

## A szennyvízcsatorna-hálózat

Nagybaracsán a közműhálózat kivitelezése a végéhez közeledik, a házi bekötések kiépítése is folyamatos.

### A szennyvízcsatorna használatának alapvető szabályai

Amennyiben a Kivitelező rákötötte ingatlanát a csatornahálózatra, használhatja a rendszert.

Az alábbi szabályok be nem tartása azonban veszélyezteti a szennyvíztisztítótelep jó hatásfokú működését, illetve a szennyvízcsatorna-hálózat és a szennyvízátelők eldugulását okozhatja.

- csapadékvíz nem köthető be a hálózatba,
- hígtrágya (állattartásból származó szennyvíz) nem köthető be hálózatba,
- vegyi anyagok (olaj, hígító, festék, stb.) és mérgek (pl. permetezőszer) nem önthetők be,
- szilárd borászati melléktermékek nem önthetők be,
- a wc-n keresztül szilárd konyhai hulladék, ételmaradék nem húzható le,
- olaj, zsír nem önthetők be,
- egyéb, középtesttáji tisztasági termékek nem dobhatóak a csatornába, külön kukába gyűjtendőek,
- fű falevél, egyéb zöld csatornába kerülését meg kell gátolni.

Kérjük a megfelelő működés érdekében tartsa be a fenti szabályokat.

A sikeres próbaüzemet követően az üzemeltető felkeres minden ingatlantulajdonost a Közzolgálati Szerződés megkötése érdekében.



#### Kedvezményezett:

Gara-Hercegszántó-Nagybaracska  
Szennyvíz Önkormányzati  
Területfejlesztési Társulás  
6527 Nagybaracska,  
Szabadság tér 10.

#### Projekt honlapja:

[www.gara-hercegszanto-nagybaracska-szennyviz.hu](http://www.gara-hercegszanto-nagybaracska-szennyviz.hu)

#### A projekt ingyenesen hívható zöld információs száma:

(A telefonszám 79 körzetszámú  
vonalas telefonról érhető el.)

**06-80-205-486**

Nagybaracska, Gara  
és Hercegszántó községek  
szennyvízcsatornázása  
és szennyvíztisztítása

KEOP 1.2.0/09-11-2011-0037

## NAGYBARACSKA

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

## Tisztelt Nagybaracscai Polgárok!

Az elmúlt fél évben Garán, Nagybaracsán és Hercegszántón az Európai Unió és a Magyar Állam által támogatott projekt keretében a települések belterületén kiépítésre kerültek a szennyvíz-csatorna-hálózatok és elkészültek a szennyvíztisztító telepek.

A házi bekötések nagy részét is kiépítették már, amin keresztül a háztartások csatlakozhatnak a kiépített szennyvízhálózatra.

Márciusban mindhárom településen megkezdődött a rendszer 6 hónapos próbaüzeme.

Kérjük, engedély nélkül ne csatlakozzanak a rendszerre, mert jelentős károkat okozhatnak!

A próbaüzem alatt nem kell semmiféle díjat fizetni a rendszer használatáért.

A sikeres próbaüzem befejezése után, várhatóan szeptemberben, a szennyvízcsatorna-hálózat és szennyvíztisztító telep a Társulás tulajdonába kerül, aki egy üzemeltetési szerződés keretében átadja a Bajavíz Kft.-nek.

Az üzemeltető felkeres minden ingatlantulajdonost a Közszolgáltatási Szerződés megkötése érdekében. Az új, környezetbarát és korszerű hálózat innentől kezdve a lakosság rendelkezésére áll és a cél, hogy a településen minél több – a pályázati feltételeknek megfelelő – ingatlan csatlakozzon a hálózatra.

Nagybaracska, 2015. május



**Bögi István András**

Gara-Hercegszántó-Nagybaracska Szennyvíz  
Önkormányzati Területfejlesztési Társulás elnöke



### A szennyvíztisztító telep

A hálózat kiépítésével egy időben kezdődtek meg a település szennyvíztisztító telepének kivitelezési munkálatai. A szennyvíztisztító telep befogadóképessége (hidraulikus kapacitása) 250 m<sup>3</sup>/nap.

Az új telep, a létesített berendezések üzemeltetésével alkalmassá válik arra, hogy az év bármely időszakában minden időpontban teljesíteni tudja a jogszabályban előírt követelményeket és határértékeket a biológiai szennyvíztisztítás követelményeire, valamint a szennyvíztisztítási technológia meghatározott paramétereire vonatkozóan.

Az új szennyvíztisztító telep hazai viszonylatban hagyományosnak tekinthető úgynevezett szakaszos betáplálású eleveniszapos szennyvíztisztítási technológiával, nitrifikációval, denitrifikációval és részleges biológiai foszforeltávolítással került megvalósításra.

A telep automatikus üzemét a létesítményben elhelyezett mérőműszerek teszik lehetővé. A megépített műszerezés, vezérlés egy teljesen automatizált szennyvíztisztító telep üzemét biztosít, mely csupán időszakos kezelői tevékenységet igényel. A telep üzemeltetését folyamatosan 1 fő szakember tudja ellátni. Rendellenes üzemállapot esetén hibajel érkezik a diszpécser központba.

A szennyvíztelepre érkező szennyvizek mennyisége a próbaüzem kezdetétől fokozatosan emelkedni fog a rákötési arány emelkedésével párhuzamosan.

A tisztított szennyvíz elhelyezése a szennyvíztisztító telepen - a dréncsöves szikkasztómezőn és a nyárfás szikkasztómezőn történik. A Kivitelező a próbaüzem ideje alatt mintát vesz mind a bejövő szennyvízből, mind pedig az elfolyó tisztított szennyvízből. Az elvégzett vizsgálatok alapján kerül igazolásra és ellenőrzésre, hogy a telep biztosítani tudja a Hatóság által az elfolyó, tisztított szennyvízre előírt minőségi paramétereket. A próbaüzem vége szeptember végére várható.

