

A PROJEKT SORÁN A KÖVETKEZŐ FEJLESZTÉSEK VALÓSULNAK MEG:

Szeged város belterületén, kertvárosi lakóövezetekben, számos utcát érintően összesen 12.777 m belterületi csapadékvíz elvezető csatorna épül a következő városrészekben:

**Újszeged,
Új-Petőfitelep,
Szentmihálytelek,
Kiskundorozsma,
Szőreg,
Tápé**

továbbá megépül a 145.57 ha vízgyűjtő területű, 48.233 m³ hasznos térfogatú Kiskundorozsma Bánomkerti tározó átemelő szivattyúval.



Szeged
Szeged Megyei Jogú Város
Önkormányzata

Készítette Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata
Projekt azonosító: TOP-6.3.3-15-SG1-2016-00001



Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata a 2014-2020-as Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében fejleszti Szeged csapadékvíz elvezető rendszerét.

A projekt fő célkitűzése Szeged város belterületi csapadékvíz elvezetési rendszerének fejlesztése, a belvíz- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a további környezeti károsodások megelőzése. Ebből kifolyólag a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése az adott városrészben már meglévő befogadóba - mely jellemzően földmedrű belvíz-csatorna vagy holtág, továbbá pl. Dorozsmán az új Bánomkerti tározó - ahol megvalósul az ide vezetett csapadékvizek szikkasztás útján történő természetbe való visszajuttatása.

Jelen projekt keretében, 6 városrészben, számos utcát érintően, belterületi burkolt csapadékvíz elvezető csatorna és a Kiskundorozsma Bánomkert sori csapadékvíz tározó építése valósul meg.

A beruházás várható eredményeként az érintett területeken javul a belterületi csapadékvíz elvezetése, ezzel együtt pedig az itt élő lakosok életkörülményei is.

HASZNOSÍTSUK AZ ESŐVIZET!

„Csak akkor tanuljuk meg a víz értékét, ha kiszárad a kút.”

GONDOLKODJ GLOBÁLISAN, CSELEKEDJ LOKÁLISAN!

Szeged, belterületi csapadékvíz elvezetés I. és II. ütem projekt

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Az ivóvízhiány világszerte súlyos probléma, pedig tehetnénk ellene, akár egyénileg is.

Rendkívül pazarlóan bánunk az egyik legfontosabb természeti kincsünkkel, hiszen mosáshoz, takarításhoz, növényöntözéshez és még WC öblítéshez is ivóvizet használunk, pedig mindennek tökéletes alternatívája lehet az esővíz.

Tipp:

Az ereszcatorna vizét vezessük hordókba, tartályokba és az így összegyűjtött esővizet használjuk fel a növények öntözésére.



BÁNOMKERTI VÍZTÁROZÓ LÁTVÁNYTERVE

