

Forrásjegyzék

Szöveges források:

Dövényi Z. (szerk. 2010.): Magyarország kistájainak katasztere. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest. 878 p.

Csepregi A. (2007): A karsztvíztermelés hatása a Dunántúli-középhegység vízháztartására. In: Alföldi L. – Kapolyi L. (szerk. 2007): Bányászati karsztvízszint-süllyesztés a Dunántúli-középhegységben – Rekviem a Dunántúli-középhegység karsztvízszint alatti bányáskodásáért. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest. 140 p.

Csányi V. – Nikiser Á. – Halupka G. – Pethő G. (2010): Nagyvázsony, 0328 hrsz-ú területen lévő illegális hulladéklerakó – környezetvédelmi felülvizsgálat és rekultivációs terv. Kézirat, REPÉT Környezetvédelmi, Vegyipari Termelő, Szolgáltató Kft., Budapest. 147 p. (beleértve a terv mellékleteit képező anyagokat, pl. vízföldtani szelvények)

Hatósági határozatok:

- **Az előző kötelezés részleges környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére és rekultivációs terv készítésére:** 14177/2008. ügyszámú, 45070/08. iktatószámú határozat (Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség)
- **Az előbbi felülvizsgálata másodfokon:** 14/6567-1/2009. ügyszámú határozat (Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség)
- **Rekultivációs engedély:** 22740/2010. ügyszámú, 99547/10. iktatószámú határozat (Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség)
- A rekultiváció elmaradása miatt **részleges környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezés a rekultiváció követelményeire tekintettel:** KTF-16720/2016., 56463/2016. ügyszámú határozat (Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály)

Karsztvíz-minőségi és vízszintadatok:

A Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. (8200 Veszprém, Pápai út 41.) által rendelkezésünkre bocsátott adatszolgáltatás

Topográfiai térkép:

43-124 sz. EOTR szelvény (1 : 10 000)

2005-ös állapotot bemutató ortofotó:

43-124 sz. ortofotó szelvény (1 : 10 000)

Fedett földtani térkép:

Magyarország 1 : 100 000 méretarányú fedett földtani térképe, Magyar Állami Földtani Intézet, 2005

Katonai felmérések térképei:

<http://mapire.eu/hu>

Légifotók:

<http://www.fentrol.hu/hu/>

Google Earth