

Sajtóközlemény

TOP-2.1.3-16-BS1-2021-00042 azonosítószámú „Szarvas Város csapadékvíz csatorna-hálózatának fejlesztése” című projekt

2023/09/30

Szarvas Város Önkormányzata a TOP-2.1.3-16 Települési környezetvédelmi infrastruktúra - fejlesztések című Felhívásra benyújtott, TOP-2.1.3-16-BS1-2021-00042 azonosítószámú pályázata sikeresen megvalósult. A „Szarvas Város csapadékvíz csatorna-hálózatának fejlesztése” című projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg, 500 millió forint európai uniós vissza nem térítendő támogatás segítségével.

Az összesen 500 millió forintos európai uniós projekt segítségével a település környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztésére került sor.

A projektben a település belvízrendezése az alábbi területeken valósult meg:

Dózsa György utca:

Az utca teljes hosszán mindkét oldalon zárt csatorna került megvalósításra. A csatornák hossza: 3.330,0 m.

Tessedik Sámuel utca:

Az utca déli oldalán teljes hosszban zárt csatorna épült. Az északi oldalon a Béke utca és a Martinovics utca között épült zárt csatorna. A csatornák hossza: 2.759,8 m.

Arany János utca:

Az utca déli oldalában végig zárt csatorna épült. A csatornák hossza: 1.711,1 m.

Vajda Péter utca:

Az utca teljes hosszán mindkét oldalon zárt csatorna került megvalósításra. A becsatlakozó utcákban az oldalági bekötések szintén kiépítésre kerültek a mellékágakhoz tartozó vízgyűjtő területek miatt. A csatornák hossza: 1.950 m.

Szent László utca:

Az utca keleti oldalában épült zárt csatorna, melynek hossza: 553,7 m.

Martinovics utca:

Az utca nyugati oldalának egy kisebb hosszán épült zárt csatorna, melynek hossza: 295,1 m.

Budai Nagy Antal – Lehel utcák:

Mindkét utcában kétoldali zárt csapadékvíz csatorna épült. A csatornák hossza: 590,1 m.

Maczó Laposi átemelő szivattyú csere: 2db Búvármotoros szivattyú került beépítésre a csatlakozó idomokkal együtt.

A projekt keretében megépült víznyelő aknák száma: 661 db.

A projekt fizikai befejezésének dátuma: 2023. szeptember 30.

A projektről bővebb információt a www.szarvas.hu oldalon olvashatnak.