

A vízvezetés problémái Leányfalun

Az Alpolgármester úrtól kapott anyag rendkívül igényes, részletes, és gyakorlatilag ott van benne minden, amivel foglalkoznunk kell.

Néhány gondolatot kiemelnék:

Leányfalu vízvezetési problémái elsősorban a természetes állapotokba történő beavatkozások, azok megszüntetésének hatására alakult ki. A telekalakításoknál nem vették figyelembe, hogy a víznek is kell helyet hagyni. A korábbi vízmosások, horhosok, vízvezető sávok eladásra, beépítésre kerültek.

A másik gondot az okozza, hogy a meglévő vízmosásokat forráshiány miatt az Önkormányzat nem tudja fenntartani, üzemeltetni. Sok helyen megvan a vízmosás, de a partok beépítettsége miatt megközelíthetetlen.

A tanulmány javaslatokat is tesz a megoldandó feladatokra, vízvezetők szerint csoportosítva:

Külterületi vízgyűjtők rendezése:

- A vízgyűjtők művelési ágainak változtatásával
- a vízgyűjtők lejtésének csökkentésével
- vízvisszatartással csökkenthető a vízhozam.
- utcák vízvezetését meg kell oldani!
- a Móricz Zs. út alatti átereszek tisztítását, átépítését javasolja.

LF-III. jelű (Rózsahegy utcai) vízmosás:

Két ága van: Felsőerdősor utca és a Makkos utca felől.

- A vízmosás alsó 100 m-es szakaszát (Móricz Zs. úttól keletre) érdemes kiburkolni.

- Valószínű, hogy a Móricz Zs. út és a Szentendrei-Dunaág közötti zárt csatorna felbővítése szükséges. A csatornába csatlakozás előtt hordalékfogó műtárgy szükséges.
- Felsőerdősor utca mellett lévő árok vízmosásba történő bevezetése
- Szarvas-Őz vízvezetése a vízmosás irányába magáningatlanokon keresztül
- a vízmosás déli ágának jogi rendezése (?)

LF-IV: jelű (Panoráma utca – Virág utcai) vízmosás

A legkritikusabb helyzet a Berkenye utcától felfele alakult ki. Egyik megoldás a víz elvezetése a Mátyás utcai és Virág utcai árokba. A másik megoldás a feltöltött vízmosások eredeti funkciójának, keresztaszvénnyének visszaállításával történik a vízvezetés. Ez jelentős magántulajdont érint, vízvezetési szolgalmat kell bejegyezni.

LF-V. jelű (Mátyás király úti) vízmosás

Szükséges a hálózat fejlesztése.

- A vízrendszer alsó szakaszán az út csapadékvizét beton folyókával kell a víznyelőhöz vezetni.
- A 1220 hrsz és Panoráma u. között árok kialakítása szükséges.
- Panoráma utca alatti szakaszon nyíltárokos rendszert célszerű építeni.
- Állítólag a strand területén is található egy csapadékvíz-csatorna. Érdemes a nyomvonal felkutatása, és a csapadék egy részét ide terelni.

Seres utca alsó szakasza (LF-II vízmosás csatlakozása)

Az árok tisztítása szükséges.

Az anyag mellékletei között szerepel egy táblázat az egyes utcákban orvosolandó problémákról. Ezt beszkenelve szintén csatolom, illetve kiegészítem azokkal a lakossági jelzésekkel, amiket a Facebookon kaptam.

1. Kérdés, a tanulmányban javasolt munkákból elkészült-e bármi?
2. Szükséges lenne kiválogatni azokat a projekteket, amelyek szép sorban saját forrásból is megvalósíthatóak (pl. árkok kitisztítása).
3. Figyelni, adódik-e pályázati lehetőség nagyobb léptékű munkák megvalósítására.
4. Az anyag néhány esetben jogi rendezést javasol, ezekkel mi a helyzet?
5. A 11-es út átereszei kitisztításáért folyamatosan rágjuk a közút fülét. 😊
6. Azokban az esetekben, ahol a lakóknak lenne feladata (pl. Lelkigyakorlatos ház) kommunikáljuk ezt az érintett lakosok felé.
7. Javaslom, hogy a vízvezetésre legyen az utcáknak hasonló lehetősége, mint az aszfaltozásnál: ha a felét összeadják a lakók, a másik felét mellé teszi az önkormányzat.