aránya: 70%

2.8. Szintvizsga: -

2.9. Az iskolai rendszerű képzésben az összefüggő szakmai gyakorlat időtartama:

-

3. Pályatűkör

3.1. A szakképesítéssel legjellemzőbben betölthető munkakör, foglalkozás:

Nincs megfelelő FEOR megnevezésű munkakör, foglalkozás.

3.2. A szakképesítés munkaterületének rövid leírása:

A vízútőrúró előkészíti a fúrást, összeállítja a fúróberendezést, fúrási tevékenységet, béléscsővezést, valamint gyűrűstér-szigetelést végez. A vízútőrúró bővítő fúrást, szűrőbeépítést, víztermelést, továbbá kútlezárást végez. A vízútőrúró kezeli a műszaki baleseteket, betartja az előírásokat és szabályzatokat, valamint vezeti a munkahelyi dokumentációt.

3.3. A szakképesítéssel rendelkező képes:

Közreműködni a kutak létesítésével, üzemeltetésével, felújításával, megszüntetésével kapcsolatos engedélyezési eljárásokban, a kút kivitelezésének előkészítésére, a megfelelő fúróberendezés kiválasztására, összeállítására, működtetésére, a segédberendezések kiválasztására és működtetésére, a fúrás

kivitelezésére, a kút kiképzésére, lezárására, a kutak karbantartására, kútfelújításra, kút megszüntetésére, a munkavédelmi, biztonságtechnikai előírások betartására, a műszaki balesetek felszámolására, a kútba veszett tárgyak mentésére, a fúrás, kútkiképzés és a mért adatok adminisztrálására, a kivitelezés befejező munkálatára, a műszaki átadásra, közreműködni a vízkútfúró vállalkozással kapcsolatos feladatok ellátásában.

3.4. Kapcsolódó szakképesítések:

	A	B	C
3.3.1.	A kapcsolódó szakképesítés, részsakképesítés, szakképesítés-ráépülés		
3.3.2.	azonosító száma	megnevezése	a kapcsolódás módja
3.3.3.	–	–	–

4. Szakmai követelmények

	A	B
4.1.	A szakképesítés szakmai követelménymoduljainak az állam által elismert szakképesítések szakmai követelménymoduljairól szóló kormányrendelet szerinti	
4.2.	azonosító száma	megnevezése
4.3.	12153-17	Vízkútfúró szakfeladatok
4.4.	10483-12	Általános vállalkozási feladatok

5. Vizsgáztatási követelmények

5.1. A komplex szakmai vizsgára bocsátás feltételei

Az iskolarendszeren kívüli szakképzésben az 5.2. alpontban előírt valamennyi modulzáró vizsga eredményes teljesítése és a vizsga eredményességét igazoló dokumentum.

5.2. A modulzáró vizsga vizsgatevékenysége és az eredményesség feltétele

	A	B	C
5.2.1.	A szakképesítés szakmai követelménymoduljainak		
5.2.2.	azonosító száma	megnevezése	a modulzáró vizsga vizsgatevékenysége
5.2.3.	12153-17	Vízkútfúró	gyakorlati, szóbeli, írásbeli
5.2.4.	10483-12	Általános vállalkozási feladatok	szóbeli, írásbeli

5.3. A komplex szakmai vizsga vizsgatevékenységei és vizsgafadatai

5.3.1. Gyakorlati vizsgatevékenység

A) A vizsgafeladat megnevezése: a fúrás előkészítése

A vizsgafeladat ismertetése:

- a tervdokumentáció alapján a fúrasi pont kijelölése
- a szükséges eszközök, szerszámok kiválasztása
- sajátos biztonsági előírások bemutatása

A vizsgafeladat időtartama: 30 perc

A vizsgafeladat aránya: 20%

B) A vizsgafeladat megnevezése: a fúrógép használata (csoportos feladat), kútkialakítás (csoportos feladat) és hidraulikai kútkiképzés (csoportos feladat)

A vizsgafeladat ismertetése:

- a fúrógép összeszerelése

- a fúrógép kezelése, működésének ellenőrzése
- iszapkészítés, öblítés, iszapkezelés
- vízkút mélyítése
- a karbantartás lépései, feladatai
- béléscsörszák szerelése, beépítése, szigetelése
- szűrőszák beépítése, kavicsolása
- a kút működésbe állítása (kompresszorozás, szűrő- és rétegtisztítás)
- próbatermeltetés, hozammérés

A vizsgafeladat időtartama: 210 perc

A vizsgafeladat aránya: 50%

5.3.2. Központi írásbeli vizsgatevékenység

A) A vizsgafeladat megnevezése: földtani, vízföldtani, geofizikai alapismeretek

A vizsgafeladat ismertetése:

- vízföldtani szelvények értelmezése
- a megcsapolásra alkalmas rétegszakaszok kijelölése
- a kút építésével érintett környezet minősítési szempontjai (vízbázisvédelmi zónák, szennyezett területek, egyéb vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontok)

A vizsgafeladat időtartama: 30 perc

A vizsgafeladat aránya: 10%

B) A vizsgafeladat megnevezése: általános vállalkozási feladatok I.

A vizsgafeladat ismertetése:

- szerződéskötés, számla- és nyugtakibocsátás

A vizsgafeladat időtartama: 30 perc

A vizsgafeladat aránya: 5%

5.3.3. Szóbeli vizsgatevékenység

A vizsgafeladat megnevezése: a fúrás dokumentálása és általános vállalkozási feladatok II.

A vizsgafeladat ismertetése:

- a szakmai gyakorlat folyamán vezetett fúrás napló, építési napló és egyéb dokumentumok, hatósági adatszolgáltatási lapok bemutatása, értékelése
- vállalkozásindítás, piackövetés

A vizsgafeladat időtartama: 30 perc (felkészülési idő 20 perc, válaszadási idő 10 perc)

A vizsgafeladat aránya: 15%

6. Eszköz- és felszerelési jegyzék

A	
1.	A képzési feladatok teljesítéséhez szükséges eszközök és felszerelések minimuma
2.	Fúróberendezés
3.	Kompresszor
4.	Szivattyúk
5.	Kezelőszerszámok
6.	Csőszelvények

7.	Fémipari kéziszerszámok
8.	Csőszerelő kéziszerszámok
9.	Speciális eszközök (vízsintmérő műszerek, vízhozammérő eszközök)
10.	Egyéni védőeszközök
11.	Biztonsági berendezések
12.	Mentőszerszámok
13.	Műszaki dokumentáció
14.	Számítógép
15.	Szoftverek
16.	Nyomtató

7. Egyebek

7.1. A gyakorlati képzési idő fele a gyakorlati képzés központi helyszínén, fele pedig egy minősített vízkútúró vállalkozásnál töltendő le. (A külső cégnél folytatott gyakorlatról munkanaplót kell vezetni, és azt a foglalkoztató vállalkozással igazoltatni kell.)

7.2. A szakképesítés megszerzésére irányuló felkészítésre jelentkező fogyatékossgal élő személy tekintetében – különösen akkor, ha fogyatékossgának típusa a szakképesítés megszerzését követő foglalkoztatását kizárná vagy megkérdőjelezné – a szakképzés megkezdésével kapcsolatban a szakképzést folytató intézmény vezetője dönt, a fogyatékossg típusának megfelelő érdekképviselet véleményének ismeretében.

7.3. A szakmai tevékenység ellátása során a fúróberendezés, a kompresszorok, az áramfejlesztők, a szivattyúk és az emelőgépek kezelésének feltétele a vízkútúró szakképesítés esetén: a gépek kezelésére külön jogszabályban meghatározott érvényes gépkezelői jogosítvány.

”

5. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R1. 4. melléklet F68–G68 cellája helyébe a következő rendelkezés lép:

	<i>IF</i>	<i>G</i>
1.	<i>133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet</i>	
2.	<i>OKJ azonosítószám</i>	<i>Szakképesítés megnevezése]</i>
„68.	31 582 20	Vízkútúró”

6. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R2. 1. melléklet

a) 2. pontjában a „vagy vízimunka” szövegrész helyébe a „ , vízhasználat vagy vízimunka” szöveg,

b) 2.3.1. pontjának a „vízhasználata” szövegrésze helyébe a „vízhasználat” szöveg,

c) 2.3.6. pont a) alpont nyitó szövegrészében, aa) alpontjában és af) alpontjában a „vízhasznosítás” szövegrész helyébe a „vízhasználat” szöveg lép.

7. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R2. 2. melléklet III. fejezet 5. pontjában az „A kútr. 13. § (2) bekezdésének” szövegrész helyébe a „Fürt kút esetén a kútr. 13. § (2) bekezdésének” szöveg lép.

8. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R2. 3. melléklet I. fejezete a következő 5. ponttal egészül ki:

„5. A tervezett vízellátási létesítmények (galéria, kút, kútfürt, vízakna, felszín alatti vízbetáplálás – vízterhelési pont, felszín alatti vízfelvonás – vízterhelési pont, felszínközeli vízrajzi állomás, felszín alatti vízrajzi állomás, felszín alatti vízminőségi megfigyelő állomás, felszínközeli vízminőségi megfigyelő állomás, védőterület, védőidom, ivó-, gyógy- és ásványvíz vízbázis vagy forrás vízrajzi megfigyelő állomás) részletes műszaki adatai.”

2. Az R2. 3. melléklet II. fejezete a következő 4. ponttal egészül ki:

„4. A tervezett vízellátási létesítmények (vízműrendszer, víztermelő mű, víztisztító mű, vízszállító mű, települési elosztóhálózat, víztároló, galéria, kút, kútfürt, vízakna, felszíni vízkivétel – vízterhelési pont, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont, felszín alatti vízfelvonás – vízterhelési pont, védőterület, védőidom, ivó-, gyógy- és ásványvíz vízbázis, állattartó vízhasználati telep, fürdő vízhasználati egység, ipari vízhasználati telep, természetvédelemi vízhasználati egység, felszínközeli vízrajzi állomás, felszín alatti vízrajzi állomás, felszíni vízrajzi állomás vagy forrás vízrajzi megfigyelő állomás, egyéb vízhasználatok) részletes műszaki adatai.”

3. Az R2. 3. melléklet III. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (szennyvízrendszer, szennyvízgyűjtő hálózat, szennyvízszállító mű, szennyvíztisztító mű, kibocsátási pont – szennyvíztisztító telep, kommunális (települési) vízhasználati egység vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.”

4. Az R2. 3. melléklet IV. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (szennyvízrendszer, ipari vízhasználati telep vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.”

5. Az R2. 3. melléklet V. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (létesített vízfolyás, mesterséges állóvíz, tározó, felszíni vízkivétel – vízterhelési pont vagy felszín alatti vízfelvonás – vízterhelési pont) részletes műszaki adatai.”

6. Az R2. 3. melléklet VI. fejezete a következő 4. ponttal egészül ki:

„4. A tervezett vízellátási létesítmények (öntözőrendszer, öntözőfűrt, szivattyútelep, szivattyúállás, kút, kútfűrt, létesített vízfolyás, tározó, áteresztő, bujtató, bukó, duzzasztómű, osztómű, szivornya, zsilip, felszín alatti vízelvonás – vízterhelési pont, felszíni vízkivétel – vízterhelési pont, öntözőtelep, rizstelep, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.”

7. Az R2. 3. melléklet VII. fejezete a következő 4. ponttal egészül ki:

„4. A tervezett vízellátási létesítmények (öntözőrendszer, öntözőfűrt, szivattyútelep, szivattyúállás, kút, kútfűrt, létesített vízfolyás, tározó, vízhozammérő műtárgy, felszín alatti vízelvonás – vízterhelési pont, felszíni vízkivétel – vízterhelési pont, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont, öntözőtelep vagy rizstelep) részletes műszaki adatai.”

8. Az R2. 3. melléklet VIII. fejezete a következő 2.9a. ponttal egészül ki:

„2.9a. Vízelvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.”

9. Az R2. 3. melléklet VIII. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (tározó, mesterséges állóvíz, völgyzáró gát, zsilip, vízhozammérő műtárgy, halgazdasági telep, felszíni vízkivétel – vízterhelési pont, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont vagy felszíni vízrajzi állomás) részletes műszaki adatai.”

10. Az R2. 3. melléklet IX. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (létesített vízfolyás, tározó, zsilip, folyószabályozási mű, áteresztő, szivattyútelep, szivattyúállás, vízerő telep, felszíni vízkivétel – vízterhelési pont, vízátvétel – vízterhelési pont, duzzasztómű, osztómű, szivornya, felszíni vízrajzi állomás vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.”

11. Az R2. 3. melléklet X. fejezete a következő 2.9a. ponttal egészül ki:

„2.9a. Vízelvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.”

12. Az R2. 3. melléklet X. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (külterületi csapadékvíz-elvezető rendszer, létesített vízfolyás, tározó, áteresztő, bujtató, bukó, duzzasztómű, fenéklépcső, csónakcsúszda, hallépcső, hordalékfogó, sankoló, osztómű, surrantó, szivornya, völgyzáró gát, zsilip, vízhozammérő műtárgy, szivattyútelep, szivattyúállás, talajcsövezett terület, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont, vízátvétel – vízterhelési pont, zagyter vagy felszíni vízrajzi állomás) részletes műszaki adatai.”

13. Az R2. 3. melléklet XI. fejezete a következő 2.8a. ponttal egészül ki:

„2.8a. Vízelvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.”

14. Az R2. 3. melléklet XI. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízellátási létesítmények (belterületi csapadékvíz-elvezető rendszer, külterületi csapadékvíz-elvezető rendszer, létesített vízfolyás, áteresztő, szivattyútelep, szivattyúállás, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont, talajcsövezett terület vagy zsilip) részletes műszaki adatai.”

15. Az R2. 3. melléklet XII. fejezete a következő 2.7a. ponttal egészül ki:

„2.7a. Vízelvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.”

16. Az R2. 3. melléklet XII. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízilétesítmények (létesített vízfolyás, felszíni vízbevezetés – vízterhelési pont, tározó, zsilip, átereszt, szivattyútelep, szivattyúállás, bujtató, bukó vagy felszíni vízrajzi állomás) részletes műszaki adatai.”

17. Az R2. 3. melléklet XIII. fejezete a következő 2.3.5. alponttal egészül ki:

„2.3.5. mederhasználati vízilétesítmény esetén áramlástanai modell bemutatása, kismintakísérlettel és áramlási viszonyok vizsgálatával.”

18. Az R2. 3. melléklet XIII. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízilétesítmények [kikötő, létesített vízfolyás, árvízcsúcs-csökkentő tározó be- és kivezető műtárgy, árvízkapu, átereszt, bujtató, bukó, duzzasztómű, fenéklépcső, folyószabályozási mű, hajózsilip, csónakcsúszda, hallépcső, hordalékfogó, sankoló, osztómű, vízierőmű, völgyzáró gát, zsilip, vízhozammérő műtárgy, vízátervezés – vízterhelési pont, töltés tartozékok, árvízvédelmi (véd)vonal, zagytér, felszíni vízrajzi állomás vagy mederhasználati vízilétesítmény] részletes műszaki adatai.”

19. Az R2. 3. melléklet XIV. fejezete a következő 3. ponttal egészül ki:

„3. A tervezett vízilétesítmény [árvízvédelmi (véd)vonal] részletes műszaki adatai.”

20. Az R2. 3. melléklet

a) I. fejezet 2.3.3. alpontjában, valamint II. fejezet 2.3.1. alpont b) pontjában az „a vízhasználatra vonatkozó” szövegrész helyébe a „vízigényszámítás, a vízhasználatra vonatkozó” szöveg,

b) I. fejezet 2.3.4. alpontjában, valamint II. fejezet 2.3.3. alpontjában a „vízilétesítmények” szövegrész helyébe a „vízilétesítmények, vízhasználat” szöveg,

c) V. fejezet 2. pontjában és 2.1. alpontjában, valamint VI. fejezet 2. pontjában a „vízilétesítmény” szövegrész helyébe a „vízilétesítmény vagy vízhasználat” szöveg,

d) VI. fejezet 2.1. alpontjában a „valamint vízimunka” szövegrész helyébe a „vízilétesítmény vagy vízhasználat” szöveg,

e) VI. fejezet 2.3.5. alpontjában, valamint VII. fejezet 2.3.4. alpontjában az „a felhasználandó” szövegrész helyébe a „vízigényszámítás, a felhasználandó” szöveg,

f) VII. fejezet 1.3.1. alpontjában az „üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van)” szövegrész helyébe az „üzemeltetési) engedély iránti kérelem” szöveg,

g) VII. fejezet 1.3.2. alpontjában az „időbeli hatály/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás” szövegrész helyébe az „engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása” szöveg,

h) VII. fejezet 2. pontjában a „vízilétesítmény” szövegrész helyébe a „vízhasználat” szöveg,

i) VII. fejezet 2.1. alpontjában a „vízilétesítmény, valamint vízimunka” szövegrész helyébe a „vízhasználat” szöveg,

- j) VIII. fejezet 2. pontjában és 2.1. alpontjában a „vízilétesítmény” szövegrész helyébe a „vízilétesítmény, vízhasználat vagy vízimunka” szöveg,
- k) VIII. fejezet 2.3.1. alpontjában a „vízhasznosítás” szövegrész helyébe a „vízhasználat” szöveg,
- l) VIII. fejezet 2.3.7. alpontjában az „esetén” szövegrész helyébe az „esetén vízigényszámítás,” szöveg,
- m) IX. fejezetében a „Vízhasznosítási művekre” szövegrész helyébe a „Vízszolgáltató művekre és vízelosztó rendszerekre” szöveg,
- n) IX. fejezet 2. pontjában és 2.1. alpontjában a „vízilétesítmény” szövegrész helyébe a „vízilétesítmény, vízhasználat” szöveg,
- o) IX. fejezet 2.3.4. alpontjában az „a szükséges” szövegrész helyébe a „vízigényszámítás, a szükséges” szöveg,
- p) XIII. fejezetében a „folyószabályozási” szövegrész helyébe a „folyó- és tószabályozási” szöveg lép.

9. melléklet a 6/2018. (III. 5.) BM rendelethez

1. Az R2. 4. melléklete a következő 5. és 6. ponttal egészül ki:
- „5. Vonalas létesítmények esetén a hossz-szelvény a részletes helyszínrajznak megfelelő méretarányban, az úgynevezett abszolút magassági adatok feltüntetésével.
6. Pontszerű létesítmények (így például kutak, szikkasztók, zárt gyűjtők, közműpótló létesítmények) esetében a létesítmény részletterve, a vízgazdálkodási és a létesítményre vonatkozó műszaki paraméterek feltüntetésével.”

¹ A rendelet a 2010: CXXX. törvény 12. § (3) bekezdése alapján hatályát veszítette 2018. március 21. napjával.