

# SZERENC S VÁROS BELTERÜLETÉNEK VÉDELME, BELVÍZ ÉS HELYI VÍZKÁR VESZÉLYEZTETETTSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSÉT SZOLGÁLÓ VÍZELVEZETŐ RENDSZER FEJLESZTÉS 3. ÜTEME



## TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00006

### Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízelvezető rendszer fejlesztés 3. üteme

Szerencs Város Önkormányzata sikeresen pályázatot nyert TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00006 azonosító számon Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízelvezető rendszer fejlesztés 3. üteme címmel.

**A projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00006**

**Kedvezményezett neve: Szerencs Város Önkormányzata**

**Projekt címe: „Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízelvezető rendszer fejlesztés 3. üteme”**

**Szerződött támogatás összege: 150 M Ft.**

**Támogatás mértéke (%-ban): 100%**

**A projekt megvalósítási időszaka: 2017. december 11. – 2023. január 06.**

A projekt átfogó célja az élhető települési környezet kialakítását, a természetes és épített környezet védelmét, valamint a lakosság életminőségének, környezeti viszonyainak javítását szolgáló fejlesztés megvalósítása, melynek eredményeként nő a település népességmegtartó ereje. A projekt megvalósításának további célja olyan, a város belterületének védelmét szolgáló fejlesztések elvégzése, melyek hozzájárulnak Borsod-Abaúj-Zemplén Megye Integrált Területi Programjában megfogalmazott célokhoz és a beavatkozások Szerencs Integrált Településfejlesztési Stratégiájában meghatározott célok elérését biztosítják a hatályos településrendezési eszközökben foglaltakkal összhangban.

A projekt rész céljai: Cél a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetését szolgáló rendszerek fejlesztése, e körében a település mély fekvésű, belvízzel veszélyeztetett településrészén a belvíz elvezető rendszerek



fejlesztése, a település belterületét a külterületekről érkező vizek káros hatásaitól védő kül-, és belterületi rendszerek fejlesztése, a városközponti belterületének egy részéről összegyűjtött csapadékvizek városi szennyvízvezetékre történt rákötésének megszüntetése, elválasztását követő biztonságos elvezetése, továbbá a célterületeken élő lakossági célcsoport környezet tudatosságát, a városi vízgyűjtő gazdálkodás megismertetését szolgáló szemléletformáló akció szervezése, valamint a projekt teljes életciklusában a környezeti fenntarthatóság és esélyegyenlőség elveinek érvényre juttatása.

A beruházás célja a 2006-os és 2010-es Szerencs-patak árvízi kár eseményeinek tapasztalatai alapján, a védelmi rendszerhiányosságok kezelése, továbbá a meglévő műtárgyak fejlesztése, biztonságosabbá tétele volt.

E projekt keretében a Fecskési településrész árvízi veszélyeztetettségének megelőzése érdekében árvízvédelmi támfal épült, továbbá a Szerencs patak depóniája megerősítésre került, a meglévő torkolati műtárgyak felújításra kerültek. A jelen támogatási kérelem a vízrendezési terveink következő ütemének megvalósításához szükséges források elnyerését szolgálja. E projekt elemek a város 2015-ben elkészült Integrált Településfejlesztési Stratégiájában kijelölt akcióterületeket érintik és az akcióterületi tervekben konkrét célként jelennek meg, egy Projekt elem akcióterületen kívül végrehajtandó, a település egésze szempontjából jelentős fejlesztés kategóriaként megjelölt prioritás.

Projekt fő helyszíne: 3900 Szerencs, Rákóczi út hrsz.: 2017.

#### Szerencs városában a következő városrészek csapadékvíz elvezető rendszerei újulnak meg a 3. ütemben

1. Ondi árokrendszer fejlesztése: - Ond településrészen a belterület védelmét szolgáló övások építés, és a meglévő, rossz műszaki állapotban lévő burkolt és földmedrű vízelvezető árok felújítása, újra méretezése.

2. Malom árok fejlesztése: - A belterület védelmét szolgáló beavatkozások a település beépített keleti lejtőiről lezúduló csapadékvíz összefogásával, szabályozott elvezetésével, a meglévő árok bővítésével a közbenső

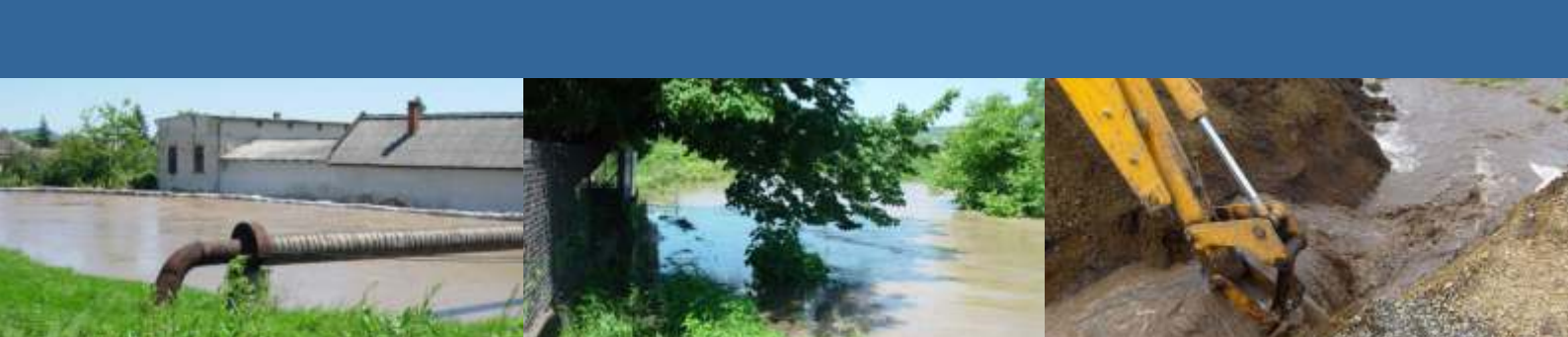


befogadóig. Cél, az állami út szerkezet kimosódás miatti károsodásának megelőzése, közlekedési felületre kerülő hordalék megelőzése, a tervezett kerékpárút védelme.

3. Diósi árok rendszerének fejlesztése - Várkerti tó vízlevezető/túlfolyó csatornájának rendezése: A belterület védelmét szolgáló elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető csatorna átépítése. Érintett az Arad utcai árokszakas.

4. Diósi árok rendszerének fejlesztése: - Egyesített rendszerű csapadék és szennyvíz csatornahálózat szétválasztása, a belterület védelmét szolgáló elválasztott rendszerű hálózat kialakítása.

A helyi lakosság szemléletformálására irányuló akciók is megrendezésre kerülnek, melyek lényegi eleme a vizek helyben tartásának fontosságára való figyelemfelhívás és ehhez gyakorlati megoldások bemutatása, valamint a létrehozott infrastruktúra fenntartására való figyelemfelhívás.



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**„Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízelvezető rendszer fejlesztés 3. üteme”**

2018/03/01



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

A Széchenyi 2020 program keretében megjelent a Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című (TOP-2.1.3-16 kódszámú) felhívás. Szerencs Város Önkormányzata sikeresen pályázatot nyert TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00006 azonosító számon Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízelvezető rendszer fejlesztés 3. üteme címmel.

A fejlesztés eredményeként Szerencs városában a következő városrészek csapadékvíz elvezető rendszerei újulnak meg:

1. Ondi árokrendszer fejlesztése: - Ond településrészen a belterület védelmét szolgáló övások építés, és a meglévő, rossz műszaki állapotban lévő burkolt és földmedrű vízelvezető árok felújítása, újra méretezése.

2. Malom árok fejlesztése: - A belterület védelmét szolgáló beavatkozások a település beépített keleti lejtőiről lezúduló csapadékvíz összefogásával, szabályozott elvezetésével, a meglévő árok bővítésével a közbenső befogadóig. Cél, az állami út szerkezet kimosódás miatti károsodásának megelőzése, közlekedési felületre kerülő hordalék megelőzése, a tervezett kerékpárút védelme.

3. Diósi árok rendszerének fejlesztése - Várkerti tó vízlevezető/túlfolyó csatornájának rendezése: A belterület védelmét szolgáló elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető csatorna átépítése. Érintett az Arad utcai árokszakas.

4. Diósi árok rendszerének fejlesztése: - Egyesített rendszerű csapadék és szennyvíz csatornahálózat szétválasztása, a belterület védelmét szolgáló elválasztott rendszerű hálózat kialakítása.

Az európai uniós támogatásnak köszönhetően a helyi lakosság szemléletformálására irányuló akciók is megrendezésre kerülnek, melyek lényegi eleme a vizek helyben tartásának fontosságára való figyelemfelhívás és ehhez gyakorlati megoldások bemutatása, valamint a létrehozott infrastruktúra fenntartására való figyelemfelhívás.

#### További információk kérhető:

Szerencs Város Önkormányzata  
3900 Szerencs, Rákóczi utca 89.

E-mail: polgarmester@szerencs.hu  
Honlap: www.szerencs.hu

SZÉCHENYI 2020

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

SZERENC S VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

## SZERENC S VÁROS BELTERÜLETÉNEK VÉDELME, BELVÍZ ÉS HELYI VÍZKÁR VESZÉLYEZTETETTSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSÉT SZOLGÁLÓ VÍZELVEZETŐ RENDSZER FEJLESZTÉS 3. ÜTEME

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:  
**150,00 MILLIÓ FORINT**

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00006



Európai Unió

MAGYARORSZÁG KORMÁNYA

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Európai Regionális Fejlesztési Alap