

## Sajtóközlemény

### **Pilis Város felszíni csapadékvíz elvezetési projektje a Rákóczi és a Kávai úton**

*Pilis Város Önkormányzata 2019.01.23-án sikeres pályázatot nyújtott be a Települések felszíni csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek fejlesztése, a települési vízgazdálkodás korszerűsítésének támogatása Pest megye területén című, PM\_CSAPVÍZGAZD\_2018 kódszámú felhívásra. A projekt a Magyar Állam finanszírozásával valósul meg, támogatója a Pénzügyminisztérium.*

*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.*

*Az önkormányzat a közel 162,20 millió forint vissza nem térítendő támogatás segítségével a Rákóczi és a Kávai út felszíni csapadékvíz elvezetését valósítja meg.*

#### **A Támogatási Szerződés száma: PM\_CSAPVIZGAZD\_2018/2**

A pénzügyminiszter 2019. szeptember 2-án döntést hozott az „Települések felszíni csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek fejlesztése, a települési vízgazdálkodás korszerűsítésének támogatása Pest megye területén” című felhívásra benyújtott pályázatok tekintetében, amivel 25 települési önkormányzat beruházásai nyertek támogatást.

A pozitív támogatói döntést 2019. szeptember 17-én küldte ki a Magyar Államkincstár. 2019. december 06-án pedig a Támogatási Szerződés mindkét fél aláírását követően hatályba lépett.

Közbeszerzési eljárás keretében kiválasztásra került a kivitelező, akivel 2019.01.23-án megkötésre került a vállalkozási szerződés, amely 2020. február 14.-én hatályba lépett. A kivitelezési munkálatokat a KÖTIVIÉP'B Közép- Tisza Vidéki Vízépítő és Telekommunikációs Kft. végzi. A munkaterület átadása a kivitelezőnek várhatóan májusban fog megtörténni, melyet követően a kivitelezési munkálatok is megkezdhetőek lesznek.

#### **A fejlesztés célja és a támogatott tevékenység főbb elemei:**

A projekt keretében a felszíni csapadékvíz elvezető rendszer kerül kiépítésre Pilis egyik központi részén a Rákóczi és a Kávai utcában, mivel a meglévő csapadékvíz elvezető hálózat nem működik megfelelően, így annak rekonstrukciója indokolt.

A Kávai út, Rákóczi úton meglévő földmedrű árkok, valamint zárt rendszerek helyezkednek el, amelyek több esetben nem megfelelően vezetik a vizet, kontrások, így nagyobb mennyiségű csapadék esésekor elöntéseket okozhatnak. Ezeken az utakon, útszélesítést követően kerékpársáv kerül kijelölésre, amely megnöveli a burkolt felületet és még inkább indokoltá válik a burkolt csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése.

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

A gyakoribbá váló rendkívüli időjárási események, a lezúduló nagy esőzések, veszélyes helyzeteket és komoly károkat okozhatnak mind a település lakosságának mind az élővizeknek. A károk megelőzése céljából a projekt keretében a felszíni csapadékvíz elvezetés létesítményeinek fejlesztése valósul meg melynek célja a településen további csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítése, a meglévők felülvizsgálata és kapacitásuk növelése. Továbbá a vízvezető rendszer műszaki kialakítása biztosítani hivatott a település kulturált, esztétikus megjelenését és az elöntések kiküszöbölését.

**A fejlesztés eredményei és társadalmi-gazdasági hatásai:**

A beruházás megvalósításának hatására bel- és csapadékvíz károktól a lakosság és értékeik megóvásra kerülnek. A megépült, felújított csapadékvíz elvezető rendszerek hossza és a csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítésével megvédett terület nagysága is növekszik. A belvízelvezető csatornák kiépítésével, felújításával és karbantartásával a belvizes terület nagysága csökken. A beruházás megvalósulásával a településen a belvízjárta területek csökkennek és a csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítésével megvédett terület nagysága nő.