

## Sajtóközlemény

### A TOP-2.1.3-15-FE1-2016-00023 azonosító számú „Felszíni víz hálózat rekonstrukciója Soponyán” című projekt megvalósítása 2019/03/22

Soponya Nagyközség Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program TOP-2.1.3-15 számú Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című felhívása keretében sikeresen pályázott felszíni víz hálózat rekonstrukciójára, melyhez 50,00 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert. A beruházás elkészült, a műszaki átadás-átvétel 2018.10.12-én megtörtént. A beruházással érintett csatornaszakasz hossza közel 5,580 km.

A vízvezető rendszerek átlagos csapadék előfordulása esetén túlnyomó részt a vizek elvezetésére alkalmasak és képesek, azonban ha nagyobb mennyiségű csapadék (30-40mm) esik le a vízgyűjtő területen akkor azok elvezetésére a rendszerek nem alkalmasak, az út menti árkokban állóvizek a belterületi ingatlanok jelentős részén szintén állóvizek jelennek meg. Ezeknél az eseteknél, tapasztalat szerint, mint egy hat olyan utca rész található a településen ahol az ingatlanok udvarában is ugyanez tapasztalható és ezeket a vizeket szivattyúzással tudjuk a területről eltávolítani vagy részben elszivárognak. Ahhoz hogy az előzőekben felsorolt problémák nagy valószínűséggel ne fordulhassanak elő az utcákban a már megszűnt árkokat újra kell építeni a meglévőket felújítani, a sérült vagy nem létező átereszeket felújítani illetve megépíteni.

A fejlesztés alapvető célja, hogy a lefolyástalan területeken, elsősorban a nagymennyiségű rövid idő alatt megjelenő csapadékvíz illetve a huzamosabb ideig tartó csapadékos időjárás okozta belvíz megjelenése se veszélyeztesse a meglévő lakóingatlanokat.

A fejlesztés keretében a felszíni víz elvezető rendszer felújítása alapvetően három vízgyűjtő területet érint:

- Az 1-es vízgyűjtő terület az Arany János utca, Árpád utca, Árpád köz, Kölcsey utca, Munkácsy utca, Petőfi utca területe. Az 1-es vízgyűjtő területen, mintegy 100 ingatlan illetve lakóépület található, valamint ez a rendszer gyűjti össze a vadfeldolgozó üzem (VADEX) és a Gróf Zichy kastély területének egy részét is.

- A 3-as vízgyűjtő terület nagyságát tekintve a legnagyobb a 9 közül. Jelen projekt keretében a legkritikusabb részre szorítkozunk, abból a megfontolásból mely rész a legsűrűbben beépített ingatlannal rendelkező terület. A megépítésre általunk tervezett szakasz a 3-as főgyűjtője mintegy 1/3 a vízgyűjtő területnek. Ez a terület mintegy 250 lakó ingatlant és a középületeink nagy részét (orvosi rendelő, posta, közösségi ház stb.) érint.

- A 8-as vízgyűjtő terület a település nyugati feléről külterületek irányából befolyó vizeket valamint a Petőfi utca Székesfehérvár felőli végének vízvezetéséről gondoskodik. A vízgyűjtő területen, mintegy 50 lakóingatlan helyezkedik el. A tervezett területek vízrendezése elsősorban a település lakó ingatlanjainak védelmét oldaná meg.

A kivitelezés befejeződött, a műszaki átadás-átvétel 2018.10.12-én megtörtént.

#### További információ kérhető:

Béndek József polgármester – Soponya Nagyközség Önkormányzata  
[polgarmester@soponya.hu](mailto:polgarmester@soponya.hu)  
06-22-587-029, 06-22-587-030