



Csapadékvíz elvezetés megoldása és új kerékpárút kialakítása

🕒 2025.02.06. / 🗨️ Közérdekű Önkormányzat



Megtekintések száma: 453 👍 2 👎 0

🕒 **Olvasási idő:** 2 perc, 10 másodperc

Élhető település kialakítása Jászberényben című, a Széchenyi Terv Plusz program keretében megvalósuló projekt sajtónyilvános nyitórendezvényét tartották február 5-én a Városháza dísztermében.

Az Élhető település kialakítása Jászberényben projekt két részből áll, melyek fő tevékenységüket és megvalósítási helyszínüket tekintve elkülönülnek. Ebből az egyik, a Hatvani úti hídtól a Hűtőgépgyárl elkerülő útig (Felsőmező út) új kerékpárút kiépítését tartalmazza, a meglévő

kerékpárút összekötésével. A másik, a Váltó út és az oda betorkoló utcákban csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztését, kiépítését és szikkasztó árok kivitelezését foglalja magába.

A munkálatok már mindkét helyszínen elkezdődtek és folyamatban vannak, amit a hivatalos projektindítót nem befolyásolt, ez alkalommal ugyanis a kivitelezést végző cégek képviselői és a műszaki ellenőr mutatkoztak be a nyilvánosságnak.

Az eseményre meghívottakat, Budai Lóránt polgármester üdvözölte, majd köszönte a projekt előkészítésében résztvevők munkáját és köszönetét fejezte ki a munkaterületeken tevékenykedőknek is. A városvezető elmondta, jóideje hosszú távban gondolkoznak és olyan projektekben szeretnének résztvenni és fejlesztéseket megvalósítani a városban, ami az itt lakók életének megkönnyebbítését és az életminőség javítását célozza. Látvány beruházások helyett, élhető város kívánnak építeni és a már futó projekt is ezt célozza meg. A szóban forgó munkatervnél még 2022. év elején történt az indulás, a több körös egyeztetés és a tervezési folyamatok módosulása eredményezte azt, hogy közel két év telt el, amikor 2024 év elején elindult a közbeszerzési eljárás. A két részből álló tervet, két különböző kivitelező cég fogja megvalósítani, akiket az ügymenet során, a kerékpárút esetén kilenc, a csapadék csatorna kapcsán, nyolc jelentkezőből választottak ki, a város életében mérföldköveket jelentő és régóta áhított fejlesztések létrehozására.

A folytatásban bemutatkozott a projekt megvalósítói, akik ismertették az általuk elvégzendő munkálatokat és azok főbb paramétereit. A kerékpárút fejlesztést a P-GEO Építőipari és Szolgáltató Kft. végzi, összesen másfél kilométer hosszúságban. A szakaszon elválasztás nélküli gyalog és kerékpárutat, kerékpársávot és kerékpáros nyomtat alakítanak ki, valamint egy darabon térköves gyalogjárda is készül, illetve nagyszelvényű csapadékvíz elvezető árok fog épülni. A csapadékvíz elvezető rendszer fejlesztésén a Stravaco Construcct Zrt. dolgozik, oly módon, hogy a csapadékvíz elvezetés és megtartás műszaki megoldásait készíti el, közel kétezer fm-ben, zárt csatornák, burkolt elvezető árkok és szikkasztó árkok formájában, ez utóbbiakat a helyben történő vízmegtartás érdekében. A fejlesztések műszaki felügyeletét, ellenőrzését, az Aquarea Kft. munkatársai végzik, hogy minden megfelelő műszaki tartalommal és kiváló minőségben készüljön el.

A tervek szerint a nyár folyamán végeznek a kivitelezésekkel, remélhetőleg ezt semmilyen körülmény nem akadályozza majd.

A munkálatokat végzők, ez úton is kérik a lakosság türelmét és megértését, a kivitelezés során elkerülhetetlen időszakos útlezárások és forgalomkorlátozások miatt, igyekeznek gyorsan és zökkenő mentesen túllépni majd ezeket a helyzeteket.

duka





Sajtóközlemény

Csapadékvíz elvezető hálózat és kerékpárút fejlesztés Jászberényben

2025.01.30.

Jászberény Városi Önkormányzat pályázatot nyújtott be csapadékvíz elvezető hálózat és kerékpárút fejlesztésére a TOP_PLUSZ-1.2.1-21 kódszámú „Élhető települések” című pályázati felhíváshoz kapcsolódóan. A benyújtott pályázat támogatásban részesült a Széchenyi Terv Plusz program keretében. A megvalósuló projekt támogatása: 450,23 millió Ft, amelynek finanszírozása az Európai Regionális Fejlesztési Alap és hazai központi költségvetési előirányzat terhére biztosított, vissza nem térítendő támogatás. Projekt neve: „Élhető település kialakítása Jászberényben” és azonosítója: TOP_PLUSZ-1.2.1-21-JN1-2022-00031.

A projekt keretében a Váltó út és környékén (Fácán utca, Ipartelep út, Fecske utca, Fülemlé utca, Rigó utca) 1996 méternyi csapadékvíz szikkasztó és elvezető csatorna létesül, mely a belterület klimatikus és fizikai védelmét szolgáló vízmegtartó és vízvezető-hálózat fejlesztése és rekonstrukciója együtt valósul meg, összhangban az integrált csapadékvízgazdálkodás céljainak figyelembevételével és a településen tapasztalható klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítésével.

A projekt másik részében a Hatvani úti hídtól pedig egészen az Electroluxhoz vezető elkerülő útig (Felsőmező út) kerékpárosforgalmi útvonal kialakítása valósul meg, a kerékpáros közlekedés népszerűsítését szolgáló személetformálási akciókkal párhuzamosan. A fejlesztés eredményeként 1547 méter hosszban történik meg kétirányú kerékpárút, elválasztás nélküli gyalog- és kerékpárút, egyirányú kerékpárút, kerékpáros nyom kialakítása.

A projekt hozzájárul egyrészt a település vízmegtartó és vízvezető-hálózat fejlesztéséhez, ez által a csapadékvíz helyben tartásához, másrészt a meglévő kerékpárút hálózat továbbfejlesztéséhez, ez által a fenntartható közlekedési mód és az egészséges életmód népszerűsítéséhez. A tervezett fejlesztések megvalósítása kapcsolódik az Önkormányzat településfejlesztési feladataihoz.

A sikeres közbeszerzési eljárás eredményeként mindkét projektelem vonatkozásában megkötésre kerültek a vállalkozási szerződések, melyek 2024. december 12-én léptek hatályba, így a kivitelezési munkálatok megkezdődhetnek.

A kerékpárút építést a P-GEO Építőipari és Szolgáltató Kft. (5143 Jánoshida, Zöldmező utca 21.) végzi bruttó 221.772.687,- Ft értékben.

A Váltó utca és környezetében a csapadékvíz elvezető hálózat kiépítését a Stravaco Construct Zrt. (6710 Szeged, Szabadkai út 110.) végzi bruttó 286.477.072,- Ft értékben.

Projekt azonosítószáma: TOP_PLUSZ-1.2.1-21-JN1-2022-00031

Projekt tervezett fizikai befejezése: 2025. szeptember 30.

A projekt tervezett összköltsége: 540.243.731,- Ft

A projekt tervezett elszámolható összköltsége: 450.225.014,- Ft

A támogatási intenzitás a projekt elszámolható összköltségének: 100 %

Kedvezményezett: Jászberény Városi Önkormányzat 5100 Jászberény, Lehel vezér tér 18.

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



Megosztás

+  Facebook +  Twitter +  Pinterest  LinkedIn

ÉLHETŐ TELEPÜLÉS KIALAKÍTÁSA JÁSZBERÉNYBEN

SZÉCHENYI TERV PLUSZ PROGRAM

« Költségvetés 2025: egyeztetés a gazdasági élet vezetőivel

A B oldal is lehet napos! »

Közérdekű telefonszámok

- » J.V.V. Nonprofit Zrt. 24 órás városüzemeltetési ügyelet: **06-57/411-933**;
- » Ebrendészeti telep: **06-20/506-0691**;
- » Magyar Közút hibabejelentő központi szám: **06-56/819-440**;
- » Gázszivárgás és üzemzavar bejelentése: **06-80/300-300**;
- » Áramszolgáltató hibabejelentő: **06-80/38-39-40**;
- » Közvilágítás hibabejelentő munkaidőben: **06-57/505-769**;

- » Közvilágítás karbantartás 24 órás ügyfélszolgálat: **06-57/657-951**;
- » T.R.V. Zrt. Csőtörés jelzése 24 órás: **06-57/415-132**;
- » T.R.V. Zrt. szennyvíz ágazat 24 órás: **06-70/450-8695**;
- » T.R.V. Zrt. vízágazat központi telefonszám: T.R.V. Zrt. műszaki hibabejelentő ingyenesen hívható telefonszáma: **06-80/205-157**; T.R.V. Zrt. telefonos ügyfélszolgálatás ügyfélfogadási időben: Ügyfélfogadási idő: hétfőn, kedden 8-15, szerdán 12-18 óra között. Elérhetőségeink a vizcenter.hu ill. a trvzrt.hu honlapján található.;
- » Hulladékszállítás, szelektív hulladékgyűjtő szigetekkel kapcsolatos bejelentések: **06-57/411-933, 06-57/411-643**;
- » Mezei Őrszolgálat: **06-30/335-1039**;
- » Közterület-felügyelet: **06-57/505-752**;
- » Hulladékdíj számlázás: **06-57/411-651**;
- » Hulladékszállítás: **06-57/411-933, 06-57/411-643**.



ÜZEMELTETŐ

Cégnév: Jászberényi V.V. Nonprofit Zrt.

Székhely, levelezési cím: 5100 Jászberény, Margit-sziget 1.

Telefon: 06 (57) 411 618

E-mail: vvzrt@vvzrt.hu

Adószám: 11267827-2-16

SZERKESZTŐSÉG

5100, Jászberény

Bercsényi út 1/a



DOKUMENTUMOK

- » Adatvédelem
- » Szerzői jogi nyilatkozat

» Adatkezelési tájékoztató

