

Pári/Nagykónyi/Tamási-Fornádpusztai ingatlanok szennyvízbekötéseinek átvételéről, üzemeltetésbe vételéről

A KEHOP-2.2.2-15-2022-00184 számú, Tamási központú agglomeráció szennyvíz elvezetésének és –tisztításának fejlesztése elnevezésű projekt keretében Pári, Nagykónyi települések és Tamási-Fornádpusztai településrész szennyvízelvezető hálózatának műszaki átadás-átvétele és üzembe helyezése 2026. április 30-án megtörtént.

A szennyvíz bekötések átvételének ügyintézése lakossági felhasználók esetén:

A szennyvíz bekötések átvételének megrendeléséhez a www.vizcenter.hu weboldalon a DRV Zrt./Nyomtatványok menüpont, valamint a <https://www.drv.hu/formanyomtatvanyok> link alatt található „Megrendelő ivóvíz-, csatornabekötés létesítésére nyomtatvány” kitöltése és az érintett települési önkormányzat által történő aláírása szükséges. Az aláírt megrendelő nyomtatványt az önkormányzathoz kell beadni. A dokumentum beadásakor az önkormányzat egyeztetni a felhasználóval a rákötés időpontját, amely napon a DRV Zrt. a helyszínen szakfelügyelet nyújtása mellett átveszi a bekötést. **A kitöltött nyomtatványt az önkormányzat továbbítja a szolgáltató felé.**

A rákötés meghatározott átvételi napjára az ingatlantulajdonosnak el kell készítenie vagy készíttetnie a megépült tisztítóakna és a házi szennyvízhálózat összekötését. Ez a vezeték-összekötés mindenképp szükséges, függetlenül attól, hogy ezáltal már szennyvízbevezetés is történik-e az új rendszerbe, vagy még további kivitelezési munkák lesznek szükségesek a szennyvíz új rendszer felé irányításában.

Lakossági felhasználók gravitációs házi bekötésének átvétele:

A felhasználó a fenti megrendelő leadásával párhuzamosan megépítheti/megépíttetheti a házi szennyvízvezeték a bekötővezetékig, azaz a megépült tisztítóidomig, vagy annak hiányában a tisztítóidommal (vagy felhasználói ellenőrzőaknával) bezárólag. A házi szennyvízhálózat műszaki kialakítását a bekötés átvételekor a szolgáltató ellenőrzi. Ehhez a házi szennyvízvezeték és a szennyvízbekötő vezeték **csővégeinek nyitott munkaárokban történő szabadon hagyása szükséges. A házi szennyvízhálózat minimális földtakarása 30 cm legyen.**

*A házi szennyvízvezeték kiépítése vagy kiépíttetése az ingatlantulajdonos feladata. A házi szennyvízhálózatnak vízzárónak kell lennie. A vezeték 90 °-os vagy kisebb szögű töréspontjaiba tisztítóidomot vagy fordítóaknát célszerű elhelyezni a házi alapcsatorna tisztíthatósága érdekében. Függetlenül iránytörés esetén 2 x 45 °-os iránytörés megengedett, a 90 °-os buktatást el kell kerülni. Amennyiben a házi vezeték hálózat nem KG-PVC-, KGEM-anyagból készül, a DRV Zrt. szakemberének jelenlétében **víz tartási próbát** szükséges elvégeztetni. (A víz tartási próba feltételeinek előkészítése és a vezeték vízzel való feltöltése a felhasználó vagy kivitelezőjének feladata.)*

*A szennyvízcsatornába csapadékvíz vagy altalaj-szivárogtatóval (dréncsövezés) **összegyűjtött vizet, valamint a szennyvízcsatornába a szennyvizet zárt szennyvíztárolón vagy szikkasztón keresztül bevezetni tilos.***

Felhívjuk a figyelmet, hogy a szolgáltató gravitációs rendszerű szennyvíz törzshálózat esetében az ingatlan előtt húzódó szennyvíz törzshálózat fedlapszintje feletti szifonszinttel rendelkező lefolyókba jutó szennyvíz károkozás nélküli elvezetését biztosítja. Ha a házi

szennyvízhálózaton a szennyvíz törzshálózat **fedlapszintje alatti szifonszinttel rendelkező lefolyó** található (pl. szuterénben kialakított vizesblokk stb), akkor a **visszaáramlás megakadályozására visszacsapó szelepet kell a felhasználónak beépítenie/beépíttetnie**, és azt működő állapotban tartani. Ilyen esetekben az esetleges szennyvíz elöntésekből eredő károkért a szolgáltató felelősséget nem vállal.

A házi szennyvízvezeték és az utcai törzshálózattal együtt kiépült szennyvíz bekötő vezeték összekötése, azaz a közcélú szennyvízelvezető hálózatra történő rákötés csak az önkormányzat által egyeztetett napon készülhet el, a DRV Zrt. egyidejűleg biztosított szakfelügyeleti ellenőrzésével.

A szolgáltató a házi szennyvízvezeték és a szennyvízbekötő vezeték összekötése időpontjában a tulajdonos jelenlétében leolvassa a vízmérő állását, és ezt követően vehető igénybe a szolgáltatás.

Lakossági felhasználók házi szennyvízátemelőjének átvétele:

A házi szennyvízátemelők átvételének ügyintézése megegyezik a gravitációs szennyvízbekötés átvételével.

A házi szennyvízátemelők energiaellátását és a beépített elektromos védelmi berendezés meglétét (érintésvédelmi kapcsoló, más néven „FI-relé”) az ingatlantulajdonosnak biztosítani szükséges.

A megépült házi szennyvízátemelő aknába a házi szennyvízhálózat bekötése az átemelőakna szakszerű megfúrását követően kivitelezhető.

A házi szennyvíz átemelők esetében az ingatlantulajdonosnak kell a szennyvíz átemelő elektromos csatlakozását a Villamos Energia Társaságnál - [Villanyszerelők \(meevet.hu\)](http://Villanyszerelők (meevet.hu)) - regisztrált vállalkozóval, szerelővel a belső hálózatához csatlakoztatnia. A házi szennyvízátemelők energiaellátását és a beépített elektromos védelmi berendezés meglétét a villanyszerelőnek igazolnia szükséges. Szennyvíz házi átemelővel tervezett lakossági szennyvíz bekötésnél a kisátemelő villamos energia ellátását a felhasználási helytől független energiahálózattal kell kivitelezni. Ennek kialakítását, valamint az érvényes érintésvédelmi vizsgálatot, átemelő típusát, gépkönyvét az átvétel során kérjük átadni.

A házi szennyvízátemelők üzembe helyezéséhez a házi szennyvízvezetékét és az elektromos hálózatot kiépítő kivitelezőtől kivitelezői nyilatkozat beadása is szükséges.

Nem lakossági felhasználók szennyvízbekötés-átvételének ügyintézése:

A **nem lakossági felhasználók** szennyvízrákötése a kiépített szennyvízbekötő vezeték ellenére is tervköteles. A műszaki előírások alapján szaktervezői jogosultsággal rendelkező mérnökkel tervet kell készíttetni a bekötés megvalósításához.

A víziközmű-hálózatba történő bekötést igénybejelentéssel kell a szolgáltatónál kezdeményezni, melyre válaszul a szolgáltató írásban tájékoztatja a bejelentőt arról, hogy a szennyvízbekötés engedélyezéséhez milyen további feladatokat és fizetési kötelezettségeket kell teljesítenie.

A nem lakossági felhasználónak a szennyvízbekötő vezetékét megépíteni és üzembe helyezni a szennyvízhálózathoz tartozó létesítmények és berendezések építészeti és gépészeti általános tervének benyújtása és jóváhagyása után lehetséges. További információ a www.vizcenter.hu

oldalon, valamint a <https://www.driv.hu/formanyomtatvanyok> link alatt a DRV Zrt./Nyomtatványok/Új szennyvízbekötés kiépítése tájékoztató elnevezésű dokumentumban található.

Közszolgáltatási szerződés:

A szennyvízbekötés átvételét követően a szolgáltató az érintett felhasználónak aláírásra megküldi az új szolgáltatással kiegészített közszolgáltatási szerződést. A közszolgáltatási szerződést az adatok ellenőrzését és aláírását követően a DRV Zrt. Ügyfélszolgálatára kérjük visszaküldeni.

Díjfizetési kötelezettség:

A bekötések szakfelügyelet mellett történt sikeres átadást követően a szennyvízrendszerre rákötött ingatlanoknál a DRV Zrt. a vízmérő állások leolvasását követően bocsát ki számlát. Az ingatlantulajdonosok a víziközmű –szolgáltatásról szóló 2011.évi CCIX. törvény (Vksztv) 55.§ értelmében, a víziközmű-rendszer üzembe helyezésétől számított egy éven belül köteles az ingatlant a víziközmű-rendszerbe bekötetni, ha a közműves szennyvízelvezetés és-tisztítás biztosításhoz szükséges víziközmű-rendszer közterületen az ingatlanról műszakilag elérhető módon kiépült és műszakilag rendelkezésre áll.

Talajterhelésidíj-kötelezettség:

A 2003. évi LXXXIX. törvény a környezetterhelési díjról 11. § (1) kimondja, hogy a talajterhelésidíj-fizetési kötelezettség azt a kibocsátót terheli, aki a műszakilag rendelkezésre álló közcsatornára nem köt rá és a helyi vízgazdálkodási hatósági, illetve vízjogi engedélyezés hatálya alá tartozó szennyvízelhelyezést alkalmaz – ideértve az egyedi, zárt szennyvíztározót is. Amennyiben a közcsatornát év közben helyezik üzembe, a díjfizetési kötelezettség a kibocsátót a közcsatorna üzembe helyezését követő 90. naptól terheli.

12. § (3) A talajterhelési díj egységdíjának mértéke: 1200 Ft/m³

A település közigazgatási területére vonatkozó, a felszín alatti víz állapota szerint megállapított területérzékenységi szorzó: 1,5. Így a talajterhelési díj: **1.800 Ft/m³**.

A talajterhelési díj mértékét a talajterhelési díj (2) bekezdésben meghatározott alapja, a (3) bekezdésben meghatározott egységdíj, valamint a település közigazgatási területére vonatkozó területérzékenységi szorzó határozza meg.

Saját kút használata:

Amennyiben az ingatlan saját kúttal rendelkezik és a keletkezett szennyvizet részben vagy egészben a szennyvízelvezető hálózatba kívánja vezetni, akkor a szolgáltatóval egyeztetett megoldással, hiteles telki vízmérővel kell a vízmennyiségmérést biztosítani, mely a szennyvízdíj-számlázás alapját képezi. A telki vízmérő létesítése tervköteles, valamint ezen vízmérő fenntartási, hitelesítési költsége a felhasználót terheli. További információ a www.vizcenter.hu oldalon, valamint a <https://www.driv.hu/formanyomtatvanyok> link alatt a DRV Zrt./Nyomtatványok/Új szennyvízbekötés kiépítése tájékoztató elnevezésű dokumentumban található.

Locsolási célú ivóvíz-felhasználás:

A szennyvízszolgáltatásba bekötött ingatlanok esetében a locsolásra felhasznált ivóvíz mennyisége leszámítható a szennyvíz-szolgáltatási díjból, amennyiben locsolómérő kerül beépítésre, vagy locsolómérő hiányában 10%-os locsolási mennyiségi korrekció is igényelhető. Az elkülönített locsolási célú mellékmérő létesítése tervköteles, melyről további információ a www.vizcenter.hu oldalon, valamint a <https://www.driv.hu/formanyomtatvanyok> link alatt a DRV Zrt./Nyomtatványok/Tájékoztató a locsolási kedvezmény igénybevételéről elnevezésű dokumentumban található.

Telefonos ügyfélkapcsolatunk a **+36 84 240-240** telefonszámon hívható, ahol kollégáink készséggel állnak rendelkezésére.

Bízunk benne, hogy a fenti tájékoztatásunk segítségükre lesz az ingatlanok szennyvízbekötésének zökkenőmentes ügyintézéséhez.

Tisztelettel:

Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.