

Kelt: 2021. október 20.
Felülvizsgálva:2023.02.28.
Felülvizsgálva:2023.12.20.

PÉCSELY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
8245 Pécsely, Várastér utca 148/a

PROJEKTKÖZLEMENY

A „Csapadékvíz-elvezető hálózat rekonstrukciója, vízrendezéssel Pécsely és Vászoly településeken” címmel - projektazonosító száma TOP-2.1.3-16-VE1-2021-00041- a Pécsely Község Önkormányzata által vezetett konzorcium - konzorciumi partner Vászoly Község Önkormányzata- sikeresen pályázott az Európai Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése által társfinanszírozott Település és Területfejlesztési Operatív Program Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések (TOP-2.1.3-16) megnevezésű felhívására és nyert bruttó 135 000 000 Ft, pályázati támogatást a települések csapadékvíz elvezető rendszereinek fejlesztésére.

Jelen fejlesztés esetében a cél volt a belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól előtörő fakadó vizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó ideiglenes vízfolyások és belvízcsatornák, belvíz elvezető rendszerek rendezése és a települések belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.

A Fejlesztés nyomán a cél a villámárvizek kitettségeinek csökkentése.

Pécsely község az Örvényesi-séd vízgyűjtőjéhez tartozik.

Külterület:

Jelen beruházás a vízfolyás 5+100 és 6+ 735 szelvények közötti szakaszára terjed ki, itt mederkotrási és tisztítási munkák valósulnak meg.

Az Örvényesi - séd hatalmas vízgyűjtő területének ellenére csak a közúti hídnál látható kicsi vízmozgás, viszont az elmúlt évtizedek tapasztalata alapján indokolt volt a híd fölött, a templomnál egy záportározó kiépítése.



Belterület:

Helyszíni ismereteink és a Pécselyen lakók tapasztalatai alapján a községben az alábbi helyeken volt szükség vízrendezési beavatkozásokra:

1. Iskola utca környéke
2. Fő utca és Vásártér utca területe
3. Fő utca – Vásártér utca összekötő út területe
4. Szőlőhegy levezető szakasza
5. Hosszú utca kétoldali árka és csatlakozása az Örvényesi-sédhez

Az érintett területeken mindenhol lehet találni vízlevezető árkokat, de nagyrészüket feliszapolódott, eltömődött, így nem tudta ellátni feladatát.

Az alkalmazott műszaki megoldások a vízlevezető árkok és környezetük megújításra vonatkoztak.

Az Önkormányzatok társadalmi felelősségvállalásuknak eleget téve a beruházás részeként megvalósították szemléletformáló kampányokat, melynek célja a vizek helyben tartásának hangsúlyozása és a lakossági vízgazdálkodási környezetkímélő módszerek bemutatása.