



## I. HÍRLEVÉL

2021. szeptember 15-én a munkaterület átadás-átvételi eljárással megkezdődött a **TOP-6.3.3-15-PC1-2016-00005** kódszámú, a **Pécs települési mélyvonal csapadékvíz elvezetésének korszerűsítése** tárgyú projektben az 1-0-0 főgyűjtő csapadékvíz-csatorna kivitelezése.

A fejlesztés célja a város mélyvonalis vízvezető rendszerének, a megközelítőleg 3 km hosszú csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztése, amely az Ipar utca – Vasút utca – Indóház tér – Mártírok útja – Veress Endre utca vonalon helyezkedik el. A területen 6 db főgyűjtő található, amelyek fejlesztése kiemelten fontos. Hivatalos, szakági számozásuk nyugatról keletre haladva az alábbi:

- 1-0-0 jelű főgyűjtő – Péchy Blanka tér – Szigeti út nyomvonalon
- 2-0-0 jelű főgyűjtő – Tüzér utca – PTE ÁOK – Csoronika nyomvonalon
- 3-0-0 jelű főgyűjtő – Megyeri út – Pécsi Sörfőzde – Bálicsi út nyomvonalon
- 4-0-0 jelű főgyűjtő – Szilágyi Dezső utca – Petőfi utca – Kodály Zoltán utca – Jurisics M. út – Angster J. út nyomvonalon
- 5-0-0 jelű főgyűjtő – Semmelweis utca – Hullámfürdő – Klimó György utca – Székely Bertalan utca nyomvonalon
- 6-0-0 jelű főgyűjtő – Verseny utca – Jókai Mór utca nyomvonalon.

A 4-0-0 és az 5-0-0 főgyűjtő vonatkozásában a felújítási munkálatok már 2019-ben elkészültek.

A mélyvonalis csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztéséhez kapcsolódóan, a munkálatokkal teljesen összehangolva Pécs egyik legnagyobb kapacitású szennyvíz gyűjtőcsatornájának korszerűsítése is elkezdődött a Veress Endre utcában. A TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt. kicseréli az Ybl Miklós utca – Pécsi Műjéggálya közötti rossz állapotú szennyvízvezetékét, ezzel együtt az Ybl Miklós utca – Szőnyi Ottó utca közötti ivóvízvezeték is megújul.

Az 1-0-0 főgyűjtő csapadékvíz-csatorna kivitelezési munkálatainak I. ütemében 2021. november végéig az alábbiak történtek meg:

- Kiépítésre került az Új-Füzes ároknál (a Megyeri úti felüljáró északi lábánál) egy 50 m3-es csapadékvíz-tároló medence és vízkivételi műtárgy. Valamint ugyanitt megépültek a csapadékvíz vezetékek betorkoló elemei az Új-Füzes árokba. Innen indult el az új csapadékvíz főgyűjtő vezetékek kiépítése nyugati (1-0-0) – Veress Endre utca, illetve északi (1-0-0 B) – Péchy Blanka tér irányába. Ezen szakaszok kerülnek folytatásra 2021. november 29-étől a projekt 2. ütemében.
- Felújították a Veress E. utca és az Ybl M. utca csatlakozásánál lévő vízvezeték aknáit és a közöttük lévő kis szakasz vezetékeit.
- Ivóvízvezeték építés történt a Veress Endre – Ybl Miklós és a Veress Endre – Szőnyi Ottó utcák kereszteződésénél lévő csomópontok között. A Veress Endre utca déli sávjának szélén, nyílt árkos technológiával zajló munkálatok a Babits Gimnáziumtól nyugati irányba a Bánki Donát utca felé haladtak.

November végéig mintegy 120 folyóméternyi szennyvíz- és csapadékvíz cső került fektetésre.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



A klímaváltozás, mely feltartóztathatatlanul itt van mindennapjainkban egyre többször szélsőséges időjárási körülményeket idéz elő. Emiatt gyakrabban hallani arról, hogy a rövid idő alatt lezúduló hatalmas mennyiségű esőt nem tudja befogadni a csapadékvíz elvezető rendszer és ez elöntésekhez vezet. Az utóbbi években megnövekedett a rendkívüli csapadék-események száma és az előjelzések szerint a lokális, helyi jellegű, nagy intenzitású esőzések gyakoribbá válnak a közeljövőben. A kedvezőtlen meteorológiai viszonyok mellett évről-évre egyre több a leaszfaltozott és lebetonozott terület a városokban, ezzel arányosan egyre kevesebb az a zöldterület, amely elnyelhetné a lezúduló csapadék egy részét. A megoldás a korszerű, integrált csapadékvíz gazdálkodás lehetne, lokális víz visszatartással, korszerű tározási módszerek alkalmazásával, amelyek megvalósítása – az anyagiakon kívül – személtváltást, odafigyelést igényelne.

Tehát csak közösen – a települések, mint közműtulajdonosok, az üzemeltetők és a lakosság, mint közműfelhasználók – tehetnek meg mindent a klímaváltozás hatásainak csökkentése érdekében. A kulcsszó itt azon van, hogy közösen, hiszen mindenki érdeke az, hogy megállítsuk ezt a gyors tempóban haladó klímaváltozást és – amennyire lehet – élhetőbbé tegyük a Földet mind a magunk, mind pedig az utánunk következő nemzedékek számára.

### **Mit tehetnek a háztartások a klímaváltozás hatásainak csökkentése érdekében?**

- Kerékpáros és közösségi közlekedés választása
- Túlfogyasztás csökkentése
- Keletkező hulladékmennyiség csökkentése, a műanyagok kerülése
- Kevesebb hús és tejtermékfogyasztás

További információ: [www.telepulesimelyvonallpecs.hu](http://www.telepulesimelyvonallpecs.hu)

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE