

Szentgotthárdi csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése

Támogatási szerződés száma:	TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00030
Kedvezményezett:	Szentgotthárd Város Önkormányzata 9970 Szentgotthárd, Széll Kálmán tér 11.
Projekt összköltsége:	314.887.435,- Ft
Támogatás:	314.887.435,- Ft
Támogatási szerződés hatálybalépése:	2021.09.06.
Projekt tervezett befejezése:	2023.11.30.

Szentgotthárd Város Önkormányzata 2021-ben pályázatot nyújtott be a Szentgotthárdi csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztésére. A TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00030 számú projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból 299,55 millió forint értékű vissza nem térítendő támogatásban részesült, 2023-ban további 15 millió forintos többlettámogatás is elnyert.

Összesen: 1.669 fő lakos él a fejlesztéssel érintett terület vízgyűjtő területén. Projekt összköltsége: 314 887 435,- Ft. A területen becsült védett vagyon: 10 948 621 825,- Ft

Szentgotthárd város csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztési terve öt egymástól független területen valósult meg:

- **Szentgotthárd-Rábatótfalu** városrészben U-2 jelű déli övások egy része épült meg, a Váci M. utcában U-1 jelű levezető árok felújítása történt meg a kis kapacitású átereszek cseréjével, illetve az árok előregyártott beton elemekkel történő burkolásával; a Fagyöngy utcában kiépített új zárt csapadékcsatorna rendszer vezeti le a déli övások összegyűjtött vizét, itt új aszfaltburkolat is készült; a befogadó Új-patak mellékágában növényzetirtás és medertisztítás történt, illetve a befogadó árok betorkollásánál pedig betonba rakott terméskő mederburkolat épült;
- **Szentgotthárd- Zsida** városrészben, a Szépvölgyi utcában új záportározót alakítottak ki, a Szépvölgyi utca és a Vadvirág utcákban zárt csapadékcsatorna épült előregyártott beton folyókával, rácsos víznyelő aknákkal, illetve mindkét útra új aszfaltburkolat került;
- **Szentgotthárd, Május 1.** út környezetében a Kaszagyár melletti útszakaszon a meglévő, előregedett, kis kapacitású zárt csapadékcsatorna helyett új zárt csapadék csatorna, illetve beton folyóka épült, rácsos víznyelő aknákkal.
- **Szentgotthárd-Rábakethely**, Mikes Kelemen utcában új aszfaltburkolat és folyóka építése történt, amely a harántirányú rácsos átereszek beépítésével biztosítja a csapadékvíz levezetését.

- **Szentgotthárd-Máriaújfalu**, Máriaújfalui út környezetében a közút mellett futó nyílt árok helyett szintén zárt csapadék-elvezető csatorna, illetve beton folyóka épült, rácsos víznyelő aknákkal, illetve a járda helyreállítására is sor került,

Fejlesztések célja minden esetben a jövőbeni esetleges vízkárok enyhítése a csapadékvíz-elvezetési rendszer fejlesztésével, emellett a vízvisszatartása, beszivárogatás elősegítése, valamint a lefolyás szabályozása, a csapadékvízzel történő gazdálkodás feltételrendszerének kialakítása.

A vízjogi engedélyes és kiviteli terveket a Solvex Kft. készítette, a kivitelező a Vízéptek Bt. volt, a műszaki ellenőri feladatokat a Szemes és Fia Kft. látta el.

A projekt egy lakossági szemléletformáló kampányt is tartalmazott, amelyet a Kultport-a Alapítvány bonyolított le. A kampány és a projekt záró rendezvényére 2023. szeptember 26-án került sor az Önkormányzati Hivatal Refektóriumában.

A rendezvényen a projektet, vetített képekkel illusztrálva mutatta be Huszár Gábor Szentgotthárd polgármestere, a konzorciumi partner Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal képviseltében Marton Ferenc a Vas Vármegyei Közgyűlés Alelnöke méltatta a fejlesztést. Pécsi József, a Kultport-a Alapítvány elnöke összegezte, hogy 2022. októberétől milyen rendezvényekkel, előadásokkal, filmvetítésekkel, a Szentgotthárd újságban közzétett három részes sorozattal, iskolásoknak hirdetett rajzpályázattal és vetélkedővel hívták fel a fiatalok és a felnőtt lakosság figyelmét a vízkincsünk és az élővilág megtartásának, megóvásának fontos feladatára. A héten minden háztartásba eljuttatják szórólapjukat is, ami szintén ezt a témakört elemzi.

Szentgotthárd, 2023.09.27.

Szentgotthárd Város Önkormányzata