

**Tájékoztató az Európai Geológusok Szövetsége (European Federation of Geologists, EFG)
Tanácsüléséről (Newcastle Upon Tyne, UK, 2015. június 11-14.)**

Hámor Tamás

Az EFG három évtizede működik, folyamatos magyar részvétellel. A szerző kb. 10 éve van kapcsolatban az EFG tevékenységgel, 2 éve a Tanácsülések meghívottja, amelyeken MBFH/ERAMIN illetve saját finanszírozásban vett részt. Az évente kétszeri Tanácsülések közül a tavaszi rendszerint egy tagegyesület szervezi, ez esetben ez a Geological Society of London volt, a helyszín a kellemes egyetemi város Newcastle volt.

A június 11-i workshop tematikája a „Bányászat egy zsúfolt országban” volt. A délelőtti előadások után a délutáni terepbejárás a Banks Company egyik kőszén külfejtésében volt. A karbon időszaki fekete kőszén 3 külfejtésben termeli a családi vállalkozás, 400 alkalmazottal. Az éves kitermelés 1,6 millió tonna! A gazdaságosságot elsősorban a kőszén jó minősége, az alacsony hamutartalom, magas fűtőérték, alacsony kéntartalom teszi lehetővé, ezért a 2-300 km-en belüli erőművek szívesen keverik hozzá a rosszabb minőségű import kőszénhez. Javít a gazdaságosságon az is, hogy a meddő agyagot is el tudják adni téglagyártási és hőszigetelő agyagként. A kitermelési módszer napi 4 robbantás és kotrógépes fejtés. A visszatömedékelés gyakorlatilag folyamatos, a rekultiváció mintaszerű, bányászati hulladék gyakorlatilag nem keletkezik. A külfejtés mellett egy teljesen rekultivált területet is bejártunk, amely immár kilátópont és helyi látványosság (ld. fényképen).



12-én egész napos terepbejáráson a Pennine hegység egykori ércbányászatának maradványait tekintettük meg. A karbon üledékes összletek gránitos magmatestekkel érintkeztek, ezek következtében keletkeztek az ankerit, szfalerit, galenit, witherit, fluorit ércesedések. A bányászat kulturális ipari örökségének kezelése mintaszerű, a nemzeti emlékezet és öntudat része. 100 évvel ezelőtt a munkaképes lakosság 5 %-a a bányászatban dolgozott!

A 13-14-i Tanácsülésen elhangzottakból kiderült, hogy az EFG tagegyesületeinek száma bővül (jelenleg 23), így egyéni taglétszáma is, és az eurogeológus létszám is folyamatosan nő. Brüsszeli körökben az EFG presztízse immár meghaladja a EurGeoSurveys-ét, vagy azonos vele. Az ülésen a Tanács elfogadta Dánia csatlakozását. Az ülésen külön vita volt a regisztrált szakmák irányelv végrehajtásával kapcsolatban, hogy ott a földtani szakértő kategória is nevesített legyen, és a

taggyesületek jelentsék be saját rendszerük az Európai Bizottságnál. Az ifjúsági eurogeológus cím alapítására vonatkozó javaslat elvetésre került.

Az EFG fejlődésének progresszív szakaszába lépett, fő feladata jelenleg a földtani szakértő jogintézményének uniós közösségi szintű teljes elterjesztése, és az egységesebb tagállami végrehajtás. Ezzel kapcsolatos az ásványvagyon klasszifikáció harmonizálásának támogatása. Ez utóbbi tárgyban nagy siker, hogy az ENSZ vonatkozó szakbizottsága elfogadta, hogy a földtani szakértő ellenjegyzése kötelező jogi eleme legyen az ENSZ szabványnak is.

A brüsszeli lobbizásban kiemelkedő teljesítményt mutat az EFG Vitor Correia (Portugália) által vezetett elnöksége, amelyben az elmúlt években Hartai Éva tagtársunknak meghatározó szerepe volt, és amely számos európai projekt elnyerését eredményezte, amelyekben Társulatunk is szereplő (pl. KINDRA, INTRAW). Hartai Éva lemondását követően az MFT elnöke a szerzót delegálta az EFG öt tagú elnökségébe, akit a Tanács egyhangúan elfogadott „external relations officer” pozícióba, tehát a külügyekkel foglalkozó elnökségi tagként. Az ülésen ugyancsak részt vett Scharek Péter tagtársunk, aki a kezdetektől fogva aktív ápolója a Társulat és az EFG közötti hagyományosan jó kapcsolatnak.