

TÁJÉKOZTATÓ

TÁJÉKOZTATÓ A SZENNYVÍZCSATORNA RÁKÖTÉSÉRŐL

TISZTELT LAKOSOK!

Ez úton szeretnénk Önöket tájékoztatni, hogy a „Kelet-Nyírség szennyvízelvezetési és tisztítási projekt” keretében a település csatornahálózatának kivitelezése a befejezéséhez közeledik.

A projekt műszaki átadását követően az ingatlanok csatlakoztathatók a megépített csatornahálózat szolgáltatási pontjaihoz.

A megépített szennyvízelvezető rendszer Üzemeltetője a NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

A szennyvízcsatorna- hálózatra való rákötés menete:

A csatlakozás feltétele, hogy az ingatlan tulajdonosa tagja legyen a Kelet-Nyírségi Csatornamű Vízgazdálkodási Társulatnak, valamint hogy a rácsatlakozási hozzájárulást befizesse. A hozzájárulás befizetésének igazolásához szükséges nyomtatvány (**bekötés bejelentő**) hozzáférhető a Polgármesteri Hivatalokban, a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Kirendeltségein, illetve letölthető a www.nyirsegviz.hu honlapról.

A csatornarákötés további feltétele a **3.200,- Ft szakfelügyeleti díj befizetése**, melyet a tájékoztatóhoz csatolt **csekken** a rákötést megelőzően kell megtennie. A csekken a felhasználó nevét, a bekötés címét, valamint a víz- és csatornadíj számla első oldalán található **FELHASZNÁLÓI AZONOSÍTÓ SZÁMOT** (Közlemény és A megbízás/befizetés jogcíme rovatokba) kérjük feltüntetni.

A szennyvízhálózatra való rácsatlakozást az ingatlan tulajdonosa köteles a Szolgáltatónak bejelenteni telefonon (42/523-623) vagy személyesen az alábbi helyeken:

Ügyfélközpont Nyíregyháza, Vay Ádám krt. 4-6. Keleti torony 3/303.
Ügyélfogadás: Hétfő, Kedd, Csütörtök, Péntek 8-16.30, Szerda 8-20 óra
Ügyfélszolgálati fiókiroda: Nagykálló, Kállai Kettős tér 1.
Ügyélfogadás: Hétfő-Péntek 8-16 óra

Az üzemeltető munkatársa minden esetben helyszíni szemlén ellenőrzi a rákötés tényét, illetve elkészíti a szennyvízcsatorna bekötés átvételéhez kapcsolódó dokumentumokat.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

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. A elkészített szerződést az Üzemeltető munkatársa az átvétel során aláírhatja a felhasználóval.

A szerződéskötéshez 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).

Ha az előző (csak ivóvíz szolgáltatásra vonatkozó) közszolgáltatási szerződés nem a jelenlegi, szerződni kívánó felhasználó nevére szól, akkor a felhasználó változását a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Ügyfélszolgálatán be kell jelentenie, a felhasználóváltozás bejelentését követően köthető meg az új víz- és szennyvízszolgáltatásra is vonatkozó közszolgáltatási szerződés.

FONTOS!

Jogszabály szerint a szennyvízhálózatra történő rácsatlakozás kötelező. Azok az ingatlantulajdonosok, akik a megépült rendszerre nem kötnek rá, illetve a fentiekben leírt módon nem kezdeményezik a csatornaszolgáltatásra vonatkozó közüzemi szolgáltatási szerződés megkötését, az üzembe helyezést követő **90. naptól talajterhelési díjat** kötelesek fizetni (A környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. Tv.).

Talajterhelési díjfizetési kötelezettség terheli azt a természetes és jogi személyt, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet, aki az Önkormányzat illetékességi területén a műszakilag rendelkezésre álló közcsatornára nem köt rá és helyi vízgazdálkodási hatósági engedélyezés alapján szennyvízelhelyezést (ideértve az egyedi zárt szennyvíztározót is) alkalmaz. Amennyiben a közcsatornát év közben helyezik üzembe, a díjfizetési kötelezettség a kibocsátót a közcsatorna üzembe helyezését követően 90. naptól terheli.

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.

Szennyvízelvetési szolgáltatási pont: a szennyvízbekötővezeték 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,

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

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

Az ingatlanon belül (a szolgáltatási ponton túl) építendő csatorna kivitelezési költsége a tulajdonost terheli a kivitelező által megépített, telken belül a telekhatártól 0,5-1,0 m-re végződő, zárókupakkal lezárt bekötőcsatorna telken belüli végpontjáig.

Az ingatlanon belül a bekötővezeték javasolt csőátmérője 110 mm. A csatornacsöveket lehetőleg 5 % körüli (méterenként -0,5 cm) lejtéssel kell lefektetni. 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 vízzárás miatt a csatornacsöveket egymáshoz gumigyűrűkkel illesszük. A csatornacsövek tokos része mindig a szennyvíz folyásirányával szembe nézzen.

A csatornacsöveket 5-10 cm vastag homokágyra kell fektetni, a cső környezetét minden esetben olyan talajjal (homokkal) kell visszatölteni, mely megakadályozza a csövek sérülését, a vezeték feletti földtakarítás minimum 60 cm legyen.

A házi csatorna kiépítésénél célszerű az épület azon pontjától indulni, ahol a lakóház belső lefolyó csöve kilép az épület falsíkjából (ez az ún. kitörési pont). Innen a kivitelező által megépített végpontig 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.

Mivel a csatornahálózat rész műszaki átadása 2015. január hónapban kezdődik, kérjük a Tisztelt Ingatlantulajdonosokat, hogy a tél beállta előtt a rákötési lehetőséget – a rákötés elvégzése nélkül – kiépíteni szíveskedjenek. A cél az, hogy amennyiben a szennyvíztisztító telep a próbaüzemre alkalmas állapotba, valamint az Ön ingatlana előtt húzódó csatornahálózat műszakilag átadásra kerül, úgy a próbaüzemhez szükséges szennyvízmennyiség biztosítása érdekében a rákötés mielőbb megtörténjen. Ezért a bekötőcsatorna kiépítése a tél beállta előtt célszerű. A 2015. januárjában műszakilag átadásra tervezett utcák listáját a Vízmű Társulati Tájékoztató tartalmazza.

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

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE

További információk:

Projekt honlapcíme: www.kelet-nyirseg.hu

Üzemeltető: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. www.nyirsegviz.hu

Üzemeltető email címe: nyirsegviz@mail.nyirsegviz.hu

Csatornázási ágazat tel.: 06-42/430-006

Az ember hajlamos azt gondolni, hogy ami eltűnt a lefolyón, amit levitt a víz, attól egyszer a mindenkorra megszabadult, bármi volt is az. Azt képzeljük, a szennyvíztisztító majd úgymint 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 élővizekbe mint befogadókba 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 ellehetetlenül, károsítva ezzel a többi 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 mérgek kerülnek, elpusztíthatja a tisztítást végző szervezeteket, ez által a befogadó élővíz sérülhet, ráadásul a szennyvíziszapot sem lehet hasznosítani a mezőgazdaságban.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

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:

- 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 szennyvízátemelőkhöz 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 bele 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 belső részei stb. elpusztult kisállatok tetemei,
- emésztőkből szippantott nagy agresszivitású szennyvíz a szolgáltató engedélye nélkül.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

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 kénessav keletkezik, amely megtámadja és tönkretesz a házi és a közcsatornacsöveket egyaránt. A rendkívüli dugulás elhárítás és a csatorna-javítás költségei törvénytörően a csatornadíj amúgy elkerülhető emelését okozzák.

A házi szennyvízcsatorna akkor bűdös, ha

- Leföldelik az átadási aknát, illetve légmenetesen lezárják az udvari tisztító aknák nyílásait,
- Nem építik meg, vagy üzemben kívül helyezik az épület szennyvíz lefolyó rendszerének szellőzőjét,
- Nem figyelnek a lefolyók, padlóösszefolyók búzelzáróira, és eltűnik a víz belőlük.

Csatornabekötés

Ha egy épület csatornára rákötött helyiségének a padlóvonala a szolgáltatási pontnál lévő terepszint alatt helyezkedik el, és nagy esőzéskor vagy duguláskor a csatorna megtelik, a szennyvíz kiönthet. Kerülni kell tehát az ilyen helyiségek csatornára kötését, vagy ha ez nem lehetséges, szennyvíz visszacsapó szelepet kell beépíteni, vagy megbízhatóbb megoldásként házi szennyvízáttemelőt 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.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Hibaelhárítás a szennyvízcsatornán

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

A közüzemi szennyvízhálózat (ide tartozik a bekötővezeték is a szolgáltatási ponttól) 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, zárt sorú 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!

Készítette:

A Kelet-Nyírségi Víziközmű Beruházási Társulás megbízásából a **DEKÁD KFT.**

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

VÍZMŰ TÁRSULATI TÁJÉKOZTATÓ

TISZTELT LAKOSOK!

1. A Vízmű Társulat közgyűlése döntött a beruházás befejezéséhez szükséges hitel felvételéről, melynek fedezete a befizetett társulati hozzájárulások.
2. A beruházáshoz sikerült további forrásokat elnyerni, így a közgyűlési döntésnek megfelelően azoknak az ingatlan tulajdonosoknak, akik fizetik a társulati hozzájárulást 20 fm 110 mm-es csatornacsövet 2 db 45 fokos és 1 db T idomot fogunk eljuttatni a lakásból történő kiállítás és a csatlakozási pont kiépítése céljából. Ennek az anyagköltségét a Vízmű Társulat egyenlíti ki az Önök által befizetett társulati hozzájárulásból. Az anyagokat minden önkormányzat várhatóan 15 napon belül eljuttatja minden érintett ingatlan tulajdonosnak.
3. Kérjük, hogy a tél beállta előtt a tájékoztatóban rögzítetteknek megfelelően a felsorolt utcákban a rákötés lehetőségét megteremteni szíveskedjenek.

Apagy

Dózsa u.

Jókai u.

Vörösmarty u.

József A. u.

Vörös Zászló u.

Napkor

Sényői u.

Gárdonyi u.

Szabadság u.

Kossuth u.

Apagyi u.

Petőfi u.

Béke u.

Kállói u.

Pócsi u.

Józsika M. u.

Kenderes u.

Semjén u.

Nyírtét

Deák u.

Szabadság u.

Petőfi u.

Béke u.

Dózsa u.

Kossuth u.

Ady E. u.

Krúdy u.

Rákóczi u.

Nyíribrony, Ramocsaháza településeken minden utca, ahol elkészült a hálózat.

4. Az Apagyi és Nyíribronyi szennyvíztelep januárban megkezdte a próbaüzemet, ezért szükséges, hogy Apagy, Napkor, Nyíribrony, Ramocsaháza településekről az elkészült utcákon a szennyvíz rákötés megtörténjen.

Ófehértó, Magy településeken szennyvíztelep próbaüzemre nem kerül sor, mivel a Leveleki szennyvíztelepen kerül elhelyezésre a két település szennyvize, így a rákötések várható időpontja 2015 tavasza.

Bármilyen kérdés felmerült keressék az érintett önkormányzat polgármesterét.

Köszönettel: Kiss István sk.
Társulat elnöke

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE