

V. A Kormány tagjainak rendeletei

A nemzeti fejlesztési miniszter 24/2013. (V. 29.) NFM rendelete a víziközművek vagyonértékelésének szabályairól és a víziközmű-szolgáltatók által közérdekből közzéteendő adatokról

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 74. § (2) bekezdés 1. és 2. pontjában foglalt felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 84. § o) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

I. FEJEZET ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

1. § E rendelet alkalmazásában:

1. *állagmutató*: a víziközmű-objektum műszaki állapotára vonatkozó mutatószám, amely kifejezi az adott eszköz avultságát;
2. *pótlási költség*: azon költségek általános forgalmi adót nem tartalmazó összessége, amellyel az értékelés időpontjában a víziközmű-objektum költséghatékonyan pótolható, és amely meghatározható:
 - a) újraelőállítási költséggel, amely az eredetivel azonos eszköz beszerzésének, előállításának költsége vagy
 - b) helyettesítési költséggel, amely a műszakilag egyenértékű eszköz beszerzésének, előállításának költsége;
3. *várható élettartam*: a tárgyi eszköznek a vagyonértékelés időpontjában meghatározott, műszaki szempontból elvárható élettartama;
4. *víziközmű-objektum*: minden olyan azonosítható víziközművagyon-elem, amelynek pótlási költsége műszaki költségkalkulációval alátámasztható, pontos műszaki tartalma meghatározható, és legalább az alábbi feltételeknek megfelel:
 - a) térbeli elhelyezkedése meghatározható,
 - b) az adott eszközhöz legalább épület, építmény, gép, berendezés, irányítástechnika, energiaellátás bontásban az élettartam hozzárendelése lehetséges és
 - c) pótlási költségét meghatározó műszaki jellemzőit tekintve homogén egységet képez;
5. *víziközműobjektum-csoport*: egy adott technológiai funkciónak megfelelő, műszakilag összefüggő víziközmű-objektumok összessége;
6. *víziközművagyon-leltár*: a víziközmű-rendszernek vagy a víziközmű-rendszer alkotóelemeinek olyan objektum szintű, ágazatonként és víziközműobjektum-csoportok szerint strukturált kimutatása, amely alkalmas a víziközmű-objektumok számviteli törvényben meghatározott eszközcsoportokhoz történő hozzárendelésére.

II. FEJEZET VÍZIKÖZMŰVEK VAGYONÉRTÉKELÉSÉNEK RÉSZLETES SZABÁLYAI

1. A vagyonértékelés általános szabályai

- 2. §**
- (1) A víziközmű víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény szerinti vagyonértékelését úgy kell elvégezni, hogy az megbízható kiindulópontot nyújtson a fenntartható és költséghatékony üzemeltetéshez, továbbá a víziközmű-ágazat vagyontárgyai értékének és műszaki állapotának változása ez alapján nyomon követhető és dokumentált legyen.
 - (2) A megállapított vagyonértéket és a vagyonértékelés során keletkezett adatokat az ellátásért felelős vagyonyilvántartásában, vagy – ha az üzemeltetési szerződés ezt a víziközmű-szolgáltató feladatává teszi – a víziközmű-szolgáltató vagyonyilvántartásában át kell vezetni. Az utolsó vagyonértékeléstől számítottan a vagyonérték aktualizálását legalább 10 évente el kell végezni e rendeletnek megfelelően.

- (3) Ha több víziközmű-tulajdonosnak azonos működési területen vagyoneértékelési kötelezettsége van, a vagyoneértékelést azonos időpontban és feltételek mellett, együttműködve kell elvégezteni.
- (4) Víziközművagyoneértékelést olyan gazdasági társaság végezhet, amely szerepel az ingatlanvagyoneértékelői névjegyzékben és a vagyoneértékelés végrehajtásához a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 3.2–3.4. pontjában meghatározott vízgazdálkodási részszerkezeteken szakértői jogosultsággal rendelkező személyt vesz igénybe.
- (5) Értékelési tanúsítványt olyan személy állíthat ki, aki rendelkezik az önkormányzati és területfejlesztési miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeinek kiadásáról szóló miniszteri rendelet szerinti ingatlanvagyoneértékelő és -közvetítő szakképesítéssel, továbbá szerepel az ingatlanvagyoneértékelői névjegyzékben.

2. A vagyoneértékelés előkészítése

- 3. §**
- (1) A vagyoneértékeléshez szükséges víziközművagyone-letár előállításáért, teljes körűségéért, továbbá annak folyamatos aktualizálásáért a víziközmű tulajdonosa felel.
 - (2) A víziközművagyone-letárt a víziközmű tulajdonosa a vagyoneértékelést végző részére átadja. Arról, hogy a víziközmű vagyone-letárban átadott adatok a valóságnak megfelelnek, és minden olyan adat átadásra került, amely a vagyoneértékelés elvégzéséhez szükséges, a víziközmű tulajdonosa az átadással egyidejűleg nyilatkozik a vagyoneértékelést végző felé.
 - (3) A víziközművagyone-letár, továbbá a vagyoneértékeléshez szükséges egyéb alapadatok, így különösen a papír alapú vagy digitális térképi állományok, vízjogi engedélyek, üzemeltetési szabályzatok vagyoneértékelést végző részére történő átadásában a víziközmű tulajdonosa és a víziközmű-szolgáltató köteles egymással és a vagyoneértékelést végzővel együttműködni.
 - (4) Ha a víziközművagyone-letár nem teljes, a vagyoneértékelés adatigényéhez szükséges kiegészítést, ideértve az esetleges műszaki felméréseket is, a víziközmű-tulajdonos költségére kell elvégezni.

3. A vagyoneértékelés módszere

- 4. §**
- (1) A víziközmű vagyoneértékelésére az avulással korrigált újraelőállítási költségalapú módszert kell alkalmazni.
 - (2) A víziközmű-objektum állagmutatóját 0,1–1,0 értékek között kell meghatározni. Az állagmutató meghatározása a létesítés évének és a várható élettartam figyelembevételével, szakértői szemrevételezés útján történik. A szemrevételezéssel meg nem állapítható műszaki állapotjellemzőket diagnosztikai vizsgálatokkal szükséges alátámasztani. A szakértői vélemények és a mérési eredmények a dokumentáció részét képezik.
 - (3) Az (1) bekezdésben foglaltaktól eltérően az indexált bekerülési költség módszere alkalmazható, ha a víziközművagyone-letár előállítható, a vagyoneértékelés alapadatait és a megállapított vagyoneértékeket e rendelettel összhangban dokumentálták, és
 - a) a víziközmű e rendelet hatálybalépését megelőző öt éven belül létesült, és bekerülési költségeit a számviteli törvény szerint dokumentálták,
 - b) a víziközmű e rendelet hatálybalépését követően, de a vagyoneértékelés fordulónapját megelőző tíz éven belül létesült, és bekerülési költségeit a számviteli törvény szerint dokumentálták, vagy
 - c) a vagyoneértékelés fordulónapját megelőző öt éven belül az avulással korrigált újraelőállítási költségalapú módszerével teljes körű vagyoneértékelés készült.
 - (4) Az indexált bekerülési költség módszerének alkalmazásához a víziközmű bekerülési költségét a Központi Statisztikai Hivatal által közzétett „3.6.22. Építményfajták termelőiár-indexei egyes építménycsoportokban: 221 Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik”, valamint „3.6.22. Építményfajták termelőiár-indexei egyes építménycsoportokban: 222 Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik” megnevezésű indexek alapján kell korrigálni és a korrigált bekerülési értékre az eszközök avultságát kell figyelembe venni.

4. A vagyoneértékelés végrehajtása avulással korrigált újraelőállítási költségalapú módszer esetén

- 5. §**
- (1) A vagyoneérték meghatározásának alapja a 3. § (2) bekezdése szerint átadott víziközművagyone-letár.
 - (2) A víziközművagyone-letárban az 1. melléklet szerinti szerkezetben kell szerepeltetni a víziközmű-objektumot.

- (3) A víziközmű-objektum azonosítását, műszaki és állapotjellemzőit, pótlási költségét és vagyonértékét a 2. melléklet szerint kell megadni.
- (4) A víziközmű-objektum azonosítását:
 - a) pontszerű víziközmű-objektum esetén település, utcanév, házsám vagy helyrajzi szám, továbbá – ha rendelkezésre áll – EOVS koordináta megadásával;
 - b) vonalas víziközmű-objektum esetén aknaközönként, illetve csomópontonként, de legalább anyag, átmérő és beépítés éve szerint homogén víziközmű-objektumonként település, utcanév vagy helyrajzi szám, továbbá – ha rendelkezésre áll – a kezdő- és végpont EOVS koordinátáinak megadásával teljes körűen kell elvégezni.
- (5) A víziközmű-objektum műszaki jellemzőit a 3. melléklet szerint legalább olyan részletezettséggel kell meghatározni, amely alkalmas az újraelőállítási vagy helyettesítési költség alátámasztására és megfelel a vagyonértékelés céljának.
- (6) A víziközmű-objektum állapotjellemzői esetében az alábbiakat kell rögzíteni:
 - a) a létesítés és az üzembe helyezés éve,
 - b) várható élettartam,
 - c) állagmutató.
- (7) A pótlási költséget víziközmű-objektumonként kell meghatározni, a fajlagos és egyedi költségek feltüntetésével, költségkalkulációkkal alátámasztva. Pótlási költségként az újraelőállítási költség, valamint a helyettesítési költség közül a kisebb értéket kell figyelembe venni.
- (8) A víziközművagyon értékét víziközmű-objektumonként kell meghatározni, az egyes víziközmű-objektum dokumentált értékelési jellemzői alapján, a víziközmű-objektum pótlási költségének és állagmutatójának szorzataként.

5. A vagyonértékelés eredményének dokumentálása, karbantartása

- 6. §**
- (1) A vagyonértékelésről közművagyon-értékelési szakvéleményt kell kiállítani, amely tartalmazza:
 - a) a vagyonértékelés körülményeit, módszertanát, eredményét,
 - b) az értékelési módszer kiválasztásának indokolását,
 - c) az értékelési tanúsítványt,
 - d) a vagyonértékelés alapját képező adatforrások leírását és az adatokat a vagyonértékeléshez készült számításokkal együtt,
 - e) az értékelt víziközmű bemutatását, műszaki állapotának rövid, szöveges jellemzését,
 - f) a megállapított vagyonérték összegzését víziközműobjektum-csoportonkénti bontásban a pótlási költségének feltüntetésével.
 - (2) A szakvélemény kötelező melléklete az e rendeletnek megfelelően részletezett víziközművagyon-leltár.
 - (3) Két vagyonértékelés közötti időszakban a víziközmű tulajdonosa a víziközművagyon-leltár naprakész vezetésével gondoskodik a vagyonérték folyamatos karbantartásáról.

III. FEJEZET

A KÖZZÉTEENDŐ ADATOK ÉS A KÖZZÉTÉTEL MÓDJA

- 7. §**
- A víziközmű-szolgáltató által működtetett honlapon az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény 1. mellékletében foglaltakon felül közérdekből közzéteendő szervezeti, személyzeti adatok, valamint egyéb, a tevékenységre, működésre vonatkozó adatok és gazdálkodási adatok körét, továbbá az adatok közzétételére, aktualizálására és archiválására vonatkozó rendelkezéseket a 4. melléklet tartalmazza.

IV. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- 8. §**
- Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

1. melléklet a 24/2013. (V. 29.) NFM rendelethez

A víziközművagyron-leltár részletezése

- I. Felszín alatti vízkivétel
 - a. Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - b. Kút, nagy átmérővel (parti szűrésű kút):
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - c. Galéria:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - d. Bányavíz kivétel:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - e. Egyéb vízkivétel (pl. forrásfoglalás):
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- II. Felszíni vízkivétel
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények
 - a. Vízműtelep:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - b. Vízkezelő létesítmények:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- IV. Vízelosztás
 - a. Ivóvízhálózat:
 - i. Építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - b. Víztorlók:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
 - c. Nyomásfokozók:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.

V. Szennyvízelvezetés

- a. Szennyvízcsatorna (gravitációs):
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- b. Szennyvízvezetékek (kényszeráramoltatású):
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- c. Szennyvízáttemelők:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.

VI. Szennyvíztisztítás

- a. Szennyvíztisztító-telep:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- b. Egyedi szennyvízkezelő létesítmény:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- c. Természetközeli szennyvíztisztítók:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.
- d. Egyedi zárt szennyvíztároló:
 - i. Épület, építmény;
 - ii. Gép, berendezés;
 - iii. Irányítástechnika, energiaellátás.

VII. Egyedi víziközmű-létesítmények: a fenti típusokba be nem sorolható víziközmű elemek

- i. Épület, építmény;
- ii. Gép, berendezés;
- iii. Irányítástechnika, energiaellátás.

VIII. Földterületek

2. melléklet a 24/2013. (V. 29.) NFM rendelethez

A víziközművagyon-leltár minimális adattartalma

1. táblázat: Vonalas víziközműobjektum-csoportok

Víziközműobjektum-csoport 1. melléklet szerinti megnevezése																											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S									
Víziközműobjektum-azonosítása, megnevezése																											
Víziközmű-objektum azonosító			Település		Utca		Megnevezés		kezdőpont EOV koordinátái*		végpont EOV koordinátái*		Ágazat (szennyvíz/ ivóvíz)		Műszaki jellemzők		Műszaki jellemzők		Állapotjellemzők		Állapotjellemzők		Gazdasági jellemzők				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1																											
2																											
3																											
4																											
[
.																											
]																											
n																											

*Az EOV koordináták rögzítése mellőzhető, ha azokra vonatkozó mérési eredmények nem állnak rendelkezésre.

2. táblázat: Pontszerű víziközmű-objektumok

Víziközműobjektum-csoport 1. melléklet szerinti megnevezése																												
Víziközműobjektum-azonosítása, megnevezése																Műszaki jellemzők												
Víziközmű-objektum azonosító			Település		Utca		Házszám		Helyrajzi szám		Megnevezés		Víziközmű-objektum súlyponti EOV koordinátái*		Ágazat (szennyvíz/ ivóvíz)		Műszaki jellemzők		Műszaki jellemzők		Állapotjellemzők		Állapotjellemzők		Gazdasági jellemzők			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1																												
2																												
3																												
4																												
[
.																												
]																												
n																												

*Az EOV koordináták rögzítése mellőzhető, ha azokra vonatkozó mérési eredmények nem állnak rendelkezésre.

3. melléklet a 24/2013. (V. 29.) NFM rendelethez

Vízközmű-objektum műszaki jellemzői

1. Vízkivételek
 - 1.1. Mélyfúrású kút:
 - 1.1.1. Befejező béléscső átmérő, mm;
 - 1.1.2. Névleges kapacitás, m³/d;
 - 1.1.3. Talpmélység, m;
 - 1.1.4. Vízadó réteg kora, típusa.
 - 1.2. Kút, nagy átmérővel:
 - 1.2.1. Befejező béléscső átmérő, mm;
 - 1.2.2. Névleges kapacitás, m³/d;
 - 1.2.3. Talpmélység, m;
 - 1.2.4. Rétegsor leírása.
 - 1.3. Galéria:
 - 1.3.1. Keresztmetszete, m²;
 - 1.3.2. Hossza, m;
 - 1.3.3. Gyűjtőaknák száma, db;
 - 1.3.4. Egyéb.
 - 1.4. Bányavíz kivételi mű:
 - 1.4.1. Kialakítása;
 - 1.4.2. Névleges kapacitás, m³/d;
 - 1.4.3. Kitermelési mélység, m;
 - 1.4.4. Egyéb.
 - 1.5. Egyéb vízkivétel (pl. forrás foglalás):
 - 1.5.1. Kialakítása;
 - 1.5.2. Névleges kapacitás, m³/d;
 - 1.5.3. Rétegsor leírása;
 - 1.5.4. Egyéb.
 - 1.6. Felszíni vízkivétel:
 - 1.6.1. Kialakítás;
 - 1.6.2. Névleges kapacitás, m³/d.
2. Vízműtelep és vízkezelés
 - 2.1. Vízműtelep:
 - 2.1.1. Kialakítás;
 - 2.1.2. Névleges kapacitás, m³/d.
 - 2.2. Ivóvízkezelési eljárások:
 - 2.2.1. Kapacitás, m³/d;
 - 2.2.2. Technológiai kapacitás megadása, amennyiben releváns, az alábbi bontásban:
 - 2.2.2.1. Gáztalanítás 10 NI/m³ alatt;
 - 2.2.2.2. Gáztalanítás 10 NI/m³ felett;
 - 2.2.2.3. Vas- és mangántalanítás;
 - 2.2.2.4. Ammónium-mentesítés;
 - 2.2.2.5. Arzénmentesítés;
 - 2.2.2.6. Klórozás;
 - 2.2.2.7. Klórdioxid adagolás;
 - 2.2.2.8. Felszíni víztisztítás.
 - 2.2.3. Ivóvíz fertőtlenítési technológia kapacitás megadása, amennyiben releváns az alábbi bontásban:
 - 2.2.3.1. Klórozás;
 - 2.2.3.2. Klórdioxid adagolás;
 - 2.2.3.3. Ózonozás;
 - 2.2.3.4. UV kezelés;
 - 2.2.3.5. Egyéb.

3. Vízelosztás
 - 3.1. Ivóvízhálózat:
 - 3.1.1. Csőanyag megnevezése;
 - 3.1.2. Névleges átmérő, mm;
 - 3.1.3. Hossz, fm;
 - 3.1.4. Fektetési körülmények az alábbiak szerint:
 - 3.1.4.1. Víztelenítés (nyíltvíztartás vagy vákuumkutas víztelenítés);
 - 3.1.4.2. Úthelyreállítás (félpályás, sávós, vagy nincs);
 - 3.1.4.3. Fektetési mélység (normál: 1,5 m mélységig, mély: 1,5 m mélység alatt);
 - 3.1.4.4. Talajminőségi osztály.
 - 3.2. Vízátrolás:
 - 3.2.1. Típus megnevezése (víztorony, vízátroló medence, hidroglobusz stb.);
 - 3.2.2. Tároló térfogat, m³;
 - 3.2.3. Tároló anyaga.
 - 3.3. Nyomásfokozás
 - 3.3.1. Kapacitás, m³/d;
 - 3.3.2. Egyéb.
4. Szennyvízelvezetés
 - 4.1. Gravitációs szennyvízcsatorna:
 - 4.1.1. Csőanyag megnevezése;
 - 4.1.2. Névleges átmérő, mm;
 - 4.1.3. Hossz, fm;
 - 4.1.4. Fektetési körülmények az alábbiak szerint:
 - 4.1.4.1. Víztelenítés (nyíltvíztartás vagy vákuumkutas víztelenítés);
 - 4.1.4.2. Úthelyreállítás (félpályás, sávós, vagy nincs);
 - 4.1.4.3. Fektetési mélység (normál: 2,8 m mélységig, mély: 2,8 m mélység alatt);
 - 4.1.4.4. Talajminőségi osztály.
 - 4.2. Kényszeráramoltatású szennyvízcsatorna:
 - 4.2.1. Csőanyag megnevezése;
 - 4.2.2. Névleges átmérő, mm;
 - 4.2.3. Hossz, fm;
 - 4.2.4. Nyomásfokozata, bar;
 - 4.2.5. Fektetési körülmények az alábbiak szerint:
 - 4.2.5.1. Víztelenítés (nyíltvíztartás vagy vákuumkutas víztelenítés);
 - 4.2.5.2. Úthelyreállítás (félpályás, sávós, vagy nincs);
 - 4.2.5.3. Fektetési mélység (normál: 2,8 m mélységig, mély: 2,8 m mélység alatt);
 - 4.2.5.4. Talajminőségi osztály.
 - 4.3. Szennyvízáttemelők:
 - 4.3.1. Térfogat, m³;
 - 4.3.2. Teljesítmény, kW vagy m³/d;
 - 4.3.3. Emelőmagasság, m.
5. Szennyvíztisztítás
 - 5.1. Szennyvíztisztító-telep:
 - 5.1.1. Névleges kapacitás, LE, m³/d;
 - 5.1.2. Technológia megadása, legalább az alábbi bontásban:
 - 5.1.2.1. Mechanikai tisztítás;
 - 5.1.2.2. Biológiai tisztítás;
 - 5.1.2.3. Kémiai tisztítás;
 - 5.1.2.4. Természetközeli tisztítás;
 - 5.1.2.5. Iszapkezelés.
 - 5.1.3. További technológiai körülmény leírása, amennyiben releváns, legalább az alábbi bontásban:
 - 5.1.3.1. Fülösizap sűrítés és gépi víztelenítés;
 - 5.1.3.2. Komposztálás;

- 5.1.3.3. Rothasztás és biogáz hasznosítás;
 - 5.1.3.4. Üzemirányítás;
 - 5.1.3.5. Szennyvízminőség monitorizálás.
 - 5.2. Egyedi szennyvíztároló:
 - 5.2.1. Kapacitás, m³/d;
 - 5.2.2. Egyéb.
 - 5.3. Egyedi szennyvízkezelő létesítmény:
 - 5.3.1. Névleges kapacitás LE, m³/d;
 - 5.3.2. Technológia (II., III. fokozat);
 - 5.3.3. Egyéb.
 - 5.4. Természetközeli szennyvíztisztítók:
 - 5.4.1. Névleges kapacitás LE, m³/d;
 - 5.4.2. Technológia (II., III. fokozat);
 - 5.4.3. Egyéb.
6. Észlelő hálózat létesítményei (monitoring kutak)
 - 6.1. Befejező béléscső átmérő, mm;
 - 6.2. Talpmélység, m;
 - 6.3. Szűrőzés helye, mélység köz, m;
 - 6.4. Egyéb.
7. Egyedi víziközmű-létesítmények
A fenti kategóriákba be nem sorolható víziközmű-létesítmények esetén minimálisan azon műszaki paraméterek megadása kötelező, amelyek alapján az e rendelet szerinti vagyoneérték meghatározható és alátámasztható.
8. Földterület
 - 8.1. Település, utca, házsám, helyrajzi szám;
 - 8.2. Terület nagysága;
 - 8.3. Besorolása.

4. melléklet a 24/2013. (V. 29.) NFM rendelethez

A víziközmű-szolgáltató honlapján közzéteendő adatok köre

	A	B	C
1.	Adat	Frissítés	Megőrzés
2.	A víziközmű-szolgáltató vonatkozásában feladatkörrel rendelkező fogyasztóvédelmi szervek és felhasználói érdekeket képviselő civil szervezetek elérhetőségét	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot törlendő
3.	A víziközmű-szolgáltató által ellátott települések listája	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot 1 évig archívumban tartása
4.	A víziközmű-szolgáltatónak az ellátásért felelőssel kötött megállapodásai	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot archívumban tartásával.
5.	A víziközmű-szolgáltató üzletszabályzata	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot törlendő
6.	A víziközmű-szolgáltató által szolgáltatott ivóvíz és kibocsátott tisztított szennyvíz vonatkozásában a víziközmű-szolgáltató számára előírt és megvizsgált vízminták laboreredményei (a mintavétel helyének és időpontjának megadásával együtt) a jogszabályban rögzített minőségi paraméterekkel vagy határértékkel összehasonlítható módon. A jogszabályban meghatározott határérték túllépése esetén információ a vízellátás korlátozásáról vagy betiltásáról, az átmeneti vízellátás módjáról és a vízminőség javítására meghozott intézkedésekről	A változást követően azonnal	Az előző állapot törlendő
7.	Műszaki adatok, így különösen: a) vízbázisok kapacitása (m ³ /nap), b) kitermelt víz mennyisége (m ³ /év), c) átvett víz mennyisége (m ³ /év), d) értékesített ivóvíz mennyisége (m ³ /év), e) hálózati vízveszteség (m ³ /év), f) szennyvíztisztító telepek száma (db), g) átemelők száma (db), h) szennyvíztisztító telepek névleges kapacitása (m ³ /d), i) víziközmű-hálózat hossza (km), j) meghibásodások száma (db/év).	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot 1 évig archívumban tartásával
8.	Az ügyfélszolgálaton telefonon és elektronikusan elintézhető ügyek fajtái, az elintézés módja, az ügyleírások, a panaszkezelés menete, a hibabejelentés lehetőségei, és az ügyfelfogadási rend	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot törlendő
9.	A szolgáltatásért fizetendő (előzetes) díjkalkulátor vagy számolási tábla	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot törlendő
10.	A jóváhagyott beszerzési szabályzat	A változásokat követően azonnal	Az előző állapot törlendő