



II. HÍRLEVÉL

2022. január közepén a **TOP-6.3.3-15-PC1-2016-00005** azonosítószámú, **Pécs települési mélyvonal csapadékvíz elvezetésének korszerűsítése** tárgyú projektben az 1-0-0 főgyűjtő csapadékvíz-csatornával kapcsolatos kivitelezési munkálatok elérték az 50 százalékos műszaki készültséget.

Az 1-0-0 főgyűjtő csapadékvíz-csatorna kivitelezési munkálatai és a TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt. ezzel párhuzamosan zajló víziközmű rekonstrukciója során 2022. január végéig az alábbi munkálatok történtek meg:

- Kiépítésre került az Új-Füzes ároknaál (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) – a Veress Endre utca, illetve északi (1-0-0 B) – a Péchy Blanka tér irányába.
- Kiépítésre került a Péchy Blanka téren keresztül a Szivárvány Gyermekeház előtti csatlakozó aknáig, a jégpálya keleti és északi oldalán található 1-0-0 B 280 méteres szakasza.
- Az Új-Füzes ároknaál a betorkolások mederburkolása és a szervizlépcső elhelyezése megtörtént. A vízkivételi műtárgy gépészeti berendezésekkel ellátásra, illetve az eszközök villamos betáplálásra kerültek.
- A Veress Endre Utcai Rendelőintézet keleti oldalán található kis és nagy parkoló csapadékvíz nyelői elhelyezésre és a hálózatra rákötésre kerültek. Az aszfaltozás technológiai okokból az időjárás függvényében, feltehetően csak tavasszal fog megvalósulni.
- A Veress Endre utca keleti oldalán elkészült az Új-Füzes ároktól nyugati irányban a csapadékvíz elvezető 150 méteres szakasza, amelynek aszfaltozása is lezajlott.
- Az Ybl Miklós és Szőnyi Ottó utcák közötti szakaszon 300 méter hosszan újult meg az ivóvíz gerincvezeték, a Veress Endre utca alatt futó szennyvíz gyűjtővezeték cseréje pedig az eredeti ütemterv szerint folytatódott.

A klímaváltozás témaköre már mindennapjaink része. Látható az évszakok változásában, a szélsőséges időjárási viszonyok megjelenésében. Pécs városában is többször tapasztalható volt az elmúlt évek során, hogy a rövid idő alatt lezúduló hatalmas mennyiségű esővizet nem tudja befogadni a csapadékvíz elvezető rendszer és ez elöntésekhez vezet. 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 cél és a megoldás a korszerű, integrált csapadékvíz gazdálkodás lehetne, lokális víz visszatartással, korszerű tározási módszerek alkalmazásával, amelynek megvalósítása – az anyagiakon kívül – személtváltást, odafigyelést igényelne. A klímaváltozás hatásainak csökkentése érdekében, a települések, mint közműtulajdonosok, az üzemeltetők és a lakosság, mint közműfelhasználók közösen tehetnek.

Mit tehetnek a háztartások a klímaváltozás hatásainak csökkentése érdekében?

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

További információ: www.telepulesimelyvonalpecs.hu

széchenyi 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE