

Dabronc korszerű megoldásokkal harcol az extrém időjárás ellen

Régóta húzódog probléma megoldására tett pontot a napokban Dabronc településvezetése, amikor uniós és kormányzati közös támogatásból finanszírozott projektjében, a helyiek legnagyobb örömeire, kiválóan megoldotta a falu csapadékvíz-elvezetését. A korszerű és időálló fejlesztésnek köszönhetően mind az égből hullott csapadékvíz, mind pedig a felszín alól előtörő vizek szakszerű elvezetése biztosítottá vált Dabroncon, ezzel pedig megvalósult a falu belterületi értékeinek vízvédelme: Dabronc élhetőbb és biztonságosabb település lett.

A beruházáshoz a forrást az Európai Unió Regionális Fejlesztési Alapja és Magyarország Kormánya biztosította, összesen mintegy 127 millió 115 ezer forinttal járultak hozzá az önkormányzat „Csapadékvíz elvezetése Dabronc Községben” (TOP-2.1.3-16-VE1-2019-00034) című pályázatának finanszírozásához.

Ma már ritka a kiegyensúlyozott csapadékvíz-hozam és -mennyiség Magyarországon is: az extrém az új normális. Az egyre szélsőségesebb időjárás miatt egyre komolyabb problémák jelentkeztek a faluban, ami persze a lakosság részéről is egyre több panaszt, kárbejelentést generált. Az utcákon végig áramló víz elöntötte az alacsonyabban lévő területeket, ahonnan nem, vagy csak nagyon lassan szivárgott el. Józan ember az extrém időjáráshoz igazítja a védekezést a saját házánál, portáján is, és ugyanezt a kármegelőzési és kárelhárítási stratégiát választotta a településvezetés is, amikor a sokéves tapasztalatok és egy alapos felmérést követően vízközműtervezési szakemberrel megtervezte a falu régóta húzódog csapadékvíz-elvezetését.

A fejlesztés célja az elhanyagolt, hiányos csapadékvíz elvezető rendszerek felújítása, korszerűsítése, valamint a csapadékvíz által keletkezett károk csökkentése, megszüntetése volt. Dabronc vízgazdálkodása szorosan kötődik a Kálmán-árokhoz, hiszen ez, mint befogadó, vezeti el a település belterületi és külterületi felszíni vizeit és a talajvizeket is. Így a külterületi fejlesztés a Kálmán-árok rekonstrukciójára fókuszált, amelynek keretében a vizek helyben tartására, valamint a kisvizek nem túl gyors levezetésére trapézszelvényű árok épült füvesített rézsűburkolattal. A belterület védelmét szolgáló vízvezető-hálózat fejlesztése pedig a faluközpontban és a Kossuth utca alsó szakaszán úgy valósult meg, hogy a burkolt nyílt árok kétirányú lejtéssel a csapadékvizet a Marcalba vezeti.