

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE

Kedvezményezett: Emőd Város Önkormányzata által vezetett konzorcium

Projekt címe: Felszíni vízvezető rendszer fejlesztése Emőd, Cserépfalu, Vatta településeken

Támogatás összege: 57,53 millió forint

A projekt fizikai zárása: 2025.09.30.

Projekt azonosító száma: TOP_PLUSZ-1.2.1-21-BO1-2022-00058

PROJEKT BEMUTATÁSA

Az önkormányzatokra vonatkozó jelenlegi jogszabályi környezet a helyi önkormányzatok közfeladatává teszi a lakott terület helyi vízkárelhárítását, a helyi vízrendezést az árvíz- és belvízelvezetés megoldását és a tulajdonukban lévő művek fejlesztését, fenntartását és azokon az árvízvédelmi feladatok ellátását, valamint a település belterületén a csapadékvízzel történő gazdálkodást. Jogszabályi kötelezettségének megfelelően Emőd Város Önkormányzata konzorciumi együttműködés keretében Cserépfalu és Vatta Községek Önkormányzataival célul tűzték ki meglévő belterületi vízvezető rendszerének pénzügyi forrásokhoz igazodó folyamatos fejlesztését.

Jelen beruházás keretén belül Emődön a Deák utca csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztése fog megvalósulni 352 méter hosszon. A most kezdődő projekt célja a konzorciumot alkotó települések belterületi vízvezető rendszerének a fejlesztése, a települések alap infrastrukturális állapotának javítása és a belterület helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése által, a településen a környezetbiztonság javítása, élhetőbbé tétele, vonzóbb lakókörnyezet kialakítása, melynek eredményeként a települések népességmegtartó erejének növelése, versenyképességének és hosszú távú fennmaradásának az erősítése.

Specifikus célok:

- belterületi csapadékvízvezető rendszer fejlesztésével biztonságos és egységes csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítése a külterületről érkező és a települések belterületét érintő csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése érdekében,
- a települések belterületének védelme a csapadékvíz által okozott vízkárok okozta környezeti káresemények kockázatának csökkentése és megelőzése, a települések környezetbiztonságának növelése,
- rendezett településkép és egységes vízvezető rendszer kialakítása, a települések infrastrukturális állapotának javítása,
- a csapadék vízvezető rendszer hosszú távú fenntarthatóságának javítása.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretén belül valósul meg.