

## **Páka Község Önkormányzata**

### Páka község belterületi vízrendezése

#### TOP-2.1.3-16-ZA1-2021-00044 azonosítójú projekt rövid ismertetése

A projekt építés kivitelezési munkáinak célja a település belterületi csapadékvíz elvezetési, -gazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, ezáltal a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése volt.

A fejlesztés után kapott természeti értékek megtartása, az egészséges környezet megőrzése kedvező helyzetbe hozza a községben élőket, csökken az elvándorlási kedv, növekedik az állandó, illetve ideiglenesen itt tartózkodó lakosság száma. Ezáltal a fejlesztés környezeti hatása pozitív, csatlakozik a környező térség és a régió operatív tervének megvalósításához, perspektívát teremt további projektek megvalósításához.

### **A PROJEKT JELLEMZŐ ADATAI**

Tervezett vízvezető létesítmény teljes hossza a megvalósulási dokumentáció szerint: 2295 m.

#### **Á-1 jelű árok**

Az árok a település D-i részén található, közös Önkormányzati tulajdonban lévő vízműtelep burkolt árkát hosszabbítja meg.

#### **Á-2 jelű árok**

Az árok a sportpályát kerüli Ny-ról és D-ről. A Ny-i oldalon a vasúti területen halad: hrsz.: 215. A vasút 153 és 155 hm szelvények között érintett, a bal oldalon.

#### **Á-3 és Á-3-1 jelű árkok**

A két árok a Válicka utca vízvezetését hivatott javítani a földárkok mélyítésével és a kapubejárók átépítésével.

#### **Á-4 jelű árok és F-1 jelű folyóka**

Mindkét vízi létesítmény az Ifjúság utca vízvezetését hivatott javítani. Ehhez a meglévő árok mélyítésére, az átereszek mélyítésére, bővítésére és a hiányos részeken folyóka kiépítésére van szükség. A folyóka 50 cm széles, előregyártott elemekből készül, melyet 1 m széles, a folyóka felé 5%-ot lejtő földpadka választja el az útburkolattól.

#### **Á-4-1, Á-4-2, Á-4-2-1, Á-5 és Á-6 jelű árkok**

Az árkok az Öveges utca vízvezetését hivatottak javítani a földárkok mélyítésével, a meglévő, leromlott állapotú átereszek cseréjével és a meglévő, megmaradó átereszek, hidak tisztításával.

#### **Á-7 és Á-8 jelű árkok**

Az árkok az Öveges utca vízvezetését hivatottak javítani a földárkok mélyítésével, a meglévő, leromlott állapotú átereszek cseréjével és a meglévő, megmaradó átereszek, hidak tisztításával.

#### **Átereszek és kapubejárók**

Az új átereszek és kapubejárók, útcsatlakozók, gyalogos bejárók bontását, építését a vízépítési helyszínrajzok és a vízépítési hossz-szelvények tartalmazzák.

#### **Aknák**

A tervezési szakaszon egy új víznyelő (V1 jelöléssel) épül.

#### **TOVÁBBI PROJEKTTELEMEK**

A projekt megvalósítása során Tervezési feladatok, Építési közbeszerzés, Kötelező nyilvánosság, a Szemléletformálás, a kivitelezési munkákat végig kísérő Műszaki ellenőrzés, valamint a projekt előrehaladását segítő és végző Projektmenedzsmenti munkák is megvalósultak. Elszámolásuk a projekt során megtörtént.

#### **ÖSSZEGZÉS**

A fejlesztés olyan hiányzó kapacitások megvalósítását célozta meg, amely a 2007-2013-as uniós költségvetési időszakban nem részesült támogatásban.

Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást célzó környezetbiztonsági fejlesztés eredményeként csökkent a belterületi károk kialakulásának kockázata. A projekt megvalósítását és fenntartását nem veszélyeztette, illetve veszélyezteti a klímaváltozás, azonban a projekt célja a klímaváltozásra való felkészülés volt a várhatóan egyre gyakrabban előforduló nagy intenzitású csapadék mennyiségének megfelelő elvezetése a településen.

A tervezett fejlesztés mind gazdasági, mind környezeti és lakossági igényeket figyelembe véve indokolt volt.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

Páka, 2023.10.20.

  
  
Lukács Tibor  
polgármester