

A TOP-2.1.3-16-ZA1-2021-00044 számú projekthez kapcsolódó tájékoztató

A kedvezményezett neve: Páka Község Önkormányzata

A projekt címe: Páka község belterületi vízrendezése

A szerződött támogatás összege: 81 163 335,- Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 100%

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.

Tervezett vízvezető létesítmény teljes hossza: 2263 m.

Á-1 jelű árok

Az árok a település D-i részén található, közös Önkormányzati tulajdonban lévő vízműtelep burkolt árkat hosszabbítja meg. Épül összesen 81,7 m burkolt árok (BÁ).

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. Épül összesen 36 m csőáteresz, 28 m burkolt árok (BÁ) és 205,8 m földárok (FÁ).

Á-3 és Á-3-1 jelű árkok

A két árok a Válicka utca vízvezetését hivatott javítani a földárkok mélyítésével és a kapubejárók átépítésével. Épül összesen Á-3: csőáteresz 25 m hosszon, 15 m BÁ és 231 m FÁ, Á-3-1: 4 m csőáteresz, 5 m BÁ és 84 m FÁ

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 részekben 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. Az árkot a folyóka beömlési pontja felett még 5 m-t burkolni szükséges, majd azt követően FÁ építhető 50 m hosszon. A bekötés alatti részekben burkolt árok épül összesen 71,5 m. A csőátereszek hossza 50,5+9 m, a folyóka 54 m h.

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. Épül összesen: csőáteresz 50+32+34,5+11,5+11,5 m h., burkolt árok (BÁ) 5+6,7+6+0+0 m h., földárok (FÁ) 139,7+148,1+43,8+111,7+107,3 m h.

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. Épül összesen: csőáteresz 31+60,5 m h., burkolt árok (BÁ) 44,4+39,7 m h., földárkok (FÁ) 242,3+191,8 m h.

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.

A projekt várható befejezése: 2022. november 30.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.