

X-06520/2008.

**A HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KÖZGYŰLÉS  
ELNÖKE**

**ÖH: 428- / 2008.**

**Tárgy: véleményezés**

**Ügyintéző: Tóthné Bobonka Magdolna**

**Varga László úrnak**  
igazgató

**Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság**

Szolnok

Ságvári körút 4.

5000

**Tisztelt Igazgató Úr!**

Az ~~Európai~~ Unió Víz Keretirányelvéhez kapcsolódóan készült Magyarország jelentős vízgazdálkodási kérdéseiről szóló vitaanyag kapcsán a következőkről tájékoztatom:

- Árvízvédelmi rendszerek és építmények Hajdú-Bihar megyében a Tisza, a Berettyó és a Sebes-Körös folyók megyei szakaszán, árvízvédelmi véstározók jelenleg Pocsaj, illetve Csökmő települések közigazgatási területén találhatóak. A Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése tartalmazza továbbá a Tisza folyó mentén létrehozandó Egyek, valamint Tiszacsege-Újszentmargita területén kijelölt véstározókat.
- A megye egy része (Hajdúság, Hortobágy, Bihari térség, Sárrét) **belvízzel** erősen veszélyeztetett terület. A belvízcsúcsok csökkentése érdekében állandó (14 db, 19,23 millió m<sup>3</sup>) és ideiglenes belvíztározók (27 db, 56 millió m<sup>3</sup>) épültek ki.
- A **felszíni vízkészletek** zömét a Tisza, kisebb részét a Sebes-Körös, a Berettyó folyó és az Ér főcsatorna biztosítja. A Hajdúhátsági Többcélú Vízgazdálkodási Rendszer továbbfejlesztését kívánja szolgálni a Debrecen és környéke vízellátása érdekében kidolgozott CIVAQUA projekt, mint komplex vízszolgáltató rendszer. Ez egyszerre biztosítja a természetvédelem, a mezőgazdaság, az ipar és a lakosság gazdasági-, valamint idegenforgalmi, sport és rekreációs igényeinek kielégítését és fejlesztését.  
A felszíni vízkészletet alapvetően befolyásolja a határon túlról érkező vizek minősége.
- A megye területén előforduló **felszín alatti vizek** a talajvíz, a rétegvíz és a hévíz. A **talajvizek** mélysége 2-4 m, ivásra nem használható víz. A **rétegvizekre** jellemző, hogy a vas és mangántartalma meghaladja a szabványértéket, egyes helyeken jelentős a metántartalma is ezeknek a vizeknek. A Körösök vidékén a rétegvizek magas

arzéntartalmúak. A megye jelentős *termálvízkészlettel* rendelkezik, ami idegenforgalmi szempontból meghatározó.

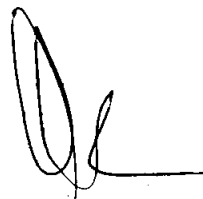
A megye *ivóvízellátása* túlnyomórészt a felszín alatti vizekből történik.

- A felszíni és felszín alatti vízbázisok védelme, a környezetvédelem és közegészségügyi szempontok szükségessé teszik a **szennyvíz** közművek kiépítését, a tisztított szennyvizek ártalommentes elhelyezését.

Mindezek figyelembevételével a Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat fontosnak tartja az Európai Unió Víz Keretirányelvében megfogalmazott politikáját, és Magyarország ehhez való csatlakozását. A megyei önkormányzat minden rendelkezésére álló eszközzel segíti a felszíni és felszín alatti vizeknek a vízgazdálkodási irányelvekben foglaltaknak megfelelő állapotba hozását.

**Debrecen, 2008. április 24.**

Üdvözlettel:



**Rácz Róbert**