

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDÖTT TÖRTELEN A FELSZÍNI CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS LÉTESÍTMÉNYEINEK FEJLESZTÉSE

Törtel Község Önkormányzata a PM_CSAPVÍZGAZD_2017/29 azonosítószámú, „Törtel település központi részén felszíni csapadékvíz elvezetés fejlesztése” című projekt keretében 121 602 375 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült, melyből a temető utca, Alkotmány utca, Kocséri út és József Attila utca vízvezető hálózatának fejlesztése, valamint egy árvízcsúcs-csökkentő tározó létesítése valósult meg.

A projekt keretében az önkormányzat a 35,4 ha területű József Attila út – Alkotmány út – Kocséri úti „térsg” csapadékvíz elvezetés fejlesztését valósította meg. A projekt során megvalósult a korábban meglévő csatornák megfelelő méretezés szerinti átalakítása, a megfelelő torkolati vízvezetés biztosítása és egy árvízcsúcs-csökkentő tározó létesítése, mellyel a csatornaméreték gazdaságosabb kialakítása és a területre leeső csapadékvizek hasznosítása is lehetővé vált. A projekt hatására, az elvezető árkok kialakításának köszönhetően a talaj- és vízszennyezés is csökkenthetővé vált. A megvalósítási területen keletkező csapadékvizek tározó tóba való bevezetésével és a tározón történő átvezetésével az árvízcsúcs csökkentésén kívül a tó ökológiai állapota is javul, valamint a helyben keletkező vizek hosszabb távú helyben tartása is megvalósult a komplex vízgazdálkodási szemléletnek megfelelően. Az árvízcsúcs-csökkentési kapacitást a tározó tó mellett található területek esőként való hasznosításával került tovább növelésre.

A projekt az „Települések felszíni csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek fejlesztése, a települési vízgazdálkodás korszerűsítésének támogatása Pest megye területén” című, PM_CSAPVÍZGAZD_2017 kódszámú pályázati kiírás keretében, a Pénzügyminisztérium támogatásával, a Pest megye Területfejlesztési Konceptiója 2014-2030 és Pest megye Területfejlesztési Programja 2014-2020 megvalósításához nyújtandó célzott pénzügyi támogatásból valósult meg. A sikeres közbeszerzési eljárás lefolytatását követően a kivitelezést a Revand Team Kft. végezte el.