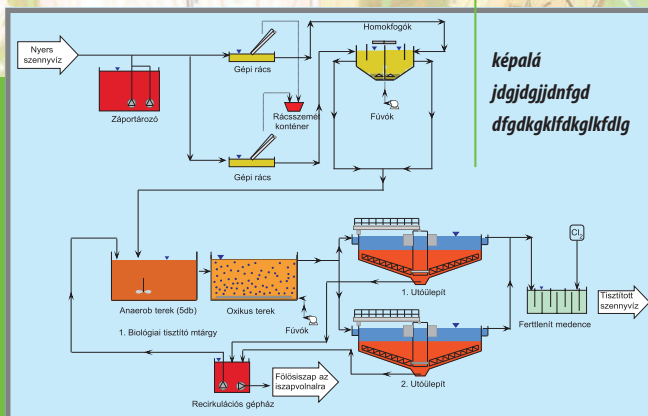


A beruházás révén minimalizálható a szennyvíztisztítás környezetterhelő hatása, megelőzhető a környezetszennyezés.

A projekt keretében több mint 62 kilométernyi nyomóvezeték, 67 km gravitációs csatorna és mintegy 37 km bekötővezeték épül. Kialakítanak 15 darab regionális és 23 db házi beemelő aknát, 20 darab helyi átemelőt, valamint felújítják a város központi átemelőjét is. A fejlesztés összesen több mint 3 000 új bekötést jelent.

A munkákat két közbeszerzésen nyertes konzorcium végzi. Az SZK Kanizsa Konzorcium – a Szabadics Közmű- és Mélyépítő Zrt. vezetésével, a Közgép Zrt. részvételével – az ún. északnyugati, valamint a dél-nyugati régió csatornahálózat bővítését bonyolítja le, Bocskai, Hosszúvölgy, Homokkomárom, Fűzvölgy, Magyarszentmiklós, Magyarszerdahely, Zalaszentbalázs, Szepetnek, Rigyác, Eszteregnye, Fityeház, Semjénháza, valamint Nagykanizsa-Bajcsa és Nagykanizsa-Korpavár városrész területén. Az S-E Nagykanizsa Konzorcium pedig – a SADE Magyarország Mélyépítő Kft., valamint az Euroasztfalt Kft. – a nagykanizsai Szabadhegy, valamint a belváros csatornahálózatának bővítését, rekonstrukcióját végzi.

A közel két és fél évig tartó munka során a munkaterületen egyszerre dolgozó 200-250 ember között nagy arányban lesznek helyi vállalkozások képviselői is. A kivitelezők a földmunkákat a lehető legkevesebb kellemetlenséggel igyekeznek elvégezni, de a csatornafektetéssel együtt járó átmeneti forgalomkorlátozások érinteni fogják valamennyi település lakóit.



## Elérhetővé válik a rákötés lehetősége

A településeken keletkező szennyvizet a szennyvízcsatorna-rendszer a meglévő nagykanizsai központi szennyvíztisztítótelepre vezeti majd, amelynek fejlesztésére szintén közbeszerzést írtak ki. A szennyvíztisztító-telep így megfelelő kapacitással rendelkezik majd ahhoz, hogy a fogadott többletszennyvizet biztonságosan, az előírásoknak megfelelően megtisztítsa, és a keletkező szennyvíziszapot kezelje.

A 11,1 milliárd forintból – amelyből 7 milliárd 978 millió forintot az Európai Unió, 1 milliárd 408 millió forintot a magyar költségvetés és 1 milliárd 735 millió forintot a helyi önkormányzatok fizetnek – 2013 tavaszára Nagykanizsa még ellátatlan részein, valamint 12 környező település valamennyi portáján elérhetővé válik a csatornahálózatra rákötés lehetősége. A projekt keretén belül minden ingatlan a telekhatártól számított körülbelül 1 m-es bekötést kap, csak az ingatlanon belüli rácsatlakozás lesz a lakók feladata.

A csatornahálózat fejlesztése révén biztonságosan megvédhető a térség ivóvíz-készlete: nem szennyeződnek tovább a természeti erőforrások. A felszín alatti vizeket, a termőtalajt és a tavakat, felszíni vízfolyásokat jó minőségben adhatjuk tovább a következő generációknak – nem mellékesen pedig a csatornázás teljessé válásával javulhat az itt lakók életminősége.

Kiadja: Nagykanizsai Regionális Szennyvíztársulás 8800 Nagykanizsa, Csányi u. 1/A (Pf.: 171.)  
 Felelős kiadó: Tóth Nándor elnök. Szerkesztés, nyomdai kivitelezés: MAHIR-MonDay konzorcium

További információk: E-mail: [info@kanizsacsatorna.hu](mailto:info@kanizsacsatorna.hu) Honlap: [www.kanizsacsatorna.hu](http://www.kanizsacsatorna.hu)

Ez a kiadvány újrahasznosított papírra készült.



# Csatornahálózat uniós támogatással

Megoldódnak Nagykanizsa és környéke szennyvízgyöngyjai



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
[www.ujsechenyiterv.gov.hu](http://www.ujsechenyiterv.gov.hu)  
 06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.



## Milliárdok környezetvédelemre

A Nagykanizsai Regionális Szennyvíztársulás 2005. júniusában alakult azzal a céllal, hogy Nagykanizsán és a környező, még csatornázatlan településeken megfelelő szennyvízelvezetést és -tisztítást biztosítson. A társult önkormányzatok a beruházást az Európai Unió Kohéziós Alapja és a Magyar Állam társfinanszírozása mellett hozzák tető alá – az érintett ingatlanok tulajdonosainak hozzájárulásával. Ehhez – a projekt önerejének részbeni finanszírozására – 2008. májusában megalakították a Nagykanizsa és Térsége Víziközmű Társulatot.

2008. májusában nyújtotta be a Szennyvíztársulás a pályázati dokumentációt a Környezet és Energia Operatív Program második fordulójára, 2009. február 18-án a Kormány döntött a projekt támogatásáról, amit az Európai Bizottság 2010. júniusában hagyott jóvá. Az EB megállapította, hogy a beruházás illeszkedik a Környezet és Energia



képalá  
jdgjdjjdnfgd  
dfgdkgklfdkglkfdlg

Operatív Program „Egészséges, tiszta települések” elnevezésű prioritásához, ezért érdemes az Unió Kohéziós Alapjának támogatására. Így megnyílt a lehetőség arra, hogy Nagykanizsa és még 12 település szennyvízgyűjtési végérvényesen megoldódjanak.



Nagykanizsai Regionális Szennyvíztársulás

A projekt a Nagykanizsa és térsége szennyvíz-elvezetési agglomeráció még ellátatlan területeit fedi le, amelyek közé a város még csatornázatlan területei, valamint a környező települések, Bocska, Eszteregnye, Fityeház, Fűzvölgy, Homokkomárom, Hosszúvölgy, Magyarszerdahely, Magyarszentmiklós, Rigyác, Semjénháza, Szeptnek és Zalaszentbalázs tartoznak. A beruházás tervezett összköltsége – a szennyvíztisztító-telep fejlesztésével együtt – nettó 11,1 milliárd forint.

## 62 kilométer nyomóvezeték, 3000 bekötés

A projekt keretében az eddig csatornázatlan területeken kiépülnek a helyi gyűjtőrendszerek, nyomóvezetékek és a hozzájuk tartozó áttemelők. A beruházás keretein belül a meglévő szennyvíztelepet technológiai fejlesztéssel alkalmassá teszik a nagyobb hatásfokú, tápanyag-eltávolítást is megvalósító biológiai tisztításra.

Ezáltal a befogadó felszíni víz – a Dencsár-árok – és közvetve a Principális-csatorna vízminőségi állapota javulni fog.



képalá  
jdgjdjjdnfgd  
dfgdkgklfdkglkfdlg

## Ivóvízből szennyvíz lesz

Egy vízvezetékekkel rendelkező magyar háztartásban az átlagos napi vízfogyasztás – tisztálkodásra, ivásra, főzésre – napjainkban 100-120 literre tehető. Ami a lakásokba ivóvízként érkezik, annak a mennyiségnek jelentős része szennyvízként távozik a háztartásokból, a kád, a zuhany, a WC, a mosogató „melléktermékeként”.

Magyarországon ma egy év alatt körülbelül félmilliárd köbméternyi, közüzem által összegyűjtött szennyvíz keletkezik. Könnyű belátni: ha e hatalmas szennyvízmennyiség szakszerű kezelés nélkül közvetlenül a természetbe jutna vissza, jóvátehetetlenül tönkretethetné ivóvízkészletünket, a folyókat, a tavakat. Különösen, mert az ország területének 65-70%-án, körülbelül 70 ezer négyzetkilométeren, az ivóvizet adó vízbázisok a sérülékeny kategóriába tartoznak.

