

DRÁGA KINCSÜNK, AZ IVÓVÍZ



A csapadékvíz összegyűjtésének legegyszerűbb módja, ha az épület tetejéről lefolyó vizet az eresz alá állított hordóba vagy műanyag tartályba engedjük. Ezt felhasználhatjuk a kerti növények öntözésére vagy az autó lemosására.

Földünk ivóvíz tartalékai egyre csökkennek. Az ivóvíz tehát drága kincs, ha azonban törekednénk arra, hogy a drága és egyre fogyó, emberi fogyasztásra alkalmas csapvíz helyett esővizet használjunk, amikor csak lehet – például WC-öblítésre, mosásra, öntözésre –, sokat spórolhatnánk a víz- és csatornadíjon, valamint nem utolsósorban a környezetet is kímélnénk.



Építjük
tovább
Szegedet!



Szeged
Szeged Megyei Jogú Város
Önkormányzata

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

AZ ÖNKORMÁNYZAT FEJLESZTI SZEGED CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETŐ RENDSZERÉT

SZEGED, BELTERÜLETI
CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS
I. ÉS II. ÜTEM

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Szeged MJV Önkormányzata a 2014–2020-as Terület- és Településfejlesztési Operatív Program – TOP-6.3.3-15 keretében városi környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztésekre, a Támogató döntése alapján nettó 950.000.000 Ft összegű támogatást nyert, melyhez a Szegedi Csatornamű Társulat 75.000.000 Ft összeget biztosított, hogy az infrastrukturális fejlesztés további elemekkel bővíthessen.

A Szeged, belterületi csapadékvíz-elvezetés I. és II. ütem projekt fő célkitűzése Szeged város belterületi csapadékvíz-elvezetési rendszerének fejlesztése, a belvíz- és helyi vízkár veszélyeztettségének csökkentése, a további környezeti káresemények megelőzése, a belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól előtörő fakadó vizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvízelvezető rendszerek rendezése, illetve az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás a kockázatmegelőzés és -kezelés előmozdítása. Szeged város belterületén, kertvárosi lakóövezetekben összesen 12.000 méter belterületi csapadékvíz-elvezető csatorna épült a következő városrészekben: Újszeged, Új-Petőfitelep, Szeged-Szentmihály, Kiskundorozsma, Szőreg, Tápé, továbbá megépült a 19.380 négyzetméter alapterületű, 48.000 köbméter hasznos térfogatú Kiskundorozsma Bánomkerti tározó átemelő szivattyúval. A beruházás várható eredményeként az érintett területeken javul a belterületi csapadékvíz-elvezetése, ezzel együtt pedig az itt élő lakosok életkörülményei is.

Annak érdekében, hogy ez a javulás hosszú távon megmaradjon, a csatornákra figyelmet kell fordítani. Elengedhetetlen a tisztán tartásuk, hogy az esővíz akadály nélkül lefolyhasson – erről az ingatlanok tulajdonosainak, kezelőinek, használóinak kell gondoskodniuk egy miniszteri rendelet szerint, akárcsak a járdák és a házak előtti zöldsáv tisztán tartásáról is a kisvárosias, illetve kertvárosias lakóterületen élők számára előírt közgyűlési rendelet alapján.

