

KÖMÜR TEKNOLOJİSİ VE KULLANIMI SEMİNERİ III

13 -14 EKM 1995

TKİ Genel Müdürlüğü ve Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı tarafından düzenlenen seminer TKİ OAL Müessesesi Çayırhan Tesisleri'nde 13-14 Ekim 1995 tarihlerinde yapılacaktır.

Seminerin konulan, kömür teknolojisindeki gelişmeler. Dünyada ve Türkiye'de kömür kalitesini artırıcı uygulamalar, kömürün enerji üretiminde kullanımı ve yakılmasıdır. Seminer kapsamında "Kömüre Dayalı Enerji Politikaları" konulu bir panel düzenlenecektir.

Seminer ile ilgili daha fazla bilgi yazışma adresinden alınabilir.

Yazışma Adresi:

Prof.Dr.Güven ÖNAL
İTÜ Maden Fakültesi
Cevher Hazırlama Anabilim Dalı
80626 Maslak/İSTANBUL
Tel: 0-212-285 63 38-285 6178
Fax: 0-212-285 6128

KÖMÜR TEKNOLOJİSİ
VE KULLANIMI
SEMİNERİ III
1995



T.K.I. OAL Müessesesi
Çayırhan Tesisleri
13-14 Ekim 1995



Düzenleyen Kuruluşlar

T.K.I. Genel Müdürlüğü

Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı

MADEN KANUNU'NDA REVİZYONA MUHTAÇ HUSUSLAR

Ä M. Yaşar ETHEM
1959 /626

Çalışma hayatı boyunca tuttuğum "Maden Kanunu Tatbikati" isimli dosyamda yer alan, konusu yukarıda yazılı notlan bir araya getirerek, başta ilgililer ve yetkililer olmak üzere, meslektaşlarıma duyurmak istedim.

Sözü fazla uzatmadan hemen konuya girelim:

1 - "Maden" için müracatta en çok dört pafta kullanılırken, kıymetli taşlar'ın yine 'Maden' sayılması, bu alanda faaliyet gösteren madenciye mağdur etmektedir.

Bilindiği gibi "maden" sayılan ve Sanayi Madenleri başlığı altında ismi geçen "Mermer" için 250 ha sınırı getirilmiştir. Dikkat edilirse, Kanun'da "Mermer (...ve kesilip parlatılabilen diğer taşlar)" ifadesi kullanılmaktadır. Kıymetli taşlar da kesilip parlatılabilen taşlar olduğuna göre ortada açıkça bir tezat vardır.

Netice olarak şunu söyleyebiliriz: Oldukça küçük bir sahada çalışılmasına rağmen, madenci, hem teminat hem de yıllık harç yönünden mağdur olmaktadır. Bu sebeple "mermer" için olduğu gibi kıymetli taş için de kapatılacak sahanın büyüklüğüne bir sınır getirilmelidir.

2 - Mermer ile Kalker aynı kefeye konmuş.

Bu konu, YEDA Madencilik Bülteni'nin 1991/5 Sayısı'nda yer alan bir yazıda çok iyi dile getirilmiştir. Danıştay Tetkik Hakimi Sayın H. E. Çanga'ya ait bu yazıdan sadece ufak bir alıntı yapmakla iktifa edeceğim:

"...Aynı alanda doğal olarak farklı ocaklarda olmak koşuluyla ayrı kişilerce aynı anda:

- Maden İznı
- Mermer (Kalker) İznı
- Taşocakları İznı

ile üç ayrı işletme yapılabilmesi mümkündür".

3 - Kanun'da, Türkiye'de mevcut olmayan madenler de sayılmış. Buna örnek olarak elması ve-rebiliriz.

Bu meyanda sayılan madenlerin bir çoğunun ismi -baskı hatası hariç- yanlış yazılmış. Bazısının da yabancı dildeki karşılığı verilmiş. Birinciye misal dermontoit (doğrusu demantoid), ikinciye misal de hessonite (doğrusu hessonit:taçın taşı).

4 - ÖİR ile İR arasındaki geçiş dönemi hakkında

Bilindiği gibi ÖİR süresinin bitimine yakın İşletme Projesi hazırlanır. İR için müracaat edilmektedir. Ancak, müracaata cevap yani İR verilmesi, ÖİR süresinin bitiminden çok sonra olduğundan, ruhsat sahibi Patlayıcı Madde Satınalma ve Kullanma İznı'nde zor durumda kalmaktadır. Böyle bir durum Hakkari Emniyeti'nde bizzat yaşanmıştır. İşe bakan polis memuru haklı olarak "ÖİR süresi bitmiştir, madencinin Ruhsat Sahibi olduğunu tevsik etmesi gerekir. Aksi takdirde işlem yapamam." demişti.

5 - "Göl Suyu" için Fenni Nezarelçi tayini gerekirken, Taşocağı'na gerekmemesi anlaşılır gibi değil.

6. Büyüklerin hikmetinden sual olunmaz.

a) Bilindiği gibi MTA'dan ayrı olarak DSİ ve EİE' de büyük çapta sondaj işi ile uğraşırlar. Diyelim ki, DSİ sondajı bir yerde maden kesti. Bundan MTA'nın haberdar edilmesi lâzım gelmez mi? Bildiğim kadarıyla gelmiyor. Mesela DSİ'nin 1976'da Çanakkale/Bayramiç/Reşat Ağa Çiftliği'nde kestiği 40 m'lik bentonit damarından (Sondör'ün ifadesi, 1979) MTA'nın haberi yok. Eğer olsaydı 1982 basımı Türkiye Bentonit Envanteri'nde gözükürdü.

b) Küre/Aşıköy Açık Ocağı'ndan 920 Galcrisi'ne sızan ve oradan da dereye ve neticede Karadeniz'e karışan asitli sular DSİ elemanlarınca süreklî ölçülmekte, bunun dışında bir şey yapılmamaktadır.