

Pilisszentlászló Község Önkormányzata

2021. évi közbeszerzési terve

Közbeszerzés tárgya		Közbeszerzés tervezett mennyisége	Közbeszerzésre irányadó eljárési rend	Tervezett eljárás fajtája	Eljárás megindításának tervezett időpontja	Szerződés teljesítésének várható időpontja
1.	Pilisszentlászló szennyvízcsatornázás tervezése	<p>Pilisszentlászló szennyvízcsatornázás tervezés</p> <p>Tervezési és engedélyezési feladatok teljeskörű ellátása</p> <p>Ajánlatkérő a település teljes körű szennyvízcsatorna hálózat kiépítését tervezi, egyetlen befogadó a Szentendre Skanzen (magánterület, vagy közúti) meglévő végpontja.</p> <p>Az eredetileg önálló szennyvízelvezetési agglomerációba tartozó település (2000LE alatti) az agglomerációba történő átsorolását kérte 2015-ben. Ez a dokumentum az alapja a tárgyi hirdetmények.</p> <p>A tervezési terület: a település teljes belterülete, illetve a 1116. sz főút (097 és 0575/1 hrsz., váltott nyomvonalon, elkerülve a meglévő ivóvíz távvezeték) és Szentendre Skanzen érintett szakaszai (Szarvas-hegy, Tiszafa, Sztaravoda utcák).</p> <p>Az előkészítésben kialakult nyomvonal (A verzió) a településen és Szentendre kül-, és belterületen, közepesen sűrű közművel ellátott helyen fut. A település völgyben helyezkedik el, jelentős lejtésekkel (Pilis) így kihívást jelentő tervezői munka a szennyvizek összegyűjtése és átemelése Szentendre felé a 1116-os út mentén. Szinte a teljes tervezési terület országos védettségű és /vagy NATURA2000 terület, vagy azt közvetlenül érint!</p> <p>Teljes körű tervezői támogatást kér Ajánlatkérő, aki az engedélyeztetési/kiviteli és a tervezői művezetési munkára is egy Tervezőirodát tervez megbízni.</p> <p>Alapadatok:</p> <p>Lakosságszám: (KSH 2019): 1263 fő = LEÉ + 0,5 %/év népességnövekedés, 466 lakás, 2,7 fő/lakás.</p> <p>Viziközmű: ivóvízzel 100 %-ban ellátott (bekötött ingatlanok száma ~520db), Napi 25-160 m3/d szennyvíz keletkezik (10 évre kell távlatilag tervezni a gépészetet),</p>	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2021. február	2021. december

Csapadékvíz elvezető hálózat: Két vízgyűjtő (Apátkúti-patak bal és jobb part.) Utóbbi rekonstrukció alatt, illetve az Apátkúti-patak belterületi szakasza a Petőfi-térnél. Jellemző a földárók.

Elektromos hálózat: jellemzően légvezeték, de a település központban földkábel is.

Hírközlés: részben ellátott légkábel és földvezeték is.

Úthálózat: 85 %-ban aszfaltozott, a Szentendrei utca és a 1116. sz. főút belterületi szakasza a Közútkezelő kezelésében, míg a többi utca Önkormányzati fenntartású.

Forgalom: a belterületen márciustól-októberig hétvégeken jelentős, egyébként alacsony.

Tulajdonviszonyok: nem áll rendelkezésre EOY helyes, pontos, digitális település térkép, jelentős a tárgyi tervezési munkában a csatorna nyomvonal ingatlan rendezéssel (telekhatárok) együtt történő tervezése, a megvalósíthatóság érdekében. min. 40 db érintett ingatlan.

Lejtésviszonyok: jelentős, hegyvidéki vízrendezési viszonyok (0-15%), Egy mélypont a Petőfi térnél. Egy magas pont a 1116. sz főúton („vízmű”).

Nyomott szennyvízcsatorna távvezeték geodéziai szintkülönbség a mélyponttól: 92 m.

Szennyvízelvezetési szempontból is, ahogy a csapadékvíz hálózat 2 db vízgyűjtő van, melyből a bal parti vízgyűjtőn több mélypont van, ahová kisebb kapacitású, de közterületi átemelőket kell tervezni.

Minden átemelőt távfelügyelettel kell ellátni a DMRV Zrt. vonatkozó előírásai alapján és a végátemelőn él indukciós elvű szennyvízmérő műszereket kell tervezni, önálló aknában.

A Beruházás előzetes költségbecslés (indikatív kivitelezői árajánlat) alapján nettó 2 712 MFt nagyságrendű.

A Tervezői feladat rövid leírása Általánosságban:

- a Megbízó által összehívott, a tervezési szakaszban átlagosan kétheti rendszerességgel – helyben – szervezett tervezési kooperáción részt vesz min. 3 fő irányító mérnök szintű tervezővel,
- a szükséges építési engedélyek beszerzése a Tervező feladata.