

Közös állásfoglalás

Tekintettel az éghajlatváltozás miatti nemzetközi aggodalmakra, az üvegház hatású gázok kibocsátásának csökkentésére irányuló nemzetközi és Európai uniós törekvésekre, a megújuló energiaforrások, ezen belül a geotermikus energia fokozottabb hasznosítását előíró, jelenleg elfogadás előtt álló európai keretirányelvre, a magyarországi termálvíz hasznosítás múltjára, jelenére és nagyságrendi fejlődési lehetőséggel rendelkező jövőjére, a termálvizet energetikailag hasznosító hazai vállalkozások által megtermelt árualapra, illetve a kiváltott fosszilis energiahordozó mennyiségére, az ezen ágazatokban közvetlenül és közvetetten foglalkoztatottak jelentős számára, továbbá a jelen világgazdasági válságban a munkahelyek megőrzésének és új munkahelyek teremtésének fontosságára, a geotermikus energiahasznosítás magyarországi fejlesztésében érdekelt civil szakmai szervezetek és jogi személyek az alábbi közös állásfoglalást teszik:

1. A régóta működő termálvíz felhasználók üzemeltetési gyakorlatának a mai kor által megkövetelt környezetvédelmi és vízgazdálkodási igényekhez igazítása csak átgondoltan kidolgozott program, elegendő türelmi idő és megfelelő támogatási rendszer megléte esetén képzelhető el. Bármelyik feltétel elmaradása a magyar geotermikus energiahasznosítás végzetes meggyengülését, a felhasználók döntő többségének biztos ellehetetlenülését vonja maga után.
2. Az új termálvíz hasznosító rendszerek gyorsabb és könnyebb megvalósíthatósága, valamint az eddig még nem hasznosított mély geotermikus tározók energetikai kiaknázásának különös érdekei miatt szükséges a jogszabályi környezet átalakítása, végeredményként pedig egy megújuló energia törvény megalkotása.
3. Javasoljuk, hogy fenti feladatok kimunkálását a kormányzati szervek a köztisztviselőkkel, és a civil szakmai szervezetekkel történő folyamatos egyeztetés útján, a már működött Geotermikus Munkabizottság mintájára összehívott fórumon keresztül haladéktalanul kezdjék el legkésőbb 2009. év elején.

A rendelkezésre álló minimum 60 PJ/év hőmennyiségből jelenleg mindössze 3,6 PJ/év (2006) hőt hasznosítunk energetikai céllal.

Lehetőségeink jobb kihasználásával a geotermikus energia az ország energia-mérlegében legalább 5 %-kal részesedhetne, mint megújuló, környezetbarát és hazai energiaforrás.

....., 2008. november 25.

.....
Szírbi Imre
Országgyűlési képviselő

.....
Nógrádi Zoltán
Országgyűlési képviselő

.....
Dr. Csikai Miklós
Magyar Agrárkamara

.....
Dr. Németh Tamás
Magyar Tudományos Akadémia

.....
Kurunczi Mihály
Magyar Termálenergia Társaság

.....
Szita Gábor
Magyar Geotermális Egyesület

.....
Kujbus Attila
MOL-CEGE Zrt.

.....
Szanyi János
GEKKO