



## Közlemény

### 330 millió forint infrastruktúra-fejlesztés Rákosmentén

Rákosmentén 330 millió forint értékű beruházás megvalósulása kezdődött 2012 októberében. Budapest Főváros XVII. kerület Rákosmente Önkormányzata a KMOP-3.3.1/B-10-2010-0003 kódszámú „A Pesti út 16. akna és a Balassagyarmat utca közötti csapadék-csatorna szakasz megvalósítása Rákosmentén” című európai uniós pályázat keretében több mint 81 millió forintot nyert el, melyet közel 43,7 millió forint önrésszel egészít ki. Budapest Főváros Önkormányzata 205 millió forintból ugyanezen a szakaszon buszsávot épít szintén uniós támogatással.

A projekt nyitórendezvénye a beruházás helyszínén - Pesti út és a Kalács utca kereszteződésében - zajlott, ahol Riz Levente Rákosmente polgármestere a fejlesztés részleteiről tájékoztatta a sajtó képviselőit.

A projekt eredményeként a Pesti úton komplex csapadékvíz-elvezető rendszert alakítanak ki a Maroshévíz utcáig, ahol ezt követően európai uniós forrás segítségével útszélesítéssel járó buszsáv épül. A két beruházásnak köszönhetően Rákosmente infrastruktúrája korszerűbbé válik: az új csapadék-csatorna a Rákos-patakba továbbítja a Rákoskeresztúr-kertvárosban lehulló esővizet, az új buszsáv révén jelentősen csökken a naponta összesen több mint 52 ezer utast szállító 97E, 161-es, 201E és 202E jelzésű buszjáratok menetideje.

A Főváros egyik legnagyobb forgalmú közútján zajló csapadékcsatorna-beruházás egy 2010-ben elkezdődött, 4 szakaszban megvalósuló fejlesztés harmadik állomása. Korábban már megépült a Rákos-patakba csatlakozó, illetve a Pesti út 10. akna és a 16. akna közötti szakasz, amely most folytatódik a Pesti út. 16. akna és a Maroshévíz utca közötti rész kiépítésével. A Rákos-patak és a Pesti út 10. akna közötti vízvezető csatorna szintén még ebben az évben megvalósul. A munkák eredményeként megszűnnek a Rákoskeresztúr-kertvárosban élőket sújtó esővíz-elöntések, a buszsáv segítségével pedig a kerületiek gyorsabban eljuthatnak belvárosi úticéljukhoz.

Rákosmente Önkormányzatának vezetése fontosnak tartja a kerület infrastruktúrájának folyamatos korszerűsítését: 2006 óta több mint 1 milliárd forintból, 54 utcában épített csapadékvíz-elvezető rendszert, záportározót létesített az Anna utcában, a rákosligeti, rákoscsaba-újtelepi utcák esővizét összegyűjtő főcsatornát épített a Bártfai, Naplás és a Ferihegyi úton. Az eddigi beruházásoknak köszönhetően 24,2 km-rel nőtt Rákosmentén a kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer hossza.



RÁKOSMENTE  
MODERN KERTVÁROS

Budapest, 2012. október 8.

Sajtó és Kommunikáció  
Rákospente Önkormányzata

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
www.ujszechenyiterv.gov.hu  
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.