



**DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.

GrafiTUS Építőipari és Szolgáltató Kft.
Kenéz Attila úr felelős tervező részére
E-mail: grafitus@t-online.hu

Kelt: 2016.12.06.
Ikt.sz: DMRV/17641-4/2016/SZO
Ügyintéző: Dékány Ferenc
Melléklet:

Válaszlevelükben kérjük iktatószámunkra hivatkozni!

Tárgy: Szentendre, Vasúti villasor – HÉV végállomás P+R és vásárlói parkoló kiépítés csapadékvíz elvezetés, a többlet csapadékvizek befogadásával kapcsolatos közszolgáltatói álláspont

Tisztelt Kenéz Attila felelős tervező Úr!

Hivatkozva a Szentendre Város Önkormányzata megbízásából készített és 2016.10.05-én kísérelőlevelükkel érkezett tárgyi parkolók szakági terveire, a parkolók kiépítése kapcsán keletkező csapadékvizek befogadásával kapcsolatban az alábbiakat közöljük. Szakmai válaszuknál figyelembe vettük a HÉV parkoló az eredeti tervekhez képest megváltozott befogadói kijelöléséről kapott 2016.11.09-i e-mail értesítését, illetőleg vizes szaktervezőjük Hajdu Péter úr által készített 2016.11.21-i csapadékvíz elemzés adatait is.

Előzmények: Közvetlen társasági előzményként említjük, hogy a tárgyi parkolók útépitési, víztelenítési, közvilágítás bővítési engedélyezési terveinek közműegyeztetése alapján egy KÖZMŰEGYEZTETÉSI NYILATKOZAT került kiadásra 2016.09.28-án DMRV/17067-1/2016/MUS iktatószámon, melyben az általunk üzemeltetett települési vízellátó hálózat és szennyvízelvezető rendszer érintettsége tekintetében nyilatkoztunk.

Műszaki észrevételek:

Mértékadó napi terhelés:

A pótlólag megküldött csapadékvíz mennyiségi elemzés adatai alapján a két új parkolórész területéről várható csapadékvíz mennyiségek felülvizsgálatunk szerint (nem a csőhálózat szempontjából mértékadó, hanem a befogadás szempontjából meghatározó napi maximális csapadékvíz számításával):

- **Vasúti villasori parkolók:** jelenlegi állapot: 1.634 m² jelenlegi számolt vízmennyiség: 30,8 m³/d
tervezett állapot: 5.205 m² tervezett csapadékvíz mennyiség: 151,0 m³/d

Várható csapadékvíz növekmény: **120 m³/d**

- **BKK területi parkoló:** jelenlegi állapot: 1.520 m² jelenlegi számolt vízmennyiség: 28,6 m³/d
tervezett állapot: 1.520 m² tervezett csapadékvíz mennyiség: 44,1 m³/d

Várható csapadékvíz növekmény DMRV Zrt szempontjából: **44 m³/d**

Tekintettel arra, hogy a megváltozott igénybejelentés szerint immár a BKK területéről korábban ott elszikkasztott csapadékvizek befogadását is a DMRV Zrt. által üzemeltetett Szentendre belvárosi egyesített rendszerű szennyvízhálózati bevezetésre kérték – értelmezésünk szerint az új parkoló területek összesített nagysága: 6.725 m², és innen a fogadandó többlet csapadékvizek mértékadó napi mennyisége: 6.725 m² x 0,029 m – 30,8 m³ = **164 m³/d**.

Befogadói álláspontunk:

A szentendrei vegyes tulajdonú szennyvízrendszer közszolgáltatójaként a többlet csapadékvizek befogadását jelenleg **nem tudjuk támogatni**. Ennek alapvető oka a befogadói szennyvízelvezető rendszer időszakos, de csapadékos időszakban rendszeresen ismétlődő túlterheltsége, melynek során a Szentendre Kert u-i RSz1-es jelű központi szennyvízátemelőnél a csapadékkal felhígult szennyvizek Dunára történő kiállása alapvető problémákat okoz.

Ismereteink szerint Önkormányzat részéről már évtizedek óta felmerült a Szentendre Belvárosi terület egyesített rendszerű csatornahálózatának szétválasztási igénye. (Az engedélyezési tervek véleményezésében közreműködünk.)

Üzemeltetési szempontból elhatárolódunk minden további többlet csapadékvíz rácsatlakozástól. (Lehetséges, hogy a meglévő parkoló terület nem változik, de a jelenlegi „rendezetlen” állapot miatt pillanatnyilag csak kevesebb csapadékvíz jut be innen a szennyvíztisztító telepre, mint a terv megvalósítása után irányítottan bejutó csapadékvíz.)

A Szentendrei szennyvíztisztító telep csapadékvíz okozta többletterhelésre rendkívül érzékeny. Már egy közepes intenzitású/időtartamú csapadék esetén is ki kell ki állni Dunára, mert a telep nem képes ezt kezelni, befogadni.

Levélcímcím: 2601 Vác, Pf. 96. • Telefon: 27-511-500 • Fax: 27-316-199 • Adószám: 10863877-2-44 • www.dmrvtzt.hu



Ezzel együtt járnak az FKI-KHO-hoz történő bejelentések, a hatóság részéről helyszíni ellenőrzések, intézkedésre kötelezések és nem utolsósorban — tisztítatlan szennyvízkibocsátás miatt — a rendkívüli vízszennyezési bírságok kiszabása.

Fentiek miatt sajnálatosan nem tudjuk támogatni a terület, a P+R és vásárlói parkoló csapadékvíz hálózatának a Vasúti villasori egyesített szennyvízcsatornára történő csatlakozását.

Víziközmű üzemeltetői javaslatunk:

Az elképzelt műszaki megoldás helyett javasoljuk a tervezett parkolók területén összegyűjtött csapadékvizek elvezetésére egy – az egyesített szennyvízvezetékkel párhuzamos nyomvonalon futó – **külön csapadékvíz vezeték kiépítését** a Vasúti villasoron a parkolóktól kb. 150 fm hosszban. Ezt az új csapadékvíz vezetékét a Dunakanyar körüli Ø 50 cm-es beton csapadékvíz főgyűjtőbe lehetne bekötni. Ez esetben az új csapadékvíz csatornára kérjük átkötni az út mentén meglévő víznyelőket is.

Kérjük, illetőleg javasoljuk ezen megoldást a tervezett beruházás keretén belül megvalósítani.

Kérjük szakmai álláspontunk tudomásul vételét, melyet tájékoztatásul **Szentendre Város Polgármesteri Hivatala** részére is megküldünk.

Tisztelettel:



BALOGH ZSOLT
műszaki igazgató

2020. évi KÖZMŰKÖZMŰKÉZELÉSI VIZSÍV
2000 Vác, Kodály Zoltán út 3.



PÁLMAI GÁBOR
szolgáltatási osztályvezető

Kapják: Címzett,
Szentendre Polgármesteri Hivatala, e-mail: titkarsag@szentendre.hu
CFM, KVM, SZO-MUS, SZO + Irratár




Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
Valid until:
2018.08.31
www.tuv.com
ID: 9105070075

