

Árokásás 106 kilométeren Szentesen

MUNKATÁRSUNKTÓL

2010.05.03. 15:45

Szentes - Már megkezdődött, és várhatóan jövő év őszéig eltart Szentes csapadékvíz-elvezető rendszerének szintezése.

Tavaly a földmedrű árkoknál, a lakossági kapubejárók két oldalán beton mederelemet helyeztek el - így rögzítették az ideális folyásfenékszintet. Ahhoz, hogy a hálózat jól működjön, el kell távolítani az árkokból a felesleges földet: 106 kilométer hosszan 32 ezer köbmétert kell kikotorni. Továbbá 2357 átereszt vár cseréire. Az időigényes feladaton már dolgoznak a közmunkások.

Szirbik Imre polgármester hétfői sajtótájékoztatóján elmondta: a közel 400 millió forintos fejlesztéshez mintegy 350 milliós támogatást nyert a város. A program része még, hogy a Nagyvölgy-csatorna mentén - a Wesselényi utca és a Korsós sor közötti összekötő átjáró mellett - megépül egy 5000 köbméteres csapadékvíz vésztározó is. A fejlesztésnek köszönhetően a megyében egyedülálló módon 100 százalékosá válik a város teljes csapadékvíz-elvezető hálózata.

Hírlevél feliratkozás

Értesülni szeretnék a napi friss helyi hírekről! E-mailemre levél érkezik, amelyben megerősítem a feliratkozást.

[Milyen a legutóbbi hírlevél?](#)