

Kedvezményezett neve: **Ozora Község Önkormányzat**
Projekt címe: **Ozora Község Cinca-patak mederrendezése**
A szerződött támogatás összege: **147 081 247 Ft**
A támogatás mértéke: **100 %**

A projekt tartalmának bemutatása:

A Cinca-patak Ozora kül- és belterületén folyik át a Sió csatornáig, 2240 fm hosszúságban. A patak a dombvidéki jellegű dombos, emelkedő-lejtős területeken folyik keresztül, a külterületi vízgyűjtő részen mély horhosokkal, nagy felületű szántóval és kis területű (kb. 10 %) erdőségekkel, a belterület kertés családi házas övezettel határolva. A vízgyűjtő fekvése (a patakkal együtt) megközelítőleg É>D-i irányú. A belterület 1-6 %, míg a kül- terület 3-8 % közötti lejtővel jellemezhető. A patak 1830 m hosszon húzódik a belterületen (torkolattól), míg 410 m hosszon, külterületen. A belterületi 1830 fm hossz a torkolattól Ozora Község Önkormányzatának tulajdonában, és üzemeltetésében van, míg a 1+830 és 2+240 km szelvények közötti 410 fm hossz pedig a Kapos-Koppányvölgyi Vízitársulat kezelésében áll (állami tulajdonú). A Cinca-pataknak két jobb parti és egy bal parti mellékága van (útárok és vízmosások.), medrének nagy része földmeder. Az esetenként előforduló rendkívüli csapadék hatására mederelfajulás, becsúszás, medermélyülés következett be, ami következtében veszélyeztetetté váltak utcaszakaszok, épületek és közművek. A település belterületén húzódó földmeder szakaszokon a nagy esés következtében a víz- sebesség állandóan változtatta és változtatja a medret, károkozásokkal. Egyes területen komoly mélyülés, ill. egyes szakaszokon mederemelkedés jött létre. A fentiek következtében szükségeszerű egy olyan rendezés, mely hosszútávon megoldja a meder állandóságát, nem veszélyeztet földrészleteket, épületeket, utakat, azok burkolatát és a közművezetékeket, valamint a korábbi károkozások kiküszöbölhetőkké válnak. A 2010. évi vis-maior események során a szakértői véleményben a településen, a közbenső szakaszon a mintegy 330 m hosszú „U” szelvényű végleges szerkezetű mederszelvény szerinti kialakításra történt a javaslat. Belvízérzékenységből fakadó vízkárok hatásának minimalizálása a vízelvezető rendszer fejlesztésével, illetve rekonstrukciójával. A tervezett beruházás új elemei a meglévő rendszerekhez illeszkednek, a meglévő befogadók a többlet vízhozam elvezetésére jelen formájukban alkalmasak. A tervezett rendszer különösebb karbantartást nem igényel, a tervezés során lehetőség szerint gravitációs rendszer kialakítása lett előirányozva, amit a települések geológiai adottságai többnyire lehetővé is tesznek.

Tervezett mederrendezés célja:

A Cinca-patak medrének nagy része földmeder. Az esetenként előforduló (pld. a 2010. június. 16-i) rendkívüli csapadék hatására mederelfajulás, becsúszás, medermélyülés következett be, ami következtében veszélyeztetetté váltak utcaszakaszok, épületek és közművek. A település belterületén húzódó földmeder szakaszokon a nagy esés következtébeni vízsebesség állandóan változtatta és változtatja a medret károkozásokkal. Egyes területen komoly mélyülés, ill. egyes szakaszokon mederemelkedés jött létre. A fentiek következtében szükségeszerű egy olyan rendezés, mely hosszútávon megoldja a meder állandóságát, nem veszélyeztet földrészleteket, épületeket, utakat, azok burkolatát és a közművezetékeket, valamint a korábbi károkozások kiküszöbölhetőkké válnak.

A projekt tervezett befejezési dátuma: **2017.12.31.**

Projekt azonosító száma: **TOP-2.1.3-15-TL1-2016-00026**

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE