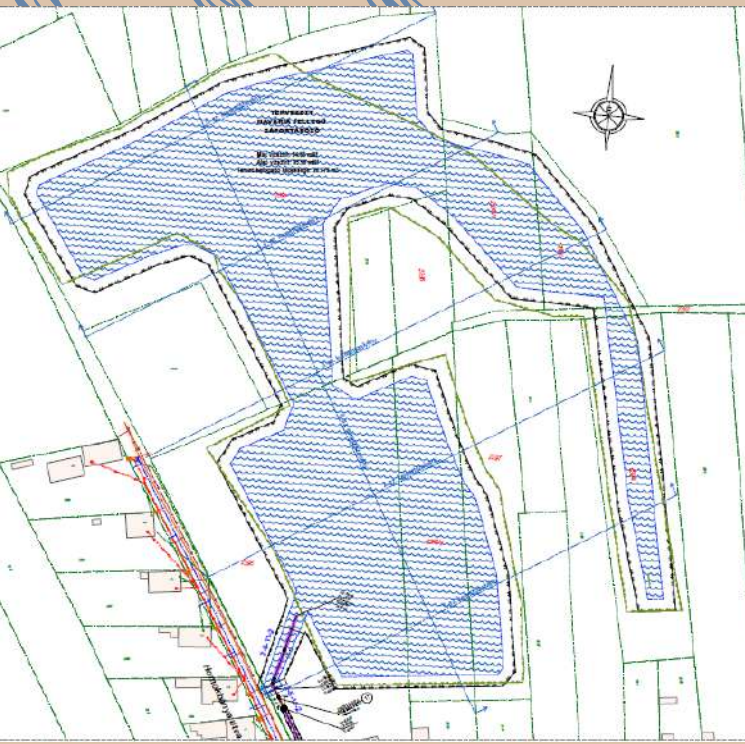


ZÁPORTÁROZÓ KIALAKÍTÁSA

A projekt központi eleme egy záportározó kialakítása volt a város északi részén, mely több, mint 26 000 m³ víz befogadására képes. A tározó alkalmas a hirtelen lezúduló víz tárolására, továbbá a vízbő és vízhiányos időszakok kiegyenlítésére. A vízfelület állandó párolgása és szivárgása hozzájárul a kellemesebb mikroklíma kialakulásához és a talaj vízháztrtatásának javításához.



SZEMLÉLETFORMÁLÁS

A projektet szemléletformáló tevékenységek kísérték, melyek a víz értékére, a csapadékvízgazdálkodás fontosságára, továbbá a csapadékvízvezető-rendszerek karbantartásának jelentőségére fókuszáltak.

ESZKÖZBESZERZÉS

A projekt részeként a rendszer hatékonyságát és költségtakarékosságát növelő eszközök (pl szivattyú tömlők, csatlakozók) kerültek beszerzésre.

MEGVALÓSÍTÁS

A projekt megvalósításának ideje:
2021.02.12 - 2023.09.01.

A szemléletformáló tevékenység megvalósításának ideje:
2022.04.01 - 2022.11.15.

TOP-2.1.3-16-BS1-2020-00039



**VÍZVÉDELMI
FEJLESZTÉS
DÉVAVÁNYÁN**



A PROJEKT

Déaványa Város Önkormányzata a Terület - és Településfejlesztési Operatív Program keretein belül támogatást nyert a város csapadékvíz-hálózatának rekonstrukciójára és havaria jellegű záportározó kialakítására.

Az elnyert támogatás összege
600.000.000,- Ft.

TOP-2.1.3-16-BS1-2020-00039



A PROJEKT INDOKAI

2019-ben és 2020-ban Déaványát egy nap alatt lezúduló nagy mennyiségű csapadék árasztotta el, melyet képtelen volt a rendszer megfelelően levezetni. 2022 ugyanazon időszakában viszont soha nem látott aszály sújtotta a várost. Ezek az időjárási események előrejelzik, hogy a klímaváltozás hatására egyre szélsőségesebb időjárásra kell számítanunk, infrastruktúránkat pedig fel kell erre készítenünk.

A PROJEKT CÉLJA

A projekt célja, hogy a felújított csapadékvíz-elvezető-rendszer képes legyen a váratlanul megnövekedett vízmennyiséget elvezetni, ezáltal megelőzni és csökkenteni a belvíz okozta károkat.

CSAPADÉKVÍZELVEZETŐ-RENDSZER REKONSTRUKCIÓJA

A projekt során a város különböző területein 3 970 m hosszan megújításra került az árokrendszer, mely így alkalmas nagyobb mennyiségű víz szállítására is. A meder tervezésénél az Európai Unió elvárásainak megfelelően a vízviasszatartás is szerepet játszott.



TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

Déaványa Város Önkormányzata
5510 Déaványa, Árpád utca 1.

WWW.DEVAVANYA.HU

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE