

Sajtóközlemény

Támogatást nyert és megkezdődött a "Sajókeresztúr község települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése" című projekt

Sajókeresztúr Község Önkormányzata 167,5 Millió Ft, 100%-os intenzitású támogatást nyert a „Sajókeresztúr község települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése” című és TOP-2.1.3-16-BO1-2021-00123 azonosító számú projekt megvalósításához.

A projekt keretében a pályázó célja Sajókeresztúr Község környezeti állapotának javítása, a helyi vízkárok csökkentése. A pályázat eredményeként csökken a településen élők ár és helyi vízkár események lehetősége, védett, biztonságos és élhető lakókörnyezet alakul ki.

A településen korábban 3 lépésben részlegesen már fejlesztésre került a meglévő csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztése. Első ütemben elkészült a Szabadság utca csapadékvíz elvezetése és megépült az utcában egy árvízkielő zsilip. Második ütemben a Rákóczi utca burkolatszélesítéséhez kapcsolódóan, az érintett utca szakasz csapadékvíz elvezetése, valamint külön projektben megvalósításra került az Arany János utca, valamint a Rákóczi utcák kereszteződésének közelében a Sajó magaspárti részén a leszakadt partfal helyreállítása. A harmadik ütemben a Petőfi Sándor utcai csapadékvíz elvezető hálózat került fejlesztésre. Jelen pályázat keretén belül a fejlesztés olyan területen fog megvalósulni, amelynek nagy szüksége van a csapadékvíz elvezetésre.

A hirtelen lezúduló csapadékvizek elvezetésének megoldása az egyik legfontosabb kérdés a település életében különösen, hogy folyamatos kockázatot jelent a projekt megvalósítási helyszínén élő lakókra és javaikra. Az elmúlt évek tendenciája szerint egyre nagyobb igény mutatkozott a település vezetői és lakosság részéről egyaránt a csapadékvíz elvezetés problémájának megoldására. Ezért a tervezett célok elérése érdekében a jelenlegi nyílt és zárt, elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető hálózat helyreállítására, átépítésére, fejlesztésére, továbbá új vízkormányzó és keresztezési műtárgyak építésére kerül sor. A projekt keretében 4450 m hosszú, megfelelően kialakított csapadékvíz elvezető rendszer épül majd ki, megoldódik a Petőfi utcának a csapadékvizek elvezetése is.

A pályázat azonosítószáma: TOP-2.1.3-16-BO1-2021-00123

A megítélt támogatás: 167,5 Millió Forint.

Várható fizikai befejezés: 2023. november 30.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT!

További információ kérhető:

EMREG Nonprofit Kft.

info@emreg.hu

Sajtóközlemény

Befejeződött a „Sajókeresztúr község települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése” című projekt

Sajókeresztúr Község Önkormányzata 167,5 Millió Ft, 100%-os intenzitású támogatást nyert a „Sajókeresztúr község települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése” című és TOP-2.1.3-16-BO1-2021-00123 azonosító számú projekt megvalósításához.

A pályázat célja Sajókeresztúr Község környezeti állapotának javítása és a helyi vízkárok csökkentése volt. A pályázat eredményeként csökken a településen élők ár és helyi vízkár események lehetősége, védett, biztonságos és élhető lakókörnyezet alakult ki.

A településen korábban 3 ütemben már fejlesztésre került a meglévő csapadékvíz hálózat. A jelen pályázat keretében olyan területeken valósult meg a fejlesztés, amelynek nagy szüksége van a csapadékvíz elvezetésre. A tervezett célok elérése érdekében a jelenlegi nyílt és zárt, elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető hálózat helyreállítására, átépítésére, fejlesztésére, továbbá új vízkormányzó és keresztelési műtárgyak építésére került sor. A projekt keretében 5.900 m hosszú, megfelelően kialakított csapadékvíz elvezető rendszer épült ki, valamint megoldódott a Petőfi utca csapadékvíz elvezetése is.

A pályázat azonosítószáma: TOP-2.1.3-16-BO1-2021-00123

A megítélt támogatás: 167,5 Millió Forint.

Várható fizikai befejezés: 2023. december 08.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT!

További információ kérhető:

EMREG Nonprofit Kft.

info@emreg.hu