

A DRV Zrt. (továbbiakban Szolgáltató) a vízközmű szolgáltatást a 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Törvény) és az 58/2013. (II.27) Korm. rendeletben (továbbiakban Rendelet) leírtak szerint végzi. Ha a bekötés nem a vízközmű-törzshálózati beruházás részeként, azzal egy időben valósul meg, a víziközmű-bekötővezeték megépítéséhez, áthelyezéséhez, átépítéséhez és megszüntetéséhez a vízközmű-szolgáltató hozzájárulása szükséges.

Ebben a kiadványban az új szennyvízbekötés kiépítésével, bekötés áthelyezésével, átépítésével kapcsolatos ügyintézés menetéről tájékoztatjuk. Az alábbiakban rövid áttekintést adunk erről, majd a szennyvízbekötésekkel kapcsolatos legfontosabb tudnivalókról tájékozódhat, végül a bekötés ügymenetének minden egyes lépését részletezzük. A leírásban hivatkozott nyomtatványok, tájékoztatók, csekkek beszerezhetők Ügyfélszolgálati helyeinken, vagy honlapunkról letölthetők. (www.dr.hu)

Az ügyintézés menetének rövid áttekintése

A víziközmű-törzshálózat mentén fekvő ingatlanoknak a víziközmű-hálózatba történő bekötését, áthelyezését vagy átépítését a felhasználó Igénybejelentés formájában kezdeményezheti Társaságunknál. Az igénybejelentés kézhezvételét követően a Rendeletben meghatározott határidőn belül a víziközmű-szolgáltató írásban tájékoztatja a bejelentőt arról, hogy a szennyvíz bekötés engedélyezéséhez milyen további feladatokat és fizetési kötelezettségeket kell teljesítenie. A tájékoztatóban leírtak figyelembe vételével tervet kell készíttetnie szaktervezői jogosultsággal rendelkező tervezővel, amit ezután engedélyeztetésre kell benyújtania Társaságunkhoz. Amennyiben a terv engedélyezésre került, az üzemeltetői jóváhagyásban leírtak szerint kell eljárni. A részletes ügymenetről az alábbiakban olvashat.

Új szennyvízbekötés kiépítésének ügyintézése

1. Felhasználói igénybejelentés

A víziközmű-hálózatba történő bekötést, áthelyezést vagy átépítést Igénybejelentéssel kell a szolgáltatónál kezdeményezni, melyre válaszul szolgáltató írásban tájékoztatja a bejelentőt arról, hogy a szennyvíz bekötés engedélyezéséhez milyen további feladatokat és fizetési kötelezettségeket kell teljesítenie. Az Igénybejelentőre adott Szolgáltatói tájékoztatás birtokában indítható el a 2. pontban részletezett tervengedélyezési folyamat.

Az Igénybejelentéssel kapcsolatos teendőkről, tudnivalókról külön tájékoztatóban adunk részletes információkat!

2. Tervengedélyezés

Szaktervezői jogosultsággal rendelkező tervező által készített tervdokumentációt kell engedélyezésre benyújtania 3 példányban. Amennyiben az engedélyezési dokumentáció pdf. formátumban, elektronikusan is benyújtásra kerül az engedelyezes@drv.hu címre, úgy elegendő a tervet 2 nyomtatott példányban benyújtani.

A tervdokumentáció papíron történő kézhezvételét követően a Rendeletben meghatározott határidőn belül a víziközmű-szolgáltató írásban tájékoztatja a kérelmezőt a terv jóváhagyásáról vagy hiánypótlást ír elő.

Nem lakossági felhasználó esetén minden esetben szükséges a tervdokumentáció benyújtása, lakossági felhasználónak csak abban az esetben, ha a szennyvízbeállítás a törzshálózattal együtt nem épült ki.

A tervengedélyeztetést a kitöltött „Tervengedélyezés megrendelő formanyomtatvány” benyújtásával kezdeményezheti, melyhez a következő dokumentumokat kell csatolnia:

- A tervdokumentációt – a szolgáltatói adatszolgáltatás kontrollálása/pontosítása érdekében – a helyszínen elvégzett tervezői felmérés alapján szükséges elkészíteni, melynek megtörténtét a „Tervengedélyezés megrendelő formanyomtatvány” aláírásával a tervező elismeri.
- a Törvényben díjmentességi körbe nem sorolt bekötések esetén a tervengedélyezés díjának befizetéséről szóló igazolás másolatát,
- „Megrendelő ivóvíz, csatorna bekötés létesítésére” nyomtatványt (a nyomtatvány VII. pontját a helyi önkormányzat által le kell igazoltatni, amennyiben azt az Igénybejelentésre adott válaszukban ezt jelezzük) A nem lakossági bekötés esetén az önkormányzati jóváhagyásban mindenképpen rögzíteni kell a megváltott szennyvíz mennyiségét.
- az 1 évnél nem régebbi, Felhasználói igénybejelentésre adott víziközmű-szolgáltatói tájékoztatást
- földhivatali térképmásolat (60 napnál nem régebbi, nem szükséges hitelesnek lennie)
- földhivatali tulajdoni lap másolat (60 napnál nem régebbi, nem szükséges hitelesnek lennie)
- amennyiben az Igénybejelentéshez benyújtott tulajdoni lap és térképmásolat a Tervengedélyezés benyújtásakor még 60 napnál nem régebbi, ezeket nem kell újból benyújtani
- nem lakossági felhasználó esetén a fordított adózásra vonatkozó nyilatkozat

- a **tervdokumentációt**, melynek kötelező részei a következők:

- Műszaki leírás, amely tartalmazza:

- a kérelmező (tulajdonos) nevét, postai címét,
- az ingatlan - szükség esetén a létesítménnyel érintett szomszédos ingatlanok - helyének (utca, házsám) és helyrajzi számának a megjelölését,
- az elvezetendő szennyvíz napi átlagos és csúcsidei mennyiségét (m^3/nap), minőségét, (hatályos rendelet normatívái szerint kiszámolva),
- az előtisztításra, valamint az előtisztítás utáni szennyvízminőségre vonatkozó adatokat,
- a szennyvízhálózathoz tartozó berendezések (átemelő, előtisztító stb.) rövid leírását, műszaki jellemzőit
- tervezői nyilatkozatot a hatályos jogszabályok betartására vonatkozóan
- az adott településen érintett egyéb közműszolgáltatókkal történt közműegyeztetések dokumentumait (e-közmű hitelesített közműnyilatkozat), előzetes közútkezelői hozzájárulásokat (kezelő szerint Önkormányzat vagy területileg illetékes Magyar Közút Nonprofit Zrt.), valamint a tulajdonosi nyilatkozatokat. Vasút érintettség esetén a MÁV Zrt. egyeztetési jegyzőkönyveken túl a tulajdonosi nyilatkozatot is csatolni szükséges

- Helyszínrajz (1:200, 1:500 léptékben), feltüntetve:

- az érintett ingatlant és annak helyrajzi számát, illetve házsámát,
- a szennyvízhálózatok nyomvonalát, átmérőjét, anyagát, lejtését, jellemző pontjainak abszolút magassági adatait,
- a szennyvízhálózathoz tartozó berendezések (aknák, előtisztító, szennyvízmennyiség-mérő stb.) helyét, kialakítását,
- a szennyvízhálózattal érintett létesítményeket,

- Bekötővezeték hossz-szelvénye:

- a bekötővezetékéről hossz-szelvényt készíteni szükséges, a keresztező közművek és műtárgyak feltüntetésével.

- Ellenőrző akna, vagy tisztító idom építészeti terve:

Nem lakossági szennyvízkibocsátás esetén a szennyvízhálózathoz tartozó létesítmények és berendezések építészeti és gépészeti általános terveit is csatolni kell.

Nem kell a lakossági felhasználónak a bekötésre vonatkozóan Igénybejelentést, valamint tervdokumentációt benyújtania, ha a törzshálózati szennyvízvezeték a szennyvízbeállással együtt épül ki és mindezeket a kiviteli tervek tartalmazzák, valamint a geodéziai bemérése a törzshálózati szennyvízvezetékkel együtt megtörtént.

Amennyiben nem lakossági felhasználó részére lesz a közműellátás biztosítása, a kiépített bekötővezeték üzembe helyezni a szennyvízhálózathoz tartozó létesítmények és berendezések építészeti és gépészeti általános tervének benyújtása és jóváhagyása után lehet.

A fentiek szerint összeállított dokumentációt postai úton kell eljuttatni a DRV Zrt. lent megadott postai címére.

A benyújtott megrendelésre a DRV Zrt. a jogszabályban meghatározott határidőn belül, írásban adja meg engedélyét, melyben leírjuk a további teendőket. Ha a terv nem felel meg az előírásoknak formai vagy műszaki okokból, úgy Társaságunk az engedély megadását a terv kiegészítéséhez kötheti.

A Törvény 55/H. §. szerint mentes a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás, az igénybejelentés elbírálásának díja, a tervegyeztetés, adategyeztetés vagy ennek megfelelő szolgáltatás díja, a kiszállási díj, az igényfelméréssel és az igénybejelentés feldolgozásával, elbírálásával kapcsolatban bármilyen tevékenység, szolgáltatás díja, továbbá rácsatlakozáskor a bekötési vízmérőóra költsége, a bekötési vízmérőóra felszerelésének díja és a nyomáspróba díja alól a legfeljebb 32 mm átmérőjű ivóvízvezeték és a legfeljebb 160 mm átmérőjű szennyvízvezeték bekötése.

A térítésmentesség nem vonatkozik a bekötés létesítésekor felmerülő további költségekre, melyet a felhasználónak a továbbiakban is a bekötés előtt kell megfizetni.

Tervengedélyezés díját a DRV Zrt. mindenkor hatályos árnyilvántartása tartalmazza, melyet honlapunkon, és személyes ügyfélszolgálati irodáinkban is megtekinthet.

(amennyiben a Törvényi térítésmentesség nem vonatkozik a szennyvíz bekötésre)

A díjat befizetheti a DRV Zrt. ügyfélszolgálatától beszerzett készpénz átutalási megbízásokon (cekk), vagy átutalhatja az összeget társaságunk 10102952-03524700-02005008 számú bankszámlaszámára. Mindkét esetben kérjük, hogy tüntesse fel a csekken, vagy az átutalási megbízáson a befizetés jogcímét (pl. tervengedélyezés díja), valamint – amennyiben, már rendelkezik vele - a felhasználó azonosítót (10 számjegyű szám).

A nem lakossági felhasználó által kért bekötés megvalósításához, vagy a részére nyújtott víziközmű-szolgáltatás mennyiségének növeléséhez, illetve a minősége igényelt javításához – a Törvény 69.§ (2) bekezdésben rögzítettek kivételével- a víziközmű-szolgáltató részére víziközmű-fejlesztési hozzájárulást kell fizetni.

3. Szennyvízbekötés előkészítése

A szennyvíz-bekötővezeték létesítésére, annak a már üzemeltetett szennyvíz-törzshálózatra való bekötésére Ön a víziközmű-szolgáltató helyett a kivitelezési jogosultsággal rendelkező vízszereplők nyilvántartásában szereplő személynek is megbízást adhat. Tájékoztatjuk, hogy a kivitelezési jogosultsággal rendelkező vízszereplők nyilvántartását a műszaki biztonsági hatóság vezeti.

A szennyvíz bekötés kiépítését a DRV Zrt.-vel is elvégeztetheti.

A Társaságunk által ajánlott bekötési díjat csak a bekötési terv beérkezését követően – a műszaki tartalom ismeretében- tudjuk meghatározni és erről valamint a további teendőkről megrendelőnk a bekötési tervet jóváhagyó levelünkben fogjuk értesíteni.

4. Szennyvízbekötés kiépítése, üzembe helyezése, szakfelügyelet biztosítása

Amennyiben az Ön által megbízott kivitelezési jogosultsággal rendelkező vízszereplő elvégzi a bekötés kiépítését, az átvétel előre leegyeztetett időpontban Társaságunk szakfelügyelete mellett történik. Ebben az esetben, a vállalkozónak az elvégzett munkáról kivitelezői nyilatkozatot kell kiállítania. Nem megfelelőség esetén a szabálytalanságok javítása és új időpont egyeztetése szükséges, a kiszállás díját pedig a DRV Zrt. kiszámlázza Önnek.

Amennyiben a házi vezetékhalózatot nem a szabványban előírt anyagból készítették el (KG-PVC, KGEM), az üzemvezetőség szakemberének jelenlétében víztartási próbát szükséges a hálózatán elvégeztetni.

Társaságunk általi kivitelezés esetén az üzembe helyezés a kivitelezéssel együtt megtörténik.

Amennyiben lakossági felhasználó ingatlanára a törzshálózat kiépítésével egy időben a szennyvíz beállítás is elkészült és ezt a kiviteli tervek valamint a geodéziai bemérés is tartalmazza, úgy a DRV Zrt. részére csak szakfelüyeleti díjat szükséges fizetni.

A szennyvízbekötéssel kapcsolatos szakfelüyelet díjait a DRV Zrt. mindenkor hatályos árnyilvántartása tartalmazza, melyet honlapunkon, és személyes ügyfélszolgálati irodáinkban is megtekinthet.

A díjakat befizetheti a DRV Zrt. ügyfélszolgálatától beszerzett készpénz átutalási megbízásokon (csekk), vagy átutalhatja az összeget társaságunk 10102952-03524700-02005008 számú bankszámlaszámára. Mindkét esetben kérjük, hogy tüntesse fel a csekken, vagy az átutalási megbízáson a befizetés jogcímét (pl. szennyvíz szakfelüyelet díja), valamint a felhasználó azonosítót (10 számjegyű szám).

5. Szennyvíz bekötéssel kapcsolatos műszaki információk

A Rendelet értelmében minden ingatlanhoz külön szennyvíz bekötővezetékkel kell létesíteni. Egy ingatlan ellátására több szennyvíz-bekötővezeték csak műszakilag indokolt okból a víziközmű-szolgáltató hozzájárulásával létesíthető.

Elválasztó rendszerű szennyvízesatornába csapadékvizet vagy általaj szivárogtatóval (dréncsövezés) összegyűjtött vizet bevezetni nem szabad. Szennyvíz bekötővezetékkel zárt szennyvíztárolón vagy szikkasztón keresztül sem az egyesített, sem pedig az elválasztó rendszerű szennyvíz közcsatornába bevezetni nem szabad. A bekötő szennyvízesatorna méretét a Szolgáltató határozza meg.

A szennyvíz hálózaton a szolgáltatási pont előtt a szennyvíz összetételének ellenőrzésére alkalmas aknát, vagy tisztítónyílást kell kialakítani.

A gravitációs rendszerű szennyvíz-törzshálózat üzemeltetője az ingatlan előtt húzódó szennyvíz törzshálózat fedlapszintje feletti szifonszinttel rendelkező lefolyókba jutó szennyvíz, károkozás nélküli elvezetését biztosítja. A fedlapszint alatti szifonszinttel rendelkező lefolyók esetén a felhasználó az ingatlan elöntés elleni védelmét visszaáramlás elleni műszaki védelem beépítésével biztosítja. Ez utóbbi körülmény fennállására a víziközmű-szolgáltató az üzletszabályzatban, új bekötés esetén az igénybejelentéssel egyidejűleg hívja fel az érintett felhasználókat.

A házi szennyvízvezeték kiépítése vagy kiépíttetése az ingatlan tulajdonos feladata. A házi szennyvízvezeték és tisztítóidom összekötése, azaz a közcsatornára rákötés csak az üzemeltető DRV Zrt. jelenlétében történhet.

A házi szennyvízhálózatnak vízzárónak kell lenni.

A vezeték 90 °-os vagy kisebb szögű töréspontjaiba tisztítóidomot vagy fordító aknát célszerű elhelyezni, a házi alapsatorna tisztíthatósága érdekében.

Függőleges irányú törés esetén 2 x 45 °-os irányú törés megengedett, a 90 °-os buktatást el kell kerülni.

A háztartási szennyvizet a törzshálózatba juttató szivattyúnak, vákuumszelepnek és ezek műtárgyainak, szerelvényeinek (a továbbiakban együtt: szennyvíz beemelő) a szennyvízvezető törzshálózattal egyidejű kiépítése – a víziközmű-szolgáltatóval történő eltérő megállapodás hiányában – az ellátásért felelős feladata.

A lakossági felhasználó részére megfelelő műszaki színvonalon kiépített házi átemelő szivattyúkat a házi nyomó vezetékkel együtt Társaságunk üzemeltetésre átveszi. A teljes beruházás átvételének feltétele, hogy megelőzően a házi átemelő rendszert a vonatkozó Rendelettel összhangban Társaságunk jegyzőkönyvvel átvegye. Az átvételt a felhasználónak kell megrendelnie, és neki kell a szükséges dokumentációkat biztosítania.

Az ezzel kapcsolatos információk az alábbiak:

A szennyvíz beemelő működtetéséhez a felhasználó biztosítja:

- a telekhatártól 1,0 m-re beépített elzárószerelvényt (amennyiben a szennyvíz beemelő nem a telekhatártól mért 1 m-es sávban épült ki)
- a szennyvíz beemelő megközelítésének és hozzáférhetőségének korlátozásmentes lehetőségét
- független árammérés és a beépített elektromos védelmi berendezés meglétét
- eltérő műszaki kialakítás vagy megállapodás hiányában a szennyvíz beemelő folyamatos energia ellátását

A jegyzőkönyvben rögzítésre kerül:

- a szennyvíz beemelő műtárgy ingatlanon belüli elhelyezkedése, távolsága a közterületi szennyvízelvezető csatornához vagy a kerítés nyomvonalához képest
- a szennyvíz beemelő műtárgy közterület felőli megközelíthetősége biztosított-e gépjárművel, gyalog
- a szennyvíz beemelő műtárgy jellemző mérete, anyaga, szivattyú gyártási éve, műszaki állapota, működőképessége
- a nyomóvezeték műszaki jellemzői, adatai, csatlakozó szerelvények
- az energiaellátó vezeték csatlakozási pontjai, független árammérés megléte, a beépített elektromos védelmi berendezés kiépítésének megfelelőisége
- a felhasználó által rendelkezésre bocsátott műszaki tervek megfelelőisége

Az építésügyi előírásokat, melyek az épület állékonyságát, a szomszédos telekhatártól való távolságot meghatározzák, be kell tartani.

Csatorna és egyéb közmű egymástól mért vízszintes védőtávolságait be kell tartani, melyek a következők:

- ivóvízvezeték	től legalább	1,5 m
- elektromos kábel	től legalább	1,0 m
- telefonkábel	től legalább	1,0 m
- gázvezeték	től legalább	1,0 m

A szennyvízelvezető műbe, csak olyan nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz bocsátható be, amelyet az rendeltetésszerű használat elvezetni képes, és amelynek fogadására a szennyvíztisztító berendezést alkalmassá tették.

Tilos olyan szennyvíz bevezetése, amely a dolgozók egészségét veszélyezteti, illetve a szennyvízcsatorna állagára, a berendezések működésére káros hatású.

A tulajdonos köteles megakadályozni a felszíni csapadék és talajvíz közcsatornába jutását, a házi csatornát állandóan üzemképes állapotban fenntartani, az ellenőrzést lehetővé tenni és elősegíteni.

6. Szennyvízmennyiség mérésével kapcsolatos információk

A szennyvízelvezetési helyről a szennyvízelvezető műbe kerülő szennyvíz mennyisége méréssel, mérés hiányában pedig az adott helyen felhasznált vízmennyiség alapulvételével állapítható meg.

A nem víziközműből származó víz azon mennyiségének mérésére, amelyet a felhasználó közüzemi szennyvízhálózatba vezet be, telki vízmérőt kell beépítenie, és kérnie kell annak leszerelést megakadályozó zárral vagy plombával történő ellátását Társaságunktól.

Az üzletszabályzat indokolt esetekben előírja a közműves szennyvízmennyiség-mérő beépítését és működtetését.

Minden, a szennyvízelvezető törzshálózatba bekötött felhasználási hely esetében, amennyiben saját célú ivóvízműből, saját célú kútból vagy más, a felhasználási helyen keletkező természetes vízforrásból származó vízfelhasználás történik, ami a szennyvízelvezető törzshálózatba kerül elvezetésre, a felhasználási helyen keletkező vízforrásból származó víz mennyiségét mérni kell.

Ezekben az esetekben a Felhasználó, a saját költségén köteles gondoskodni a saját célú kútból vagy más természetes vízforrásból kitermelt vízmennyiség mérésének kialakításáról, Társaságunk által jóváhagyott terv alapján.

Vízminőség-védelmi okokból DRV Zrt. nem támogatja egy felhasználási helyen belül a saját vízkivételi helyből, és a közüzemi ivóvízhálózattól származó vizek egyidejű használatát. Amennyiben erre mégis igény merül fel, erre vonatkozó előírások a következők:

- A teljes épületgépészet tervdokumentációját engedélyeztetésre be kell nyújtani Társaságunk felé. A hálózatok függetlensége egyértelműen megállapítható kell, hogy legyen tervdokumentációból.
- Ha jogszabály előírja, saját vízkivételi mű engedéllyel kell, hogy rendelkezzen (vízügyi hatóság, jegyző).
- A közegészségügyi hatóságnak a tervdokumentációhoz hozzá kell járulnia.
- A saját vízkivételi mű hálózat, annak teljes nyomvonalában megkülönböztethető legyen anyagában, színezésében az ivóvízhálózattól. Ez vonatkozik a mérőhely kialakításra is.
- Egy fogyasztási ponthoz csak egy hálózat tartozhat.

A telki vízmérő telepítéséhez az alábbi műszaki dokumentációk szükségesek:

- műszaki leírás, amely tartalmazza a kérelmező, a tervező és a kivitelező azonosítására alkalmas adatait, a beépítésre kerülő mérőberendezés típusát, főbb jellemzőit;
- tervrajzok:
 - az ingatlan házi ivóvízhálózatát, ezek tartozékait feltüntető vázrajz, valamint a telki vízmérő utáni vízhálózatot, szerelvényeket feltüntető vázrajz a mérőbeépítés helyének megjelölésével,
 - a tervezett mérőbeépítés szerelési rajzai.

A telki vízmérő telepítése során nem követelmény az önálló mérőakna kialakítása. A mérőeszköz állagának megóvása és a fagyvédelem biztosítása a Felhasználó kötelessége.

A telki vízmérő beépítése és működtetése az alábbiak figyelembe vételével történhet:

- A Felhasználónak a fent részletezett tartalmú telki vízmérő elhelyezési tervet jóváhagyásra be kell nyújtania.
- A műszaki leírások és tervrajzok Társaságunk által történő elfogadása, jóváhagyása után kerülhet sor a vízmérő beépítésére.
- A telki vízmérő beépítését követő 3 munkanapon belül a Felhasználó köteles a beépített telki vízmérő csatlakozásainak zárolását (plombálását) DRV Zrt.-től megrendelni, és a telki vízmérő alapján történő elszámolási jogviszonyról szóló megállapodás megkötését kezdeményezni.
- A Felhasználó a saját tulajdonában lévő és elszámolás alapjául szolgáló telki vízmérő működtetéséről, karbantartásáról, illetve hitelesítéséről vagy cseréjéről saját költségén köteles gondoskodni.
- A telki vízmérőn mért fogyasztás után szennyvízelvezetési szolgáltatáshoz kapcsolódó díjakat Társaságunk érvényesít.

Társaságunk – jogszabályi felhatalmazás alapján – az alábbiakban részletezett esetben előírhatja a Felhasználó számára a közműves szennyvízmennyiség-mérő kötelező beépítését és működtetését:

- olyan nem lakossági felhasználási helyen, ahol saját vízkivételi műből vételezett és nem csak kommunális célra felhasznált vízből szennyvíz-törzshálózatba bocsátott szennyvíz keletkezik,
- olyan nem lakossági felhasználási helyen, ahol vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező szennyvíz-előkezelőt működtetnek,
- olyan nem lakossági felhasználási helyen, ahol a Felhasználó kezdeményezésére a Felhasználó és a DRV Zrt. között nem jön létre megállapodás a hitelesen mért vízfelhasználásból a szennyvíz-törzshálózatba bevezetett szennyvízmennyiség arányáról.

A szennyvízmennyiség-mérő beépítése, a kivitelezési munkák csak az engedélyezési terv jóváhagyását követően kezdhetők meg.

A szennyvízmennyiség-mérő működtetéséről, karbantartásáról, kalibrálásáról a Felhasználónak saját költségén kell gondoskodnia. A szennyvízmennyiség-mérő tulajdonjoga a Felhasználót illeti meg.

A Felhasználónak biztosítania kell:

- a folyamatos, szünetmentesített, nem manipulálható, elektromosan reteszelt (nem gravitációs mérésnél) és üzemórával ellátott mérést,
- a mérő hozzáférhető és nem balesetveszélyes leolvashatóságát (szeparált kijelző a felszínen),
- a mért csőszakaszban a szennyvíz mindig kitöltse a cső teljes keresztmetszetét (nem gravitációs mérésnél),
- a mérő jelfeldolgozó/kijelző egységét, az üzemóra számlálót, a szünetmentes tápegységet valamint a reteszelő kapcsolót egy egységben (tokozatban/szekrényben) plombálhatóvá és betekintheetővé (ablak) kell tenni,
- a helyszíni kalibráció lehetőségét.

A kalibrálás gyakoriságát a felek a Megállapodásban határozzák meg, Megállapodás hiányában, vagy ha abban nincs meghatározva, akkor a kalibrálás gyakorisága 2 év.

A szennyvízmennyiség-mérő megengedett legnagyobb mérési hibája -2 és +2 %.

Elérhetőségeink:

DRV Zrt.

Postacím: 8601 Siófok, Pf.: 888

Telefon: 06 80 240 240

Fax: 06 84 501 299

Honlap: www.driv.hu