

A BUDAPEST KOMPLEX INTEGRÁLT SZENNYVÍZELVEZETÉSE BERUHÁZÁS HIRLEVELE

TISZTAVÍZ

2014. IV. NEGYEDÉV

**EGYRE TÖBBEN ÉLVEZHETIK AZ ÚJ
SZENNYVÍZCSATORNA KÉNYELMÉT**

HÁZI RÁKÖTÉS LÉPÉSRŐL-LÉPÉSRE

**FÚRÓPAJZZSAL ÉPÜL
SZENNYVÍZCSATORNA
A DUNA ALATT BUDAFOK
ÉS CSEPEL KÖZÖTT**

**FONTOS TUDNIVALÓK
A TÉLI MUNKAVÉGZÉSÉRŐL**

SZÉCHENYI



EGYRE TÖBBEN ÉLVEZHETIK AZ ÚJ SZENNYVÍZCSATORNA KÉNYELMÉT

Folytatódnak a rákötések

2014 év végéig összesen 150 kilométernyi új szennyvízcsatorna épült meg Budapest eddig ellátatlan területein a Budapest Komplex Integrált Szennyvízelvezetése (BKISZ) projekt keretében. Az európai uniós támogatással, a Fővárosi Önkormányzat beruházásában megvalósuló fejlesztés eredményeként mintegy 20.000 háztartás számára válik elérhetővé a korszerű és környezetkímélő szennyvízelvezetés.

A beruházás szeptemberben fontos mérföldkövéhez ért: Pest-szentlőrincen és Soroksáron elindultak a tömeges rákötések az új csatornahálózatra. 2014. december végéig pedig további szakaszok kerültek üzembehelyezésre, így a XVI. kerületben is elindultak a rákötések, míg a XVIII. kerületben újabb háztartások számára nyílt meg a lehetőség, hogy rácsatlakozzanak a szennyvízcsatornára. A szennyvízhálózat új szakaszainak üzembehelyezése 2015 év elejétől kezdve további ütemekkel folytatódik.

Fontos hangsúlyozni, hogy az, hogy egy adott szakaszon már befejeződött a szennyvízcsatorna megépítése még nem jelenti automatikusan, hogy rá lehet kötni a szennyvízrendszerre, hiszen az üzembehelyezés feltétele a vezeték műszaki ellenőrzése (víztartási próba, kamerás vizsgálat), mely esetenként több hetet, hónapot is igénybe vehet.

2014 SZEPTEMBERE ÓTA ÜZEMBEHELYEZETT SZAKASZOK:

KERÜLET NEVE	UTCA NEVE
XVI. kerület	Rozsos utca, Vágás utca
XVIII. kerület	Ajtóny utca, Álmos utca, Árpád u. - Aba u., Árpád utca, Billentyű utca, Bódva utca, Bors utca, Csallóköz utca, Cser utca, Csokonai u., Damjanich u., Deák Ferenc u., Előd utca, Felsőcsatári út, Forgó utca, Gömör utca, Gyömrői út, Gyömrői út, Hangár utca, Határ utca, Huba utca, Igló utca, Ilma u., Juhász József u., Kisfaludy u., Kond utca, Koppány utca, Lajta utca, Latorca utca, Lehel utca, Lenke u., Megyer utca, Napló u., Nemes u., Nimród utca, Párkány utca, Podhorszky u., Poprad utca, Sajó utca, Stefánia u., Szemere István tér, Szepes utca, Szigeti Kálmán u., Tapolcsányi utca, Tiszavirág u., Ugocsa utca, Zemplén utca
XXIII. kerület	Elvira utca, Házikert utca, Hungária köz, Sodronyos utca, Szőlődomb utca

A BKISZ BERUHÁZÁS KERETÉBEN 2014 DECEMBERÉIG MEGÉPÜLT CSATORNASZAKASZOK

KERÜLET	MEGÉPÜLT CSATORNA HOSSZA
II. kerület	9,1 km csatorna
III. kerület	18,4 km csatorna
IV. kerület	1,4 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
X. kerület	1,6 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
XI. kerület	5,7 km csatorna
XII. kerület	4,1 km csatorna
XIII. kerület	2,3 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
XIV. kerület	0,4 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
XV. kerület	1,2 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
XVI. kerület	13,2 km csatorna
XVII. kerület	12,2 km csatorna
XVIII. kerület	81,6 km csatorna
XIX. kerület	2,8 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
XX. kerület	0,6 km csatorna ELKÉSZÜLT ✓
XXII. kerület	3,4 km csatorna
XXIII. kerület	7,7 km csatorna





HÁZI RÁKÖTÉS LÉPÉSRŐL-LÉPÉSRE

A házi rákötés egy többlépcsős, szigorúan szabályozott folyamat. A csatlakozáshoz elsőként egy megfelelő végzettséggel és mérnökkamarai tagsággal rendelkező szakemberrel meg kell tervezetni a telken belüli szennyvízhálózatot. A tervezés megkezdésének feltétele, hogy megépüljön az utcában a közcsatorna és az ingatlanhoz tartozó házi bekötővezeték is, valamint sor kerüljön azok műszaki vizsgálatára és az ún. geodéziai bemérésre. Fontos, hogy a csatorna megépítése és az üzembehelyezés között akár több hónap is eltelhet. Az üzembehelyezésre a végleges burkolat-helyreállítás után kerül sor. Azonban könnyebbség az ingatlantulajdonosoknak, hogy a házi hálózat megterveztetését már a megépítés és műszaki bemérés után megtehetik. Erre már jelenleg is több szakaszokon lehetőség van, ezek pontos listája az FCSM honlapján, a következő linken érhető el:

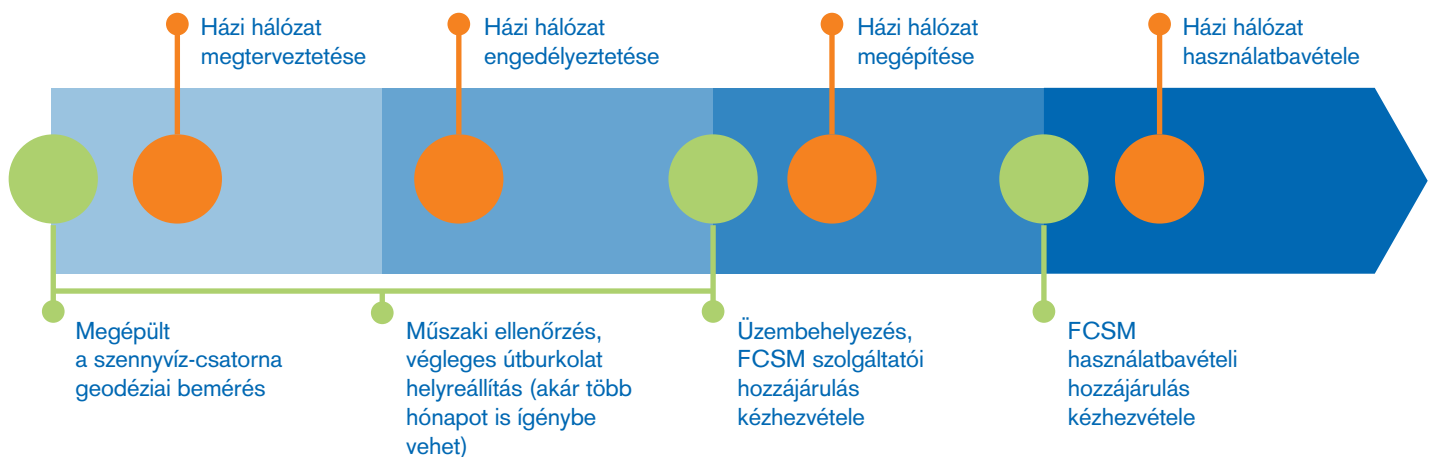
http://www.fcsm.hu/ugyfelszolgalat/ugyintezes/budapest_teljes_koru_csatornazasa/

A terveket kizárólag tervezői jogosultsággal rendelkező – a tervezői névjegyzékben szereplő (<http://mmk.hu/kereses/tagok>), vízmérnök tervezési (VZ-T), épületgépész-tervezői (G-T), illetve településrendezési víziközmű tervezési (TV-T) – jogosultsággal rendelkező szakember készítheti el. Az elkészült terveket ellenőrzésre és jóváhagyásra be kell nyújtani a csatornahálózat üzemeltetőjére, az FCSM részére.

Az FCSM megvizsgálja a házi hálózat kiépítésére beadott terveket. Az építésre vonatkozó engedély, azaz a SZOLGÁLTATÓI HOZZÁJÁRULÁS kiadásának előfeltétele, hogy az ingatlan előtt kiépített gerinccsatornát üzembehelyezzék.

Amint sor került az üzembehelyezésre és a benyújtott dokumentáció minden előírásnak megfelel, akkor állítja ki az FCSM az érintett lakosok részére a SZOLGÁLTATÓI HOZZÁJÁRULÁST, illetve postázza az érintett lakosoknak a közszolgáltatási szerződéstervezetét is. Az utcai szennyvízrendszer üzembehelyezése után, a SZOLGÁLTATÓI HOZZÁJÁRULÁS kézhezvételével építhetjük ki házi hálózatunkat.

Ha a telken belüli munkák elkészültek, akkor a HASZNÁLATBAVÉTELI HOZZÁJÁRULÁS-KÉRELEM kitöltésével lehet megkérni az FCSM hozzájárulását a házi csatorna használatbavételéhez. Ennek feltétele, hogy az érintett ingatlantulajdonos aláírja a KÖZSZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉST, amelyet a kérelem beadásáig el kell küldenie az FCSM részére.



Kárt okoz az új csatorna engedély nélküli használata!

A megépült szennyvízelvezető hálózatra legkorábban akkor lehet csatlakozni, azaz a kiépített házi hálózatunkat akkor lehet használni, ha a megépült csatornaszakaszok üzembehelyezése megtörtént. Ezen időpontig az új rendszer nem üzemel, az engedély nélkül bevezetett szennyvíz nem folyik el, tehát egy idő után – a csatorna megteltével – akár elöntést is okozhat. A pangó szennyvíz nemcsak erős szaghatást, de a kórokozók terjedésével akár közegészségügyi károkat idézhet elő. A még nem működő rendszerből a szennyvizet ezért mindenképpen ki kell szippantani, amelynek költsége az érintett ingatlantulajdonosokat terhelheti. Az illegális rákötések emellett a kivitelezést is akadályozzák, hiszen az elkészült csatornaszakaszokból a munkaterületre folyhat a szennyvíz.

FÚRÓPAJZZSAL ÉPÜL SZENNYVÍZ- CSATORNA A DUNA ALATT BUDAFOK ÉS CSEPEL KÖZÖTT

Metróépítésekénél is használt csúcstechnológiával épül szennyvíz-vezeték a Duna alatt. A nagyszabású beruházásnak köszönhetően jelentősen tisztább lesz a folyó vize: a fővárosi kerületek közül egyedülként már csak Budafok-Tétény szennyvize ömlött eddig kezeletlenül a Dunába. Ez az áldatlan állapot rövidesen megszűnik: teljessé válik a dél-budai főművi rendszer, mely a XXII. kerület szennyvizét a csepeli Központi Szennyvíztisztító Telepre továbbítja.

A XXII. kerület szennyvizét a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepre a Duna alatt épülő nyomóvezeték-pár juttatja majd el. A kivitelezés során csúcstechnológiát alkalmaznak: egy közel 1,8 méter átmérőjű fúrópajzzsal „alagutat” fúrnak a talajba 21 méteres mélységben - mintegy 6 méterrel a folyómeder alatt. Mindenközben a pajzs mögött folyamatosan egy speciális sajtoló-berendezéssel ebbe a járatba tolják be a nagyjából másfél méter átmérőjű vasbeton csőszelvényeket. Ez az ún. védőcső ad majd helyet a két darab, egyenként közel 60 cm átmérőjű nyomóvezetéknek.

A kivitelezés a BKISZ Projekt részeként, a Fővárosi Önkormányzat beruházásában valósul meg. A tavaly szeptemberben indult fejlesztésnek köszönhetően jövő év végéig 240 kilométernyi szennyvízcsatorna épül meg Budapest eddig ellátatlan területein, így a csatornázottság 96-ról 99%-ossá bővül. A főváros 16 kerületét és Budaörsöt érintő beruházás eredményeként összesen 42 ezer budapesti lakos élete válik komfortosabbá.

10 métert halad naponta a pajzs

A Duna alatti átvezetés keretében a fúrópajzs 2014 október végén indult el a budafoki Gyár utcában létesített indítóaknából. A közel 620 méter hosszú folyómeder alatti szakaszt 2015 év elején fúrja át a berendezés, és érkezik meg a csepeli oldali fogadóaknába. A fúrópajzs naponta mintegy 10 métert halad előre. A kivitelezés egy nagyon kifinomult, csúcstechnológias műszaki folyamat, mely során az egyik legnagyobb kihívást a talajmechanikai viszonyokhoz való folyamatos alkalmazkodás jelenti.

Budafok és később Budaörs szennyvizét vezetik át a Duna alatt

Az épülő Duna alatti csatornaszakasz a dél-budai főművi rendszer része, melynek köszönhetően a XXII. kerület, illetve a későbbiekben Budaörs szennyvizét is a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepre vezetik át. Budafok szennyvize eddig tisztítatlanul ömlött a folyóba, ami jelentős terhelést jelentett az élővíznek. A kerület eddig csatornázatlan részeinek szennyvízproblémája szintén megoldódik a BKISZ beruházás keretében: több mint 34 kilométernyi lakossági csatorna is épül, melynek eredményeként közel 1500 család inthet végleg búcsút a kényelmetlen szippantásnak.

A későbbiekben Budaörs szennyvizét is ugyanez a rendszer juttatja majd át a csepeli szennyvíztisztítóba, ami egy sokkal gazdaságosabb alternatíva az elavult budaörsi tisztítótelep régóta időszerű korszerűsítésére.



FONTOS TUDNIVALÓK A TÉLI MUNKAVÉGZÉSÉRŐL

AZ IDŐJÁRÁSI VISZONYOKTÓL
FÜGGŐEN ÁTMENETILEG
SZÜNETELHET A KIVITELEZÉS

A téli hónapokban előfordulhatnak olyan időjárási körülmények, amelyek nem teszik lehetővé a folyamatos munkavégzést a csatornázáshoz kapcsolódóan. Emiatt szükség esetén akár napokra, vagy hetekre is szüneteltethetik a munkálatokat. A kivitelező ilyen esetben ideiglenesen helyreállítja az útburkolatot és gondoskodik a folyamatos karbantartásról, hogy a kényszerleállás idején az arra közlekedők biztonságosan és akadálymentesen használni tudják az érintett útszakaszt.

A kivitelezők az év végi-évi eleji időszakban „téli szünetet” tartanak és felfüggesztik a kivitelezési munkákat, ebben az időszakban ideiglenes úthelyreállítással teszik járhatóvá és rendezetté a munkaterületet.

A téli hónapokban az évi rendes leálláson kívül is előfordulhatnak olyan időszakok, amikor a kivitelezést a rossz időjárási körülmények (hó, fagy) miatt átmenetileg fel kell függeszteni. Az adott esetben akár napokig vagy hetekig tartó kényszerleállás idejére az érintett útszakaszon a kivitelező ideiglenesen visszatemeti a munkaárkot és helyreállítja a burkolatot, illetve gondoskodik az utak folyamatos karbantartásáról, így biztosítva a biztonságos és akadálymentes közlekedést.

További információ:

Projekthonlap:
www.bpcsatornazas.hu
Információs e-mail:
info@bpcsatornazas.hu
Zöld szám:
06-80-205-412

Készül Budapest Főváros
Önkormányzata megbízásából.

BKISZ
Budapest Komplex Integrált
Szennyvízelvezetése Projekt

enviroduna
BUDAPEST MÉRNÖKE

BUDAPEST


MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE