

## SZERENCS VÁROS BELTERÜLETÉNEK VÉDELME, BELVÍZ ÉS HELYI VÍZKÁR VESZÉLYEZTETETTSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSÉT SZOLGÁLÓ VÍZELVEZETŐ RENDSZER FEJLESZTÉS 4. ÜTEME



## TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00005

## Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízvezető rendszer fejlesztés 4. üteme

Szerencs Város Önkormányzata sikeresen pályázatot nyert TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00005 azonosító számon Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízvezető rendszer fejlesztés 4. üteme címmel.

**A projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00005**

**Kedvezményezett neve: Szerencs Város Önkormányzata**

**Projekt címe: „Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízvezető rendszer fejlesztés 4. üteme”**

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

**Támogatás mértéke (%-ban): 100%**

**A projekt megvalósítási időszaka: 2018. szeptember 01. – 2020. október 31.**

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 településrészen 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, Ondi útszakasz az iskola sarkáig hrsz.: 1906.

## Szerencs városában a következő városrészek csapadékvíz elvezető rendszerei újulnak meg a 4. ütemben

## 1. Ondi út baloldali árok - Malom árok fejlesztése

- A belterület védelmét szolgáló beavatkozások a település beépített keleti lejtőről lezúduló csapadékvíz összefogásával, szabályozott elvezetésével a meglévő árok bővítésével, rendezésével a közbenső befogadóig.
- Érintett szakasz: Ondi út iskola sarkától a Fenyves utcáig.

## 2. A Fecskési vízvezető rendszer fejlesztése

- A belterület védelmét szolgáló elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető hálózat kialakítása, ezen belül az utakról lefolyó csapadékvizek szabályozott elvezetése, egyben belvíz elvezető hálózat építése.
- Fecskési, Dobó Katica utcához csatlakozó mellékutcák vízvezetése (érintett szakasz): Kazinczy utcai, Arany János utcai, Ady Endre utcai és József Attila utcai egyoldali árok szakaszai.

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 vízvezető rendszer fejlesztés 4. üteme”**

2018/09/01



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-BO1-2017-00005 azonosító számon Szerencs város belterületének védelmét, belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentését szolgáló vízvezető rendszer fejlesztés 4. üteme címmel.

A projekt eredményeként Szerencs Város Önkormányzata, 150,00 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatáshoz jutott.

A projekt megvalósítási időszaka: 2018. szeptember 01. – 2020. október 31.

A Széchenyi 2020 program keretében megvalósuló pályázattal Szerencs Város Önkormányzatának célja a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetését szolgáló rendszerek fejlesztése.

A 150,00 millió forintos fejlesztés eredményeként Szerencs városában a következő városrészek csapadékvíz elvezető rendszerei újulnak meg:

1. Ondi út baloldali árok - Malom árok fejlesztése:
  - A belterület védelmét szolgáló beavatkozások a település beépített keleti lejtőről lezúduló csapadékvíz összefogásával, szabályozott elvezetésével a meglévő árok bővítésével, rendezésével a közbenső befogadóig.
  - Érintett szakasz: Ondi út iskola sarkától a Fenyves utcáig.
2. A Fecskési vízvezető rendszer fejlesztése:
  - A belterület védelmét szolgáló elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető hálózat kialakítása, ezen belül az utakról lefolyó csapadékvizek szabályozott elvezetése, egyben belvíz elvezető hálózat építése.
  - Fecskési, Dobó Katica utcához csatlakozó mellékutcák vízvezetése (érintett szakasz): Kazinczy utcai, Arany János utcai, Ady Endre utcai és József Attila utcai egyoldali árok szakaszai.

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 információ kérhető:

Szerencs Város Önkormányzata  
3900 Szerencs, Rákóczi utca 89.  
E-mail: polgarmester@szerencs.hu  
Honlap: www.szerencs.hu



KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

SZERENCS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

## SZERENCS VÁROS BELTERÜLETÉNEK VÉDELME SZOLGÁLÓ VÍZELVEZETŐ RENDSZER FEJLESZTÉS 4. ÜTEME

VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS ÖSSZEGE: 150 MILLIÓ FORINT

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00005



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Európai Regionális Fejlesztési Alap