

Sajtóközlemény

Befejeződött Pilis Város felszíni csapadékvíz elvezetési projektje a Rákóczi és a Kávai úton

A projekt keretében a felszíni csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése valósulhatott meg Pilis egyik központi részén a Rákóczi és a Kávai utcában.

A PM_CSAPVIZGAZD_2018/2 Támogatási szerződés számú projekt kivitelezési munkálatai befejeződtek, a műszaki átadás átvétel sikeresen megtörtént. A kivitelezési munkálatokat a KÖTIVIÉP'B Közép- Tisza Vidéki Vízépítő és Telekommunikációs Kft. végezte.

A projekt a „Települések felszíni csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek fejlesztése, a települési vízgazdálkodás korszerűsítésének támogatása Pest megye területén” című, PM_CSAPVIZGAZD_2018 kódszámú felhívás keretében benyújtott nyertes pályázat keretében valósulhatott meg a Magyar Állam finanszírozásával. A támogatója a Pénzügyminisztérium volt. A támogatás forrása a Pest megye Területfejlesztési Konceptiója 2014-2030 és Pest megye Területfejlesztési Programja 2014-2020 megvalósításához nyújtott célzott pénzügyi költségvetési támogatás a Pest megyei fejlesztések előirányzatból volt.

Az önkormányzat a közel 162,20 millió forint vissza nem térítendő támogatás segítségével valósíthatta meg a beruházást.

A fejlesztés következtében a Rákóczi úton burkolattal ellátott nyílt csapadékvíz elvezető árok 969 m hosszan, zárt csapadékvíz elvezető csatorna 694 m hosszan került felújításra. A Kávai út esetében burkolattal ellátott nyílt csapadékvíz elvezető árok 264,50 m hosszan, zárt csapadékvíz elvezető csatorna pedig 195,50 m hosszan lett felújítva. A projekt keretében tehát összesen 2 123 m csapadékvíz elvezető csatorna felújítását tudta megvalósítani Pilis Város Önkormányzata.

A beruházás megvalósításának hatására bel- és csapadékvíz károktól a lakosság és értékeik megóvásra kerültek. A megépült, felújított csapadékvíz elvezető rendszerek hossza és a csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítésével megvédett terület nagysága is növekedett. A belvízelvezető csatornák kiépítésével, felújításával és karbantartásával a belvizes terület nagysága csökkent. A beruházás megvalósulásával a településen a belvízjárta területek csökkentek és a csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítésével megvédett terület nagysága is nőtt.