



Horváth Ferenc

VZ-TEL,-TER,-VKG, SZVV-3.5. 19-0268., ME-VZ-19-5341

vezető tervező, szakértő, műszaki ellenőr

8200 Veszprém, Sarló u. 10. Tel: +36-30/2783278

e-mail: vizkornyezet@gmail.com

Devecser Város Önkormányzata
8460 Devecser, Deák tér 1.

Tisztelt Polgármester Úr!

A Virágzó u. csapadékvíz elvezetésének műszaki megoldása elkészült, kialakult.

A hiteles tájékoztatás érdekében írom az alábbiakat:

A műszaki megoldás nem szokványos, de megoldható, azonban tisztában kell lenni a pénzügyi következményekkel.

Nem ez a tervezés drága, hanem a megvalósítás, de az előkészítés nélkül ez nem derülhet ki.

Tájékoztatni szeretném Önt a becsült részletekről:

- | | |
|--|----------------|
| - átemelő, szivattyúkkal | kb. 40.000 eFt |
| - energiaellátás, egyszeri lekötéssel együtt | kb. 5.000 eFt |
| - irányítástechnikai terv, amely biztosítja a szivattyúk üzemeltetés | a terv és az |
| heti mozgatóját, még akkor is ha egész évben nincs ismeretlen | költsége |
| szükség a munkájukra, különben nem garantálható az üzembiztonság. | |

A fentieket, a várható költségeket figyelembe véve kell eldönteni, hogy a vízjogi létesítési engedély beszerzését támogatja-e az Önkormányzat.

Ha elállnak a folytatástól, akkor a szerződéses összeg 80 %-ára tartunk csak igényt.

Javasolt megoldás :a Virágzó u. D-i oldalán, a 1453/13 hrsz-ú ingatlanon keresztül, szolgalmi joggal átvezethető lenne a csapadékvíz, az egyébként is mélyfekvésű külterületre. Össze nem hasonlítható a két megoldás költsége.

Építendő:

- Ø 3,0 m, 5,0 m mély beton tározótér (25 m³), átemelőnek
- D 355 KPE nyomóvezeték 230 m
- NA 400-as talpas betoncső 87 m

Szakági tervek a vízjogi engedély után:

- villamosenergia ellátás külön mérővel
- talajmechanikai szakvélemény fúrás alapján
- irányítástechnikai terv
- kiviteli terv

Tisztelettel:



Horváth Ferenc
vezető tervező

VZ-TEL-, -TER-, -VKG-, SZVV-3.5- 19-0268

Veszprém, 2022. április 4.