

POLGÁRMESTERI HIVATAL EBES	
Érkezett: 2019 APR 03.	
Iktatószám:	Előadó:
1/2713-1.1/2019	



Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság 03032  
4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10.  
4001 Debrecen, Pf.: 57.  
Tel.: (52) 410-677  
Fax: (52) 316-662  
E-mail: titkarsag@tivizig.hu

Vízvédelmi és  
Vízgyűjtő-gazdálkodási Osztály

Tel.: (52) 410-677/19080  
E-mail: lossos@tivizig.hu



Címzett: **Ebes Községi Önkormányzat**  
**Polgármesteri Hivatal**

**Szabóné Karsai Mária**  
polgármester

**Ebes**  
Széchenyi tér 1.  
**4211**

Tárgy: Ebes község településrende-  
zési tervének módosításá-  
hoz\_TIVIZIG adatszolgáltatás

Hiv.sz.: 2713-2/2019

Előadója: Csősz Krisztián

Mell.: 1 db

Ügyiratszám: K000841-0004/2019

Előadó: Katona Zsuzsa, Lossosné  
Hajdú Katalin

E-mail:

*Ugyanekelték:  
ASB-ben*

**Tisztelt Polgármester Asszony!**

Ebes településrendezési tervéhez kért adatszolgáltatásunkat az Országos Vízügyi Főigazgatóságot is képviselve - a tervlapi mellékletben megjelölt külterületre - az alábbiakban adjuk meg.

**Felszín alatti vizeket érintő és vízminőség-védelmi szempontok:**

Felszín alatti vizekkel kapcsolatban Ebes közigazgatási területén **sérülékeny földtani közegű vízbázisra épült vízmű üzemel**, mely rendelkezik hidrogeológiai **B védőidommal**. A védőidomot kijelölő határozat száma: 3023/50/2009. Továbbá Hajdúszoboszló sérülékeny földtani közegű üzemelő vízbázisának védőterülete részben Ebes közigazgatási területét is érinti, arra átnyúlik. A tervezési terület nem érinti a vízbázisok területét és a tervezési területen távlati ivóvízbázis nem található. (Ebes\_vizbázis.shp)

A felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos szennyeződéserzékenységi besorolására az érvényes szabályozás a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet és a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet. E rendelkezések alapján a módosítással érintett területek **„érzékeny”** besorolásúak.

A 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet alapján Ebes teljes közigazgatási területe **nitrát érzékeny terület**.

Fentiek figyelembevételével a létesítmények kialakítását úgy kell megoldani, hogy a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 1. számú mellékletében felsorolt anyagoknak (pl. ammónia, nitrítok, nitrátok, stb.) a felszín alatti víztérbe történő közvetlen bevezetése elkerülhető legyen. A talajba és a vízfolyásokba szennyezett csapadékvíz vagy egyéb szennyvíz nem kerülhet. Az utak, valamint az egyéb területnek kijelölt területen a csapadékvíz elvezetését burkolt árokban javasoljuk megoldani.

Ebes település és teljes közigazgatási területe az **országos vízminőség-védelmi övezet területét képi**, így kérjük a 2003. évi XXVI. törvény ide vonatkozó részét (15.§) is betartani. (Ebes\_orzagos\_vizmin\_ved\_ovezet.shp)

Továbbá kérjük betartani a 147/2010. (IV. 29.) Kormányrendelet a vizek hasznosítását, védelmét és egyéb kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános jogszabályok előírásait.

#### **Vízrendezési és öntözési szempontok:**

##### **Ebes közigazgatási területe által érintett belvízrendszer és öblözete:**

48. Keleti-főcsatorna menti belvízrendszer

öblözete:

48b./ Kösely

#### **Vízrendezési létesítmények:**

A tervezett módosítás nem érint közvetlenül TIVIZIG kezelésében álló vízrendezési létesítményt.

##### **Ebes község közigazgatási területének belvíz veszélyeztetettsége:**

A síkvidéki vízjárta területeket az úgynevezett Páljai féle belvíz veszélyeztetettségi, illetve belvíz gyakorisági térképpel jellemezzük.

A veszélyeztetettségi térkép készítéséhez az 1961-től a 2002-es évekig végzett szisztematikus belvíz-elöntési felmérések utólagos statisztikai és térinformatikai feldolgozása szolgált alapul.

<b>Veszélyeztetettségi kategória</b>	<b>Az elöntés relatív gyakorisága, azaz hosszabb időszakra vetítve a belvíz</b>	<b>Szöveges minősítés</b>
<b>I.</b>	<0,05 20 évnél ritkábban	Belvízzel alig veszélyeztetett terület
<b>II.</b>	0,05-0,10 10 és 20 év között	Belvízzel mérsékelt veszélyeztetett terület
<b>III.</b>	0,10-0,20 5 és 10 év között	Belvízzel közepesen veszélyeztetett terület
<b>IV.</b>	>0,20 5 évnél is sűrűbben előforduló (visszatérő) esemény	Belvízzel erősen veszélyeztetett terület

A Páljai féle belvíz gyakorisági index alapján készült térképi melléklet Ebes közigazgatási területének külterületére vonatkozik.

A TIVIZIG által meghatározott belvíz veszélyeztetettség szerint a település belterülete belvízzel nem veszélyeztetett terület.

#### **Belvízrendezési és vízhasznosítási szempontból a rendezési terv készítését az alábbiak figyelembe vételével javasoljuk:**

- A mélyfekvésű, vízjárta területekre az építéshatósági eljárások során fokozott figyelmet kell fordítani (Záportározás, csapadékvíz elvezetés, beépítés korlátozása). Külterületen ezen területeket a tulajdonos csak saját felelősségére művelheti.

- Javasoljuk, hogy a belvízzel veszélyeztetett területeket a rendezési tervben tüntessék fel és építési területté **ne** nyilvánítsák.
- A belterületen a belvíz elvezetést (csatornák, puffer tározók, szivattyúzási helyek stb.) a településrendezési tervben részletesen dolgozzák ki.
- Újabb területek építési területbe való bevonásakor, telekosztáskor a csapadékvíz elvezetés megoldásáról előre gondoskodni kell.

### Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervezés:

A Kormány által 2016. március 31-én a 1155/2016. (III. 31.) Kormányhatározatában elfogadott 2015. évi, felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (továbbiakban VGT2) értelmében Ebes település és közigazgatási területe a 2-17 Hortobágy-Berettyó nevű alegységen helyezkedik el, amely a Tisza részvízgyűjtő területe.

Az Európai Parlament és a Tanács 2000/60 EK (33.) bekezdése szerint minden vízgyűjtőn törekedni kell a vizek jó állapotának elérésére, úgy hogy az ugyanahhoz az ökológiai, hidrológiai és hidrogeológiai rendszerhez tartozó felszíni és felszín alatti vizekkel kapcsolatban tett intézkedések összehangoltak legyenek.

A VGT különböző célokat, intézkedéseket fogalmaz meg, amelyek megvalósítására törekednünk kell, és amely alapján a célokat, intézkedéseket igyekezniük kell szem előtt tartani. **Cél a víztestek jó állapotának elérése vagy fenntartása.**

A területen érintett víztestek:

#### 1) sekély porózus talajvíz testek:

- sp. 2.6.2 talajvíz test: Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész. Mennyiségi állapota gyenge, okai tartós vízszintsüllyedés, szárazföldi FAVÖKO (felszín alatti víztől függő ökoszisztéma), túlzott vízkivételek. Kémiai állapota jó, de gyenge kockázatú.

#### 2) porózus rétegvíz testek:

- p. 2.6.2. rétegvíz test: Hortobágy, Nagykunság, Bihar északi rész. Mennyiségi állapota gyenge a túlzott vízkivételek miatt, kémiai állapota jó.

#### 3) porózus termálvíz test:

- pt. 2.4 termálvíz test: Északkelet-Alföld. Mennyiségi és kémiai állapota is jó.

A településrendezési eszközök módosítása ellen **kifogást nem emelünk**, a módosításokat a fenti előírások, jogszabályok figyelembevételével kérjük megvalósítani.

Debrecen, 2019. április 03.

Üdvözlettel:

Lossos László  
osztályvezető

