

Közlemény

189 millió forintból újabb csapadékvíz-csatorna épül Rákosmentén

Megkezdődött a KMOP-3.3.1/B-10-2010-0033 kódszámú európai uniós csapadékvíz-csatorna projekt megvalósítása a 0+017,8 szelvény és a Pesti út 10. akna között. Budapest Főváros XVII. kerület Rákosmente Önkormányzata a támogatást a Közép-magyarországi Operatív Program keretében 2010 májusában meghirdetett „Belterületi csapadékvíz-elvezetés és gyűjtés” című európai uniós pályázaton nyerte el, összege közel 81,3 millió forint, amelyet csaknem 108 millió forint önrésszel egészít ki.

A projekt nyitórendezvényét március 12-én délután a beruházás helyszínén – Nyilas Dűlő – tartották, ahol Riz Levente Rákosmente polgármestere a fejlesztés részleteiről tájékoztatta a sajtó képviselőit.

„Rákosmentén az elmúlt évtizedekben jelentős problémát jelentettek az eső okozta elöntések. Éppen ezért 2006 óta több mint 1,5 milliárd forintot költöttünk a csapadékvíz-elvezető-rendszerek fejlesztésére. Minden földes utcában, ahol aszfaltos utat építettünk, párhuzamosan a víz-elvezető-csatornákat is kialakítottuk, záportározót létesítettünk az Anna utcában, megépült a rákosligeti, rákoscsaba-újtelepi utcák esővizét összegyűjtő főcsatorna a Bártfai, Naplás és a Ferihegyi úton, megoldottuk a Vanília utca esővíz-elvezetési problémáit, a Pesti úton pedig 2013 júniusáig befejezzük a közel 400 millió forint összértékű beruházást, amelynek keretében kiépül Rákoskeresztúr-kertváros komplex csapadékvíz-elvezető rendszere, a Pesti út menti gyűjtőcsatorna a Balassagyarmat utcától a Rákos-patakig.”

A projekt célterületén a Rákos-pataktól a Balassagyarmat utcáig egy 556 méter hosszú csapadékvíz-elvezető rendszert alakítanak ki a kerületközpontban, amely zárt körszelvényű csatornából és nyílt burkolt árokból épül fel. Az építés a Rákos-patak melletti kerékpárút (0+017,8 szelvény) és a 10. számú akna között a Kasza utca – Kaszáló utca – 128391 hrsz. ingatlan – régi Malom-árok – Ferihegyi út nyomvonalon valósul meg. A projekthez szervesen csatlakozik egy másik pályázati támogatásból megvalósult fejlesztés, a Pesti út 16. akna – Balassagyarmat utca közötti csapadékcsatorna kiépítése, a két fejlesztés együtt képezi a csapadékvíz elvezetési rendszert.

A Balassagyarmat utca és a Rákos-patak közötti csapadék-csatorna szakasz 4 részből áll, a mostani második blokkon kívül kettő már megvalósult, egy pedig folyamatban van. A projekt keretében épülő csatorna 148 hektárnyi területet véd



meg a bel- és csapadékvíz károktól, mely 5300 lakost érint. A zárt csapadékcsatorna rendszer megvalósítása megoldja a Pesti út csapadékvíz elvezetését, az összegyűjtött esővizet a Rákos-patakba vezeti, ezáltal tehermentesíti a Csordás utca – Fodormenta utca nyomvonalon lévő csapadékcsatornát, valamint lehetőséget biztosít a jövőben a Pesti út melletti területek vízelvezetésének megoldásához. A négy szakasz megvalósulásával megoldódik ezen kerületrész csapadékvíz-elvezetése.

Az elnyert európai uniós költségből és az önrészből megvalósul a csapadékvíz-elvezetés mellett több más projektem is, mint a burkolat helyreállítása, a talajvédelem, forgalomtechnikai munkálatok és a közműkiváltás. A műszaki átadás várhatóan június 15-én történik meg, a projekthez kapcsolódó egyéb elszámolható adminisztratív jellegű tevékenységek a tervek szerint június 30-ig valósulnak meg.

A projektnyitó rendezvényen részt vett Horváth Tamás alpolgármester, Dunai Mónika, Nagy Anikó és Szabó Tiborné önkormányzati képviselő.

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



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

Budapest, 2013. március 12.

**Sajtó és Kommunikáció
Rákosmente Önkormányzata**



BUDAPEST FŐVÁROS XVII. KERÜLET
RÁKOSMENTE ÖNKORMÁNYZATA

1173 Budapest, Pesti út 165.; Levélcím: 1656 Budapest, Pf.: 110.; Tel.: +36 1 253-3519; +36 1 253-3520;
Fax: +36 1 253-3565; E-mail: sajto@rakosmente.hu