

HASZNOSÍTSA ÖN IS A CSAPADÉKVIZET!

A klímaváltozás okozta szélsőséges időjárás egyre fokozódó hatása és következménye a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék, amely próbára teszi a lakóingatlanok területén keletkező csapadékvizek kezelését, esetleges tárolását. A lehulló esővíz kezelése ugyanúgy feladatokat ró a lakóingatlanok tulajdonosaira, mint a közterületek kezelőire, a helyi önkormányzatra is. Fontos, hogy minden érintett tisztában legyen azzal, hogy az időben és területileg is változékony előfordulással érkező csapadékvizek kezelése közös ügye a városvezetésnek és az érintett lakosságnak, hiszen közösségi szemlélettel, közösen tudunk az „égi áldás” lehetőleg minél kisebb kárral, annál több előnnyel történő hasznosítása érdekében tenni.

MIT TESZ AZ ÖNKORMÁNYZAT?

Körmend Város Önkormányzata jelenleg a **„Körmend csapadékvíz-vezetése Rábán aluli városrészben”** elnevezésű, Európai Unió által támogatott **TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00015** azonosító számú projekt keretében valósítja meg a 86. számú főút, a Rába folyó, illetve a Hegyaljai utca által körülhatárolt háromszög alakú területen a csapadékvizek biztonságos kezelését, helyben tartását és elvezetését. A csapadékvizek összegyűjtését és elvezetését árkok, előregyártott elemekből épített folyókák, és zárt csapadékvíz elvezető vezetékek fogják biztosítani, így összesen 3.510 méter bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmény épül meg, mintegy 799 folyóméter kereszt- és hosszcsatorna kerül kivitelezésre. A fejlesztéssel a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése valósul meg, a vizek helyben tartásával együtt. A beruházást követően a létrejövő létesítmények alkalmasak mind a rendkívüli áradások, felhőszakadások kártételei elleni védekezésre, mind a lokális vízviisszatartásra.



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



MIT TEHET ÖN?

A csapadékvíz értékes megújuló természeti erőforrás, hasznosulásának elősegítése (talajba szivároztatás), illetve hasznosítása érdekében javasolt az ingatlanokon belül a csapadékvíz helyben tartását segítő technológiák alkalmazása. Ezek többségében egyszerűen, kis költséggel megvalósíthatók. Ilyen például növényzettel beültetett terepmélyedések kialakítása, de ezt a célt szolgálja a talajjavítás, talajcsere: a tömörödött és/vagy rossz szivárgási tényezőjű talaj cseréje, a fűvesített árok kialakítása, a tetővíztároló tartály elhelyezése, a telek természetes növénytakarójának megőrzése, zöldtető kialakítása.

- A legegyszerűbb, de igen hatékony megoldás a tetőről lecsurgó csapadékvíz felfogása, és felhasználása locsolóvízként. Javasolt például az ereszcatorna lefolyója alá vízgyűjtő edényt tenni. Esőmentes napokon innen a locsolást anélkül lehet megoldani, hogy az ivóvíz hálózatot terheljünk, és a drágán megtisztított ivóvízzel locsolnánk a kiskertünket vagy a pázsitot.
- A másik gyakran alkalmazott megoldás a szennyvízcsatornázás miatt használaton kívül került szikkasztó átalakítása, zárttá tétele. A megfelelően kialakított tározó alkalmas a tetőről lefolyó, valamint a burkolt felületeken keletkező vizek gyűjtésére és későbbi felhasználására.

Mindannyiunk érdeke, hogy a lakóingatlanokon keletkező csapadék ott hasznosuljon, ahol keletkezik, és ne a közterületre folyjon ki, terhelve ezzel a városi elvezető rendszert.