

Kedvezményezett:	<b>Kaposszerdahely Községi Önkormányzat</b>
Projekt címe:	<b>Belterületi vízrendezés megoldása Kaposszerdahelyen</b>
Szerződött támogatás összege:	<b>155 000 000 Ft</b>
Támogatás mértéke:	<b>100%</b>
Projekt tervezett befejezés dátuma:	<b>2018. december 11.</b>

Projekt tartalmának bemutatása:

A projekt célja sürgős vízvezetési problémák megoldása. A projekt közvetett célja a település környezetbiztonságának növelése, a belvíz veszélyeztetettség csökkentése, az infrastruktúra állapotának javítása, illetve a hiányzó infrastruktúra kiépítése, illetve ezek által a lakossági elégedettség növelése.

A település védelme érdekében súlyos problémaként jelentkezik a csapadékvíz elleni védelem hiányossága. A tervezési időszakban a tudományos igényű előrejelzések alapján az éghajlatváltozás, az időjárási szélsőségek gyakorisága és az okozott károk nagysága jelentősen megnő, így térben és időben egymáshoz közel fordulhat elő ár-, belvíz és aszály, amelyek hatása kistérségenként igen eltérő lesz. Csak egységes, komplex vízvezetési rendszerek megvalósításával lehet ezen környezeti veszélyeket csökkenteni, ahol a regionális tervezés alapja az EU Víz-Keret Irányelvének megfelelően lehatárolt víztestek és vízgyűjtők.

A fenti célok eléréséhez szükséges elemezni a Szennaberki vízfolyást. Mivel meder építése lehetetlen, ezért az elöntések és az árvizek ellen a patakra egy völgyzáró gátas tározó kerül építésre.

A völgyzárógát anyaga föld, mely a tófenékből lenne kitermelve.

A projekthez kapcsolódóan megoldandó feladat a Petőfi utca vízrendezése. A meredek domboldal miatt az utcában földmedrű árok szóba sem jöhet, mert a meder elfajul, berágódik és pár év múlva újra lehet csinálni mindent. Így csak burkolt árok jöhet szóba, energiatörő fogakkal. A kapubejárók méretezett rácsos átteresek, melyek lehetővé teszik az útról és a házaktól kifolyó vizek elnyelését. A vízrendezés megoldásaként csapadékvíz elvezető árkok medrének vízszintes és magassági rögzítése történik betonelem megtámasztással, a rézsűben beton lezáró fog építésével.

Az önkormányzat jelenleg saját közmunkásaival végzi a belterületi árokfenntartási munkákat. A fenntartási munkákhoz kaszáló gépekkel, kéziszerszámokkal, a fenntartáshoz szükséges eszközökkel rendelkezik. Az önkormányzat legalább 5 évre vállalja a projekt keretében megvalósult létesítmények fenntartásának, karbantartásának, és a létesítmények javításának költségét.

Támogatási szerződés száma: **TOP-2.1.3-15-SO1-2016-00016**