

Az előkészítő szakasz időtartama: **2009. 07. 24. - 2011. 07. 01.**


KEDVEZMÉNYEZETT:

Nagyatádi Regionális Szennyvíztársulás

7500 Nagyatád, Baross G. u. 9.
Telefon: +36-82/504-501
Telefax: +36-82/504-555
E-mail: varoshaza@nagyatad.hu
Web: www.nagyatad.csatornaprogram.hu

PARTNER ÖNKORMÁNYZATOK:

Bakháza Község Önkormányzata

 7585 Bakháza, Kossuth u. 79.
Telefon: +36-82/491-019
E-mail: nagy.bakhaza@freemail.hu

Görgeteg Község Önkormányzata

 7553 Görgeteg, Fő u. 24.
Telefon: +36-82/567-030
E-mail: postmaster@gorgetegonkormanyzat.t-online.hu


Háromfa Község Önkormányzata

 7585 Háromfa, Kossuth L. u. 235.
Telefon: +36-82/491-067
E-mail: korjegyzoseg@mail.techno-tel.hu


Kutas Község Önkormányzata

 7541 Kutas, Petőfi S. u. 70.
Telefon: +36-82/385-431
E-mail: postmaster@kutasph.t-online.hu

Lábod Község Önkormányzata

 7551 Lábod, Kossuth L. u. 57.
Telefon: +36-82/548-010
E-mail: onkormanyzatlabod@t-online.hu

Nagyatád Város Önkormányzata

 7501 Nagyatád, Baross G. u. 4.
Telefon: +36-82/504-500
E-mail: varoshaza@nagyatad.hu

Ötvöskónyi Község Önkormányzata

 7511 Ötvöskónyi, Fő u. 51.
Telefon: +36-82/710-490
E-mail: otvos@latsat.hu

Rinyaszentkirály Község Önkormányzata

 7513 Rinyaszentkirály, Fő u. 56.
Telefon: +36-82/718-069
E-mail: postmaster@gorgetegonkormanyzat.t-online.hu

Tarany Község Önkormányzata

 7514 Tarany, Szent I. u. 20.
Telefon: +36-82/352-833
E-mail: tarany@tarany.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: 111.193.600 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



Nagyatád és környéke csatornahálózatának és Nagyatád szennyvíztelepének fejlesztése

KEOP-7.1.2.0-2008-0224



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

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

Befektetés a jövőbe


Új Magyarország
FEJLESZTÉSI TERV

A Nagyatád és környéke csatornahálózatának és a nagyatádi szennyvíztelep fejlesztésének előkészítése az utolsó szakaszba érkezett. A Nagyatádi Regionális Szennyvíztársulást alkotó 9 településen - Bakháza, Görgeteg, Háromfa, Kutas, Lábod, Nagyatád, Ötvöskőnyi, Rinyaszentkirály, Tarany - az elmúlt egy évben a szakemberek felmérték a csatornahálózat kiépítésének lehetőségét, elkészültek a tervek, jelenleg folyik az engedélyeztetési eljárás. Közös célunk az, hogy felhasználhassuk az Európai Unió támogatását e több mint 4 milliárd forintos beruházásra. A megvalósításra szóló dokumentumok beadása, s azok elbírálása a 2011-es évben várható. A fejlesztésben érintett ingatlan tulajdonosok 2010. április 22-én megalakították a Rinyamenti Víziközmű Társulatot, amelynek feladata a lakossági hozzájárulás összegyűjtése. A takarékoskodás tehát megkezdődött, de ezzel együtt sok kérdés is felmerült a várható munkálatokkal kapcsolatban.

Az alábbiakban a leggyakrabban megfogalmazott kérdésekre adunk választ.

- A nagyatádi szennyvíztelep lesz a befogadója a 9 település szennyvizének? Hogyan képzeljük ezt a hálózatot?
- A térségben keletkező és összegyűjtött szennyvíz részben Nagyatád meglévő hálózatán keresztül, részben közvetlenül nyomócsövön jut a város szennyvíztelepére. A meglévő szennyvíztelep bővítés, korszerűsítés után alkalmas lesz a térség szennyvizének fogadására. A résztvevő települések földrajzi elhelyezkedését és a meglévő úthálózatot figyelembe véve három irányból érkező főágat terveztek, melyek a központi telepre tartanak. A települések belterületén gravitációs gyűjtőcsatornákon és gravitációs bekötőágakon keresztül gyűlik össze a szennyvíz. A települések mélypontjaihoz szennyvízátemelő aknák kerülnek, melyekből nyomócsövön továbbítódik a szennyvíz a települési végátemelő felé. A végátemelő nyomócsövein a szennyvíztisztító telep felé halad a szennyvíz a közbenső településeken át, illetve a legközelebbi településről közvetlenül a szennyvíztisztító telepre. A 9 település szennyvízelvezetését biztosító rendszer: NA 200 KG-PVC gravitációs csatorna.
- Hogyan alakul ki a három ág, mely települések alkotják?
- Az „**A**” ág legtávolabbi települése **Kutas**, itt négy szennyvízátemelő továbbítja a gravitációs összegyűjtött szennyvizet. Az összekötő nyomócső közút mentén húzódik és Ötvöskőnyi északi végénél csatlakozik a község végátemelőjébe. **Ötvöskönyiban** a Kutas felől érkező szennyvizet átemelő fogadja, majd a végátemelő ennek az ágnak a szennyvizét a 68 sz. út mellett építendő nyomócső révén továbbítja Nagyatád felé. A „**B**” ág legtávolabbi települése **Rinyaszentkirály**, ahol három átemelő épül, melyek nyomócsövei mindig a következő átemelő gravitációs gyűjtőrendszerébe továbbítják a szennyvizet. Végül a közös gravitációs csatorna kerül a továbbító átemelőre, melynek nyomócsöve a közút mentén ér be Görgetegre, és ott csatlakozik a község végátemelőjéhez. **Görgetegen** a domborzati viszonyok figyelembevételével egy szennyvízátemelőt terveztek. Az átemelő a Rinyaszentkirály felé vezető út É-i oldalán lévő 92 hrsz.-ú területre kerül, s ez nyomóvezetéken továbbítja az összegyűjtött szennyvizet Lábod irányába, ahol majd a legközelebbi átemelőbe csatlakozik. **Lábodon** hat átemelő beépítése szükséges a gravitációs csatornázáshoz. A településen belüli átemelő nem a gravitációs rendszerbe emelik az összegyűjtött szennyvizet, hanem mindig a következő átemelőbe, végül a végátemelőbe. A végátemelőből kiinduló nyomócső a Nagyatád - Lábod vasútvonal nyomvonalán mentén haladva a nagyatádi szennyvíztisztító telepre csatlakozik, közben befogadja az Erzsébet pusztai szennyvízátemelőjéből nyomócsövön továbbított szennyvizet is. A „**C**” ág legtávolabbi települése **Háromfa**, ahol négy átemelőt kell sorba kötni úgy, hogy a nyomócsövek a következő átemelő gravitációs csatornájához csatlakoznak. A végátemelő Nagyatád - Kivadár városrész felé nyomja a szennyvizet a közút

mellett építendő nyomócsövön át. A **Bakháza** felől érkező átemelő nyomócsöve a háromfai végátemelő nyomócsövéhez csatlakozik. Bakházán egy átemelő telepítése szükséges, amely Háromfa továbbító nyomócsövébe juttatja a szennyvizet. **Tarany** községben négy átemelő segítségével lehet gravitációs összegyűjteni a szennyvizet. A továbbító átemelő nyomócsöve a Nagyatád - Kivadár városrész felé a háromfai nyomócsövebe csatlakozik, mely egészen a kivadári végátemelőig kerül kiépítésre. A Kivadár és Tarany közötti nyomócső a meglévő összekötő földút nyomvonalán halad. **Kivadár** városrészben egy átemelőt kell telepíteni a gravitációs csatornához, melynek nyomócsöve a meglévő szennyvíztisztító telepre vezet.

- Az érintett 9 település valamennyi utcáját érinti a csatornahálózat építése?
- A pályázatban lesznek olyan utcák, amelyekben nem tervezhető csatorna, mivel a gazdaságossági mutatójuk nem éri el a támogatható mértéket. Az engedélyezési eljárásban azonban minden utca szerepel, és a nem támogatható szakaszokon is lehetséges a vezetékek kiépítése.
- Az átemelők közelében várható-e kellemetlen szag?
- Nem, a településeken létesítendő köztisztviselőknél biofilteres szagtalanítás lesz beépítve. Minden település rendelkezik egy mérőaknával ellátott végátemelővel. A végátemelőknél nitrát adagolással oldják meg a kellemetlen szagok keletkezését, illetve a továbbított szennyvizet a nitrát-adagolással olyan állapotban tartják, hogy a berohadás ne állhasson elő. Ezek már korszerű rendszerek, amelyeknél különös figyelmet fordítanak a környezetre.
- Az egyes településeket átkötő csatornák milyen területen mennek át? Mi van, ha ez a terület magántulajdonú?
- A tervezésnél arra törekedtek a szakemberek, hogy lehetőleg a közút területét használják, ám ha mégis érint magánterületet a települések közötti építési munka, akkor az adott magánterületre szolgalmi jogot kell alapítani.
- Mi várható az utcákban, hová fektetik a csatornát: járda, zöld terület, út?
- Ahol lehetséges ott a padkába kerül a csatorna, ahol a közművek miatt ez nem lehetséges, ott az útburkolat lesz megbontva.
- Várhatóan mikor kezdődik el az építkezés?
- 2012. év elejére várható az építkezés megkezdése.
- Egy-egy utca milyen hosszú ideig lesz felbontva?
- Amennyiben nem lesz váratlan akadály, s az időjárás is kedvez, akkor kb. 2 hétig lesz egy utca felbontva.
- Milyen szintű helyreállításra lehet számítani, s ki a felelős ezért?
- A helyreállítás a kivitelező feladata, mégpedig olyan mértékben és szinten, mint amilyen az eredeti állapot volt.
- A telekhatártól milyen távolságra kerül a csatlakozó idom? Pl. mi van, ha a kerítésen belül betonozott autóbekötő van, virágoskert, járda...
- A telekhatáron belül 1 méterre kerül elhelyezésre az ellenőrző nyílás, mely egyben az üzemeltetési határt is jelenti. A bekötés konkrét helyét a kivitelező az ingatlan tulajdonosával egyeztetve határozza meg, hogy a lehető legkedvezőbb legyen a lakóknak, a lehetséges legkevesebb bontás mellett.

Fontos tudnivaló, hogy csatornahálózat építési munkálatainak része a fent említett csatlakozó idom elhelyezése. Ám az ingatlanon belüli további földmunkákról, a lakóépület szennyvizének rákötéséről már tulajdonosoknak kell gondoskodniuk. Érdemes megjegyezni azt is, hogy ez a csatornahálózat csak a kommunális szennyvíz elvezetésére alkalmas, az állati eredetű szennyvizet és esővizet tilos bekötni a rendszerbe!