

Tisztelt Kollégák !

SZERVEZETI VÁLTOZÁSOK A MOL RT.-BEN

A MOL Rt. Kutatás—Termelési Ágazatában (KTÁ) 1995. július 1-vel befejeződött az utóbbi öt év harmadik nagyobb szervezeti átalakítása, amely az olajiparban dolgozó geoszakemberek legnagyobb részét érintette. Míg az eddigi átalakulások során a szakmai egységek többnyire együtt maradtak, csak a névtábla változott, addig a mostani, több esetben, az évek óta együtt dolgozó csapatok megbontását, a szakemberek más szervezetekhez való áthelyezését is eredményezte. Ahhoz, hogy a jelenlegi átszervezés méretét és jelentőségét át tudjuk tekinteni, nézzünk egy kicsit az időben vissza.

1990-ben az akkor még „egyben” lévő OKGT-ből kivált a két fűrővállalat Kőolajkutató Vállalat (Szolnok) és Rotary Kft. (Nagykanizsa) néven és az ott dolgozó geoszakemberek a Geofizikai Kutató Vállalathoz (GKV, majd GKE) kerültek. 1992-ben, a MOL Rt. (1991. október 1-i) megalakulása után a felszíni geofizikai mérések és az adatfeldolgozás a MOL Rt. tulajdonú Geofizikai Szolgáltató (GES) Kft.-be, a mélyfűrészi információszerzés: a karotázs (az értelmezési tevékenység nélkül), a geoszervíz, a kútvizsgálatok szintén a MOL Rt. tulajdonában lévő GEOINFORM Kft.-be került. Az értelmező geoszakemberek szinte teljes egészében a KTÁ Kutatási—Művelési Igazgatóság (később, 1993 közepétől Kutatás—Mezőfejlesztési Üzletág) különböző szervezeteiben, elsősorban a Kutatási Főosztály (kb. 180 fő) budapesti, nagykanizsai és szolnoki egységeiben folytatták munkájukat. Lényegesen kevesebben ugyan, de geoszakemberek kerültek az Igazgatóság Geoműszaki Kivitelezési Főosztályára és más igazgatóságokhoz (pl. Műszaki Fejlesztési Igazgatóság). Ezzel egyidejűleg az SZKFI önállósága megszűnt és (újra) OGIL néven integrálódott a Kutatási—Művelési Igazgatóságba, ahová a fentiekén kívül még a Művelési Főosztály, a Külföldi Vállalkozási Főosztály és a Bányamérési Osztály tartozott.

Az 1992 utáni változások szakmánk fenti módon kialakított egységét kevésbé érintették: egyes igazgatóságok üzletgá (pl. Kutatás—Mezőfejlesztési Üzletág), egyes szervezetek pedig ún. szolgáltató egységé alakultak (pl. OGIL, Műszaki Fejlesztési Központ). 1994 végén a MOL Rt. új vezérigazgatójának (dr. SZABÓ György), majd a KTÁ új vezetőjének (MAGYARI Dániel) kinevezése után, a megkezdett üzletági átalakítást és profiltisztítást folytatandó, indult meg a sokakat érintő, de szerencsére létszámcsökkentés nélküli, újbóli átszervezés, amelytől az új vezetés a következő alapvető célok elérését reméli:

- a nemzetközi olajüzletbe való hatékonyabb bekapcsolódást,
- az irányítási, operatív és szolgáltatási funkciók egyértelműbb elhatárolását,
- a szervezeti egységek felelősségi körének egyértelműsítését,
- az egységek teljesítményének objektív mérését és értékelhetőségét.

Az átszervezés során, mint szervezet, többek között megszűnt a legtöbb geoszakembert foglalkoztató Kutatás—Mezőfejlesztési Üzletág (KMÜ) és az OGIL. A műszaki fejlesztés a decentralizálás során az üzletágak, illetve a szolgáltató szervezetek hatáskörébe került. Szakmánkat leginkább érintően a következő szervezetek jöttek létre (lásd szervezeti ábra):

üzletági szinten

- Hazai Kutatási Üzletág (igazgató: BARDÓCZ Béla)
- Külföldi Kutatás—Termelési Üzletág (igazgató: GERECS László)

szolgáltatói szervezet szinten

- Kutatás—Művelési Mérnöki Iroda (igazgató: dr. BÉRCZI István)
- Geoműszaki Kivitelezési Iroda (irodavezető: SIMON Balázs).

A *Hazai Kutatási Üzletág* kb. 40 fős, nagyrészt geológusokból álló csapata végzi a hazai szénhidrogén-kutatási tevékenység irányítását Reginális Geológiai, Dunántúli, Dél-Alföldi, Észak- és Kelet-magyarországi régió szakmai egységekkel és egy, az önálló gazdálkodásért felelős Tervezés—Gazdálkodás egységgel.

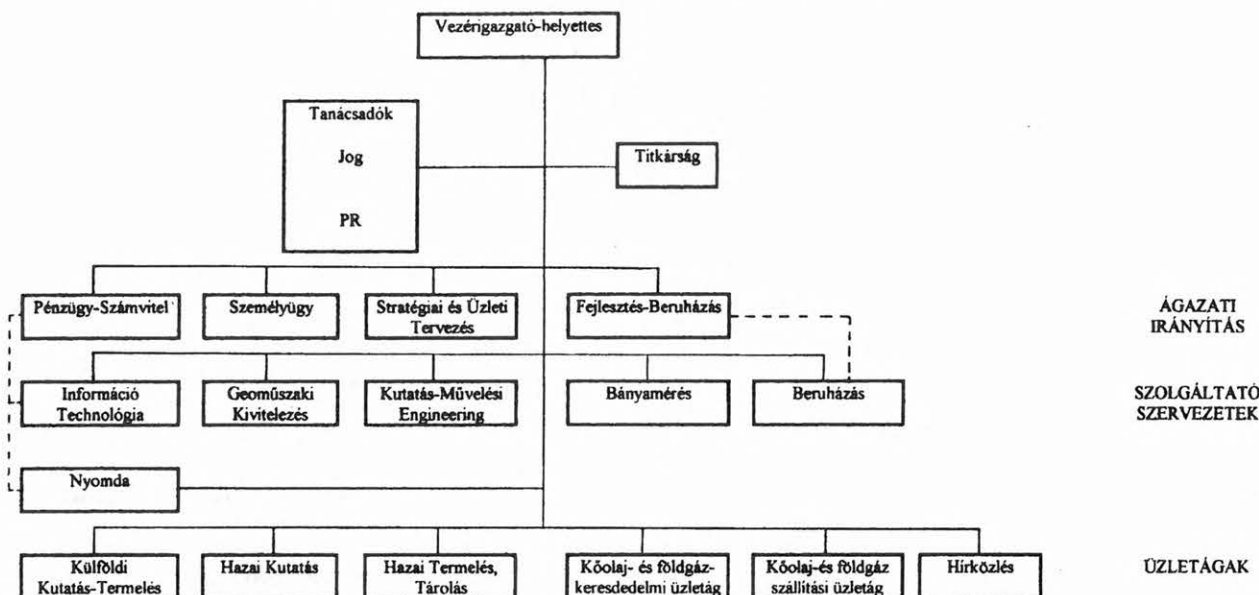
A *Külföldi Kutatás—Termelési Üzletág*, szintén kb. 40 fővel, a külföldi kutatás és termelés irányítását, felügyeletét látja el. Szervezetei: Tervezés—Gazdálkodás, Vállalkozás Előkészítés, Termelésfelügyelet egységek (termelési és művelési szakemberekkel), továbbá két geológiai régió, a FÁK országai és környezete, valamint Észak-Afrika és Közép-Kelet országai felosztásban.

A *Kutatás—Művelési Mérnöki Iroda*, amely az üzletági feladatok szakértői támogatását hivatott el látni, foglalkoztatja a volt Kutatási Főosztály és az OGIL szakembereit a következő szakmai egységekben:

Kutatási Engineering (kb. 160 fő, részlegvezető: SOMFAI Attila)

- Geológiai Osztály (kutatási és rezervoárgeológia)

KUTATÁS-TERMELESI ÁGAZAT SZERVEZETE



- Felszíni Geofizikai Osztály (méréstervezés, geofizikai értelmezés, erőtér-geofizika, számítástechnika)
- Kútgeofizikai Osztály
- Művelési Engineering (kb. 150 fő, részlegvezető: dr. PÁPAI József)
- Művelési Osztály (műveléstervezés, tárolómodellezés, harmadlagos eljárások)
- Laboratóriumi Osztály (geológiai, áramlás-technikai, bányászati kémiai, tárolóvédelmi, korrózió- és környezetvédelmi)

A Tervezés—Gazdálkodás itt is önálló egységként funkcionál.

A Hazai Termelés—Tárolási Üzletág tevékenysége kiegészült a hazai művelés-irányítási funkcióval, amelyet a volt Művelési Főosztály szakemberei végeznek.

U.i. E sorok írása közben jelentették be, hogy ismét vezetőcsere lesz a MOL Rt. élén. Csak remélni merem, hogy mire a fenti változásokat olvassák kedves tagtársaim, azok még nem vesztik érvényüket.

Ferenczy László

EIA CULPA...

Emlékeimben még él a májusi vándorgyűlés emléke, de — biztos ami biztos — előttem van a részletes program is, a hivatalos programfüzet 6. oldalán. A kevésbé, illetve teljes mértékben megbízható forrásból is egyértelműen az derül ki, hogy a Magyar Geofizika 36. évfolyama 1. számának 9. oldalán közölt vándorgyűlési beszámolóból valami kimaradt. Mivel folyóiratunk egyik célkitűzése, hogy hű

képet adjon az utókor számára tevékenységünkről, szeretném közölni, hogy a gyorsfényképes áttekintés után egy szakmai előadás is elhangzott, melynek címe „Nagy entalpiájú geotermikus rezervoárok kutatásának néhány szempontja a Kárpát-medencében” volt.

A társszerzők egyike, de mindhármuk nevében

Verő László