

Az előkészítő szakasz ideje: **2008. október 15. - 2010. október 30.**

Kedvezményezett:



Kaposzserdahely Község Önkormányzata

7476 Kaposzserdahely, Kossuth L. u. 65.

Telefon: 82/712-526; Fax: 82/584-010

E-mail: kaposzserdahely@kapos-net.hu

Web: www.kaposzserdahely.csatornaprogram.hu

Partner önkormányzatok:



Sántos Község Önkormányzata

7479 Sántos, Fő utca 112.

Telefon, fax: 82/370-097

Web: www.santos.csatornaprogram.hu



Szentbalázs Község Önkormányzata

7472 Szentbalázs, Fő út 85.

Telefon: 82/370-001; Fax: 82/370-001; 18-as mellék

E-mail: polgarmester.szentbalazs@kapos-net.hu

Web: www.szentbalazs.csatornaprogram.hu

Közreműködő szervezet:

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Fejlesztési Igazgatóság

1034 Budapest, Váci út 45.

Telefon: 1/238-6666; Fax: 1/238-6667

Postacím: 1399 Budapest, Pf.: 677.

Web: www.kvvmfi.hu

Az előkészítő szakasz munkálataira az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összege: 42.032.500 Ft

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

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

ÜMFT infóvonal: 06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu



Kaposzserdahely, Sántos és Szentbalázs községek szennyvizelvezetése

KEOP-7.1.2.-2008-0061



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

ÜMFT infóvonal: 06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu

Befektetés a jövőbe



Jövönk nagy alapkérdése, hogy miként tudunk gazdálkodni a minden szempontból túlterhelt környezetünkkel? Gondoljunk csak bele, vajon az ország lakossága mennyi vizet, áramot fogyaszt, és mekkora mennyiségű háztartási és kommunális hulladékot termel évente?

Az Európai Unió ugyan szigorú előírásokat hozott a szennyvizek kezelésére, ám a beruházások megvalósulását komoly forrásokkal támogatja. Az uniós tagországok azt szeretnék elérni, hogy a vizek tisztaságát, a szennyvizek megfelelő kezelését biztosítsuk a ma és a jövő generációinak, a használt vízből származó káros anyagok talaj- és vízszennyezését pedig megakadályozzuk.

2 Az elmúlt években Magyarországon 50 százalékról 71 százalékra nőtt a szennyvízcsatornahálózat. Az elmúlt időszakban mintegy 700 ezer lakást kötöttek rá valamelyik rendszerre. A következő években a tervek szerint az ország elérheti a 90 százalékos csatornázottságot is. Kaposzterdahely, Sántos és Szentbalázs lakói számára elérkezett az idő, amikor nagy lépést tehetünk a korszerű, biztonságos, kényelmes, környezetbarát szennyvízkezelés érdekében.

A leggyakrabban felmerülő kérdések

- **Miből lehet ezt finanszírozni?**

Az Európai Unió a költségek 80-85 százalékát vállalja magára, a fennmaradó részt a településeknek kell fedezniük. Utóbbiba tartozik az a költség is, amely az ingatlan tulajdonosokat terheli. A szennyvízberuházás előkészítésére már megnyertük a támogatást, ennek felhasználásával készülnek a tervek, az engedélyek és a megvalósítás pályázata, melyet 2010. október 10-ig kell beadnunk. Annak sikere esetén jövőre megkezdődhet a tényleges építkezés. Várhatóan 2012-ben már korszerű szennyvízcsatorna hálózza be településünket, melyen keresztül a keletkező szennyvíz a kaposvári szennyvíztisztító telepre juthat el. A beruházás értéke várhatóan nettó 891 millió forint lesz.

- **Mi ez a beruházás, miért most kell elindítani?**

A korszerű szennyvízhálózat kialakítása költséges beruházás, megvalósulását az Európai Unió 2015-ig írja elő. A felzárkózás érdekében az EU pályázati úton lehetőséget ad a beruházási források nagy részének megszerzésére. Ehhez a lakosság 70 százalékának támogatására van szükség, különben a település elesik a támogatástól. Ha most nem sikerül a három településnek megszerezni az uniós forrást, akkor is véghez kell vinnie a beruházást, csak akkor már saját költségére, amit egyik település költségvetése sem bír el.

- **Mit kell tudni a csatornahálózatról, milyen technológia ez?**

A hálózat gravitációs rendszerű lesz, amelynek lényege, hogy a szennyvíz magától halad az alacsonyabb területek felé. Ez a megoldás jelentősen csökkenti a költségeket. A házból kijövő vezeték magasabban van, mint a tisztító ellenőrző idom, ezért elegendő összekötni őket, és a szennyvíz egyszerűen kifolyik. A gravitációs bekötés esetén a telekhatáron belül egy méterre kialakított tisztító ellenőrző idomon keresztül a szennyvíz gravitációsan jut a közcsatornahálózatba. Erről a típusú rendszerről tudni kell, hogy kis áramlási sebessége miatt a szennyvíz lerakódhat benne, ezért egyes szakaszait tisztítani kell időnként. Fontos tudnivaló, hogy az esővizet nem ez a hálózat vezeti el, azt nem szabad belevezetni a csatornába. A hirtelen jött nagyobb mennyiségű csapadékot ugyanis nem tudja elvezetni a rendszer, ezért a szennyvíz visszafelé kezd el felgyülni.

- **Miért jó nekem a csatorna?**

A jelenleg használt elavult házi emésztőkben a szennyvíz jó része elszívárog a talajba, vagy bekerül a közeli patakba. Veszélyezteteti ezzel ivóvízkészletünket, konyhakerti terményeinket, szűkebb élővilágunkat. A szennyvíz-csatornahálózat segítségével megszűnik a kellemetlen szag, csökken a talajszennyezés veszélye, a csatornázott ingatlan értéke megnő, ilyen helyen szívesebben telepednek meg a vállalkozások.

- **Mi történik, ha nem akarok csatlakozni?**

A szennyvízhálózatra jelenleg csatlakozni nem szándékozó ingatlan tulajdonosnál nem kerül kialakításra rákötési pont a telekhatáron belül. A csatornahálózat üzembe helyezését követően az ingatlan tulajdonostól hatóság kérheti annak igazolását, hogy a keletkezett szennyvizet a környezetvédelmi előírások szerint tárolja és kezeli, vagy helyezi el. Amennyiben ezt hitelt érdemlően bizonyítani nem tudja, akkor környezetterhelési bírság fizetésére kötelezhető. A gyakorlati tapasztalatok szerint mindkét esetben a rácsatlakozás költségeit meghaladják ezek az anyagi terhek!

- **Helyreállítják-e a csatornázás után az utat?**

Minden elvégzett munkához hozzátartozik a környezet helyreállítása, legalább olyan állapotra, mint amilyen volt a tulajdonos saját telkén és a közterületen is. A megbontott utat helyreállítják.

- **Mit nem szabad a csatornába engedni? Miért nem?**

A darabos tárgytól eldugulhat a szennyvízcsatorna, a vegyi anyagok semlegesítését pedig nem tudja megoldani a vízmű. Tilos a csatornába önteni benzint és más veszélyes robbanóanyagokat, zsírt, oldó- és tisztítószereket, mérgező anyagokat (pl. megmaradt permetező- és növényvédőszeret), állati eredetű hígtrágyát. Ezen túl darabos tárgyakat (rongyot, gyógyszert, kavicsot, csontot, üveg-, műanyag palackot), építési törmelék (homokot, cementet, gipszet), konyhai maradványokat, állati tetemet, húst, borsószeget, szórt, papírtörülközőt, pelenkát, vattát, tamponot. Tilos belevezetni a még működő vagy felhagyott emésztők tartalmát is. A projekttel kapcsolatos kérdésekkel kérjük, forduljon települése polgármesteréhez, aki készséggel ad felvilágosítást minden ingatlan tulajdonosnak.