



17KEC008306

2017 MÁRC 06.

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.
6000 Kecskemét, Izsáki út 13. Pf.: 133. Tel.: 76/511 511, Fax: 76/481 282

**BÁCSVÍZ**

E-mail: info@bacsviz.hu

**Törtel Község
Polgármesteri Hivatala**

Godó Tibor
polgármester részére

Törtel
Szent István tér 1.
2747

E-mail: info@bacsviz.hu	
Iktatószám: 009200-002/2017	
Ügyintéző: Hegedűsné M. Andrea	
Azonosító: 11876	
Dátum:	2017 MÁRC 6.
17-10/2017	

Tárgy: Településrendezési terv véleményezése

Tisztelt Polgármester Úr!

A Törtel Község új településrendezési eszközeinek készítése – településszerkezeti, szabályozási terv és helyi építési szabályzat tárgyában az alábbi állásfoglalást tesszük:

Vízszolgáltatási Ágazat:

A településrendezési koncepció alá vont területeknél – gazdasági területek, lakóövezetek a vízi-közművek elhelyezése vonatkozásában a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Törvény (VIII. fejezet) és a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, illetve egyes rendelkezéseiről szóló 58/2013.(II.27.) Kormányrendelet vonatkozó pontjaiban foglaltakat kérjük alkalmazni.

A belterületi szabályozási tervet érintő lakó- és gazdasági felhasználású terület vízellátása céljából a rendezési tervnek megfelelő vízhálózat kiépítése szükséges.

A törteli mélyfúrású, védett geológiai környezetben lévő vízműkutak a 920., valamint a 0417/34. hrsz.-ú ingatlanokon találhatóak, melyekre vízbázisvédelmi szempontból a 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről 10. és 11. §-ában (kivéve 11. § (2) bekezdés c, pont), valamint 5. számú mellékletében (1. számú táblázat A, illetve B jelű oszlopai) foglalt területhasználati korlátozások vonatkoznak.

A kialakításra kerülő lakó- és befektetési övezetek vízellátását biztosító vízvezetésekről vízjogi engedélyes terv készítése szükséges, melyet a BÁCSVÍZ Zrt. jóváhagyását követően az illetékes hatósággal engedélyeztetni kell.

Az esetleges fejlesztések infrastruktúrájának tervezésekor a valós vízigények (technológiai víz, tűzoltóvíz) ismeretében javasoljuk az elláthatósági feltételeket (vízellátó hálózat kapacitása, üzemi víznyomás) megvizsgálni.

