

A tűz, a víz és a katasztrófa

Az év elején létrehozott vízügyi hatóságok nincsenek többé

Tűz és víz. Mi a közös bennük?

Mindkettő katasztrófa, ha túl sok van belőle.

Valószínűleg ez az indoka annak, hogy a vízügyi hatósági jogkört a katasztrófavédelmi igazgatóságoknak adták. (A részleteket lásd a Jogszabályi figyelőben a 8. oldalon.)

Kétség kívül az árvíz ellen ugyanolyan gyors és összehangolt védekezésre van szükség, mint amikor tűzvész pusztít. Viszont a vízzel akkor is van feladat, amikor nem árad. Nem véletlen, hogy létezik a vízgazdálkodás és a

vízügy fogalma, miközben sem tűzgazdálkodás, sem tűzügy nincs.

Akárhogy is, egy három éve elkezdődött folyamat végére értünk azzal, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatósági jogkör is a Belügyminisztérium hatáskörébe tartozó katasztrófavédelmi igazgatóságokhoz került. A termálvíz hasznosításában érdekelték számára nem igazán a hivatal neve vagy címe az érdekes, hanem az ott folyó munka minősége és – főleg – gyorsasága.

Nos, az utóbbi területen várjuk a legjelentősebb javulást. (SzG)

Tartalom

Beszámoló a Pécsi Akadémiai Bizottság székházában 2014.06.19-én megtartott szakmai napról	3
Geotermikus kutatásba vág a MOL leányvállalata	6
Jogszabályi figyelő	8
Rendezvények	8

Geotermikus nagyüzem Brüsszelben

Három nap alatt négy konferencia

2014 ősze kiemelten fontos időszak az Európai Unió életében. Az újonnan megválasztott Európai Parlament a napokban kezdi el a Jean-Claude Juncker megválasztott európai bizottsági elnök csapata 27 tagjának meghallgatását. Az energiáért felelős német Gunther Oettingert biztost a spanyol Miguel Arias Cañete váltja majd a parlament jóváhagyása után.



Nádor Annamária

A pezsgő politikai események mellett szeptemberben számos izgalmas és nagy érdeklődésre számot tartó szakmai esemény is megrendezésre került Brüsszelben, amelyek sorában régóta nem tapasztalt kitüntetett figyelem irányult a geotermia felé. Szeptember 19-én Gunther Oettinger energiáért felelős európai biztos és Ragnheidur Elín Árnadóttir izlandi ipari és kereskedelmi miniszterasszony elnökletével került megrendezésre az EU-Izland geotermikus kerekasztal megbeszélés, ahol közel 60 meghívott résztvevő vitatta meg a geotermikus projektek fejlesztésének és finanszírozásának aktuális kérdéseit, illetve a geotermikus alapú távfűtés aktuális helyzetét és

perspektíváit. Mindkét témakör hátterében az energiaellátás biztonságának fokozása állt, amelyben a megújulóknak, ezen belül is a geotermiának kitüntetett szerepe van.

Mindkét szekcióban rövid vitaindító előadások után élénk párbeszéd alakult ki. Ennek egyik legfőbb iránya az volt, hogy vajon kevés számú, magas kockázatú, nagy költségű, innovatív kutatást kell-e inkább támogatni (pl. nagymélységű magas hőmérsékletű és nyomású rezervoárok feltárása), vagy pedig inkább nagyszámú, alacsony kockázatú, jól bevált technológiát alkalmazó projekt támogatásával kell elősegíteni a geotermikus erőforrások minél szélesebb körű kiaknázását.

Szigliget, 1994

Valószínűleg kevesen tudják, hogy húsz évvel ezelőtt volt egy három napos nemzetközi geotermikus konferencia Magyarországon, Hévízen. Valójában az lenne a meglepetés, ha sokan hallottak volna róla. Ugyanis nem nagyon maradt utána semmilyen dokumentum. Pedig 12 országból legalább harmincan összegyűltünk.

A „szakmai program” fő felelőse az az izlandi Ingvar Birgir Fridleifsson volt, aki egy évtized múlva az IGA elnöke is lett. Szerinte a konferencia feladata jó kérdések megfogalmazása volt. A válaszok meg ráértek.

Talán ezért, talán azért, mert – hogyan, hogyan nem – én lettem az esemény fő szervezője, akinek helyben is sok egyéb dolga akadt, a szakmai munka nem sok nyomot hagyott bennem. Szerintem másokban sem.

Nem úgy, mint Szigliget!

Búcsúest gyanánt ugyanis megszerveztem egy látogatást egy borospincébe. Volt étel, ital, zene, tánc, és nyomában jó hangulat. Másnap mindenki sajnálta, hogy haza kellett utazni...

Húsz év távlatából visszatekintve geotermikus ügyekben ugyan sok kárt nem tettük, de harmincan legalább megismertük egymást.

És én is jól jártam, mert szeretem a bort. (SzG)