

# TÁJÉKOZTATÓ

## TÁJÉKOZTATÓ A SZENNYVÍZCSATORNA BEKÖTÉSÉRŐL

### TISZTELT KOMORÓI LAKOSOK!

„Tuzsér és Komoró települések szennyvízközmű fejlesztése” című projekt kivitelezése 2013.03.28-án indult meg a kivitelezésre vonatkozó Vállalkozói szerződés megkötésével.

A projekt az Európai Unió és a Magyar Állam támogatásával, a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg. A projekt elszámolható összköltsége mintegy 762 434 400,- Ft, melyből 703 742 779,- Ft vissza nem térítendő támogatás.



Ez úton szeretnénk Önöket tájékoztatni, hogy Komoró település csatornahálózatának kivitelezése a befejezéshez közeledik.

A műszaki átadást követően (2014. augusztus eleje) az ingatlanok csatlakoztathatóak a megépített csatornahálózat szolgáltatási pontjaihoz.

A megépített szennyvízelvezető rendszer Üzemeltetője a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Záhonyi Üzemmérnöksége.

**A megépített települési szennyvízcsatorna-hálózatba kizárólag kommunális jellegű szennyvíz vezethető be. Csapadékvíz, állati eredetű, illetve ipari szennyvízet a szennyvízcsatornába vezetni szigorúan tilos!**

**Tilos továbbá a meglévő zárt tárolóból vagy felduzzadt szikkasztóaknából szennyvízet az utcai közcsatornába átszivattyúzni!**

### **A szennyvízcsatorna- hálózatra való rákötés menete:**

A szennyvízhálózatra való rákötést az ingatlan használatos (tulajdonosnak, bérlőnek) az Üzemeltető felé be kell jelentenie. A bejelentést a helyi Polgármesteri Hivatalban lehet megtenni. Az ott összegyűjtött bejelentéseket az Üzemeltető munkatársa minden esetben helyszíni szemlén ellenőrzi, illetve elkészíti a szennyvízcsatorna bekötés átvételére vonatkozó jegyzőkönyvet.

A jegyzőkönyv felvételéhez szükséges felhasználói adatok:

- név, cég esetén cégképviselő neve,
- anyja neve, személyi ig. szám, cég esetén adószám, cégjegyzékszám,
- bekötés szerinti és díjfizetői cím (ha az eltérő),
- vízmérőóra állása, vízmérőóra gyári száma, vízmérőóra hitelesítési éve.

**Figyelem!** A szennyvízcsatorna hálózatra való rácsatlakozás a közszolgáltatási szerződés módosításával jár, ezért új közszolgáltatási szerződés megkötése szükséges. A szerződésmódosítást abban az esetben tudja az Üzemeltető végrehajtani, ha a felhasználói adatok az előző közszolgáltatási szerződésben szereplő adatokkal megegyeznek. Az elkészített szerződés aláírása céljából az Üzemeltető munkatársa felkeresi a felhasználót.

Ha az előző (csak ivóvíz szolgáltatásra vonatkozó) közszolgáltatási szerződés nem a jelenlegi, szerződni kívánó felhasználó nevére szól, akkor a felhasználó változását az Üzemeltető Záhonyi Üzemműködésének ügyfélszolgálatán be kell jelentenie, a felhasználóváltozás bejelentését követően valószínűleg meg a csatornahálózatra való rákötés, és csak ezután köthető meg az új víz- és szennyvízszolgáltatásra is vonatkozó közszolgáltatási szerződés.

Több tulajdonos esetén a szennyvízbekötéshez a tulajdonostársak írásbeli megállapodása szükséges. Amennyiben a bekötést nem az ingatlan tulajdonosa(i) kezdeményezi(k), akkor szükség van az ő(k) előzetes írásbeli beleegyezésére is.

**A szennyvízcsatorna hálózat sikeres műszaki átadás-átvételi eljárásának lezárási időpontjától számított 60 napig a szolgáltatási pontra való szennyvízcsatorna rákötés átvételéért az Üzemeltető az átvételi (szemle) díjat nem számolja fel.**

**A 60. naptól kezdődően a szennyvízcsatornára történő rákötés átvételéért fizetendő bruttó díj: 5.390,- Ft/rákötés.**

**Az Üzemeltető a szolgáltatási pontig felelős a csatornahálózat megfelelő állapotban tartásáért, karbantartásáért, javításáért. Az átadási ponton túl a felhasználók felelőssége a megfelelő kialakítás, karbantartás, javítás.**

**Szennyvízelvezetési szolgáltatási pont:** a szennyvíz-bekötővezeték felhasználó felőli végpontja, amely

- a) gravitációs bekötővezeték esetén a telekhatáron belül, attól legfeljebb 1 m távolságra telepített ellenőrzőaknának vagy ellenőrző-, tisztítónyílásnak a kimeneti oldala, ezek hiányában,
- b) kényszeráramoltatású rendszer esetén az ingatlanon keletkezett szennyvizet gravitációs szennyvíz törzshálózatba juttató rendszer szennyvízbeemelő szivattyújának szívócsonkja vagy szennyvízbevezető rácozata.

A beruházás esetében a bekötőcsatorna, D 160 mm-es KG-PVC csőből épült meg. A bekötőcsatorna végpontján a telken kívül, az utcai kerítéstől 0,5 – 1,0 m-re tisztító idom található.

Az ingatlanon belül (a szolgáltatási ponton túl) építendő csatorna kivitelezési költsége a tulajdonost terheli a bekötőcsatorna végpontján lévő tisztító idomig.

A kivitelező által elhelyezett tisztítóidomig az ingatlanon belül a bekötővezeték javasolt csőátmérője 160 mm vagy 110 mm. Csatlakozásai vízzáró kötéssel kell, hogy készüljenek, nem csak a szennyvíz talajba való kijutásának megakadályozására, hanem a talajvíz csatornahálózatba való nemkívánatos bejutása miatt is. Meg kell akadályozni a csapadékvíz szennyvízcsatornába kerülését is!

A házi csatorna kiépítésénél célszerű az épület azon pontjától indulni, ahol a lakóház első lefolyó csöve kilép az épület falsíkjából (ez az ún. kitörési pont). Innen a kivitelező által elhelyezett házi tisztítóidomig célszerű a legrövidebb úton (legkevesebb iránytöréssel) lefektetni a házi csatornát. A bekötőcsatorna megfelelő lejtését biztosítani szükséges, hogy az ingatlanon keletkező szennyvíz gravitációsan juthasson a csatornahálózatba. Az ingatlanon belüli lefektetett bekötőcsatornára a föld visszatölthető, csak a megépített tisztítóidomra való rákötés maradjon látható, hogy az összekötés megfelelősége ellenőrizhető legyen.

Javasoljuk, hogy éljenek a lehetőséggel, és mielőbb kössenek rá a megépített szennyvízcsatorna hálózatra, mivel környezetünk védelme közös érdekünk.

### **További információk:**

Projekt honlap címe: [www.tuzser-komoro-szennyvizkozmu.hu](http://www.tuzser-komoro-szennyvizkozmu.hu)

Üzemeltető: Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Záhonyi Üzemmnökség  
ügyfélszolgálat telefonszáma: 45/425-343.



Az ember hajlamos azt gondolni, hogy ami eltűnt a lefolyón, amit levitt a víz, attól egyszer s mindenkorra megszabadult, bármi volt is az. Azt képzeljük, a szennyvíztisztító majd úgyis ártalmatlanítani fog minden leeresztett mérget. Ez sajnos nem igaz. A tisztítási technológia csak bizonyos határokon belül képes zavartalanul működni, ráadásul sérülékeny is.

## MIÉRT FONTOS?

Egyre szigorúbbak az élővízekbe mint befogadódba engedett tisztított szennyvizet illető környezetvédelmi elvárások, ami igen pozitív fejlemény a hatóságok gondolkodásmódjában. E dicséretes változásnak a csatornát igénybe vevő emberek szemléletében is be kell következnie.

A csatornahálózat állapota és a tisztítótelep működése erősen függ a csatornába engedett szennyvíz tartalmától. Vannak szennyezőanyagok, amelyekkel a szennyvízkezelési technológia nehezen tud megbirkózni. Néhány ember felelőtlen magatartása miatt az egész szolgáltatás ellehetetlenülhet, károsítva ezzel a többi fogyasztót, és végeredményben a természetet is.

Civilizált ember számára ezért is fontos a

## CSATORNAHASZNÁLATI ILLEMTAN

### **Amit nem szabad a csatornába ereszteni**

Mivel a szennyvíztisztító-telepek elsősorban élő mikroorganizmusok segítségével tisztítanak, a csatornahálózatba csak lebomló, őket nem károsító anyagok juttathatók. Ha a csatornahálózatba mérget kerül, elpusztíthatja a tisztítást végző szervezeteket, ez által a befogadó élővíz sérülhet, ráadásul a szennyvíziszapot sem lehet hasznosítani a mezőgazdaságban.

**Vannak anyagok, amelyeket SZIGORÚAN TILOS a csatornába juttatni:**

- mérgek,
- gyógyszerek és növényvédő szerek,
- nehézfém tartalmú folyadékok,
- tűzveszélyes anyagok, benzin, hígító, festék stb.,
- lebomlásuk során mérgekké, vagy tűzveszélyessé váló anyagok.

A szennyvízkezelési rendszer hidraulikai, mennyiségi TÚLTERHELÉSÉT okozhatja, ezért nem kerülhet a csatornába, (kivéve ahol ún. egyesített rendszerű csatornahálózat működik):

- csapadékvíz,
- belvíz,
- talajvíz.



Vannak anyagok, amelyek ÜZEMZAVART okoznak, ezért nem szabad őket a csatornahálózatba juttatni:

### Darabos szennyeződések

A csatornahálózat semmiképpen sem alkalmas szilárd hulladékok „eltüntetésére”. Ezek elzárják a víz útját és tönkreteszik a szennyvízáttemelőkben a szivattyúkat.

#### Ilyen anyagok:

- bármilyen eredetű fa, kő, csont, műanyag háztartási eszköz, fémkupak, műanyag és üvegpalack stb.,
- macskaalom (még ha természetbarát megjelölést is élvez),
- építési törmelék, homok, kavics,
- vízben nem oldható egészségügyi anyagok (vatta, tampon stb.),
- egyéb háztartási hulladékok (textil, növény, gyümölcsmag, szárnyasok tollazata, szőr stb.)

### Szerves szennyezőanyagok

A szennyvíztisztító-telepek a normál életvitellel járó szennyvíz megtisztítására alkalmasak. Nem tartozik ebbe a körbe, ezért túlterhelést okozó szennyező anyagok a következők:

- állattartásból származó híg trágya,
- háztartási ételmaradék, még akkor is, ha aprított (konyhamalac),
- zsírok, olajok,
- háztartási állatfeldolgozásból származó hulladék, pl.: halfej, emlősök belsője stb. elpusztult kisállatok tetemei,
- emésztőkből szippantott nagy agresszivitású szennyvíz a szolgáltató engedélye nélkül.

### Amit okozhatunk, ha legyintünk a csatornahasználati illemre...

A zsírok és olajok a csatornában kihűlnek, reakcióba lépnek a szennyvíz más összetevőivel, és kemény, szappanszerű lerakódást okoznak. A csatorna emiatt előbb leszűkül, majd eldugul. Emellett egy biológiai folyamat következtében kénssav keletkezik, amely megtámadja és tönkreteszik a házi és a közcsatorna-csőveket egyaránt. A rendkívüli dugulás-elhárítás és a csatorna-javítás költségei törvényszerűen a csatornadíj amúgy elkerülhető emelését okozzák.

### A házi szennyvízcsatorna akkor bűdös, ha

- leföldelik az átadási aknát, illetve légmentesen lezárják az udvari tisztító aknák nyílásait,
- nem építik meg, vagy üzemben kívül helyezik az épület szennyvíz lefolyó rendszerének szellőzőjét,
- nem figyelnek a lefolyók, padlóösszefolyók bűzelzáróira, és eltűnik a víz belőlük.



### Csatornabekötés

Ha egy épület csatornára rákötött helyiségének a padlóvonala a szolgáltatási pontnál lévő terepszint alatt helyezkedik el, és nagy esőzésekkor vagy duguláskor a csatorna megtelik, a szennyvíz kiönthet. Kerülni kell tehát az ilyen helyiségek csatornára kötését, vagy ha ez nem lehetséges, a szolgáltató hozzájárulásával szennyvíz visszacsapó szelepet kell beépíteni, vagy megbíztságosabb megoldásként házi szennyvízátemelőt kell létesíteni. Ennek hiányában a károkért a szolgáltató nem tehető felelőssé.

### Esővíz, talajvíz

A szennyvízcsatorna hálózat általában csak a szennyvizet képes elvezetni. Még akkor sem szabad más eredetű vizet bejuttatni, ha úgy tűnik, hogy ez a víz simán elfolyik. A szabálytalan esővíz- és talajvíz-bebocsátások miatt túlterheljük a szennyvíztisztító-telepeket, de gyakran a csatornahálózaton kiöntéseket, lakóingatlanok elöntését okozhatjuk. A többletvíz elvezetése ezenkívül jelentős többletköltséggel jár, és emiatt a csatornadíj is emelkedhet.

## Hibaelhárítás a szennyvízcsatornán

A házi szennyvízhálózat, és az épületek belső szennyvízgyűjtő vezetékeinek működéséről és fenntartásáról az ingatlan tulajdonosának, használójának kell gondoskodnia.

A közüzemi szennyvízhálózat (ide tartozik a bekötővezeték is) üzemeltetése a szolgáltató feladata. A házi és a közüzemi szennyvízhálózatot a szolgáltatási pont választja el egymástól. A szolgáltatási pont a bekötő idom, vagy akna elfolyási pontja, ennek híján az ingatlan határvonala, zártosú beépítésnél a falsíktól (a közterület felé) egy méter.

Ha a közüzemi csatornahálózat bármely pontján, vagy berendezéseinél rongálást, meghibásodást észlel, azonnal jelezze az üzemeltetőnek!  
Egy hiányzó aknafedlap például életveszélyt jelent!