

- **a kedvezményezett neve:** Arló Nagyközség Önkormányzata
- **a projekt címe:** Arló Nagyközség belterületi vízrendezése
- **a szerződött támogatás összege:** 249 999 093 Ft
- **a támogatás mértéke (%-ban):** 100%
- **a projekt tartalmának bemutatása**

A projekt keretében megvalósul:

- Arló Nagyközség belterületi csapadékvíz elvezetési rendszerének fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása.
 - A település ár-, belvív- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a további környezeti káresemények megelőzése
 - A belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól feltörő fakadó vizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése.
 - A belterületen áthúzódó Satai patakhhoz, illetve Névtelen patakhhoz való csatlakozás rendezése, mely hozzájárul a település belterületének védelméhez, a külterületen keletkezett vizek káros hatásaival szemben.
 - A belterületről lefolyó esetlegesen szennyezett csapadékvíz felszín alatti vizet terhelő hatása a csapadékvíz rendszer kiépítésével megszűnik, illetve csökken.
 - A vonzó, és élhető települési környezet kialakítása, mely környezetileg fenntartható védelmet biztosít a természet erőivel szemben.
 - Az élhetőbb környezet kialakítása hozzájárul, hogy vállalkozásbarát, népességmegtartó település jöjjön létre, mely hosszútávon a lakosság életminőségének, ellátási és környezeti viszonyainak fejlődését eredményezi.
 - A Hódos patakhhoz való csatlakozás helyén kerül kialakításra patakmeder burkolás 280 m hosszan.
 - Arló belterületi vízrendezés során 1830 m belterületi csatorna épül.
 - Munkahelyteremtés, az önkormányzat 6 fő hátrányos helyzetű lakos bevonását vállalja a kivitelezési munkálatokba.
 - A vízvisszatartás, késleltetett levezetés megvalósítása, a területi beszivárgás elősegítésével.
 - A lakosság szemléletformálása, a vizek helyben-tartása fontosságának erősítése, ehhez gyakorlati megoldások bemutatása, valamint a fejlesztés fenntartására való figyelemfelhívás.
- **a projekt befejezési dátuma:** 2022. 05. 06.
 - **projekt azonosító száma:** TOP-2.1.3-16-BO1-2019-00070