

ÇAYIRHAN LİNYİT İŞLETMELERİ ve TERMİK SANTRAL, BEYPAZARI TRONA TEKNİK GEZİLERİ

Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun üye taleplerini değerlendirerek 28.08.2001 tarihli 61 sayılı Yönetim Kurulu Toplantısı'nda alınan karar ile programa aldığı "Beypazarı Trona, Çayırhan Linyit işletmeleri ve Çayırhan Termik Santrali gezisi" 6-7 Ekim 2001 tarihlerinde gerçekleşti.

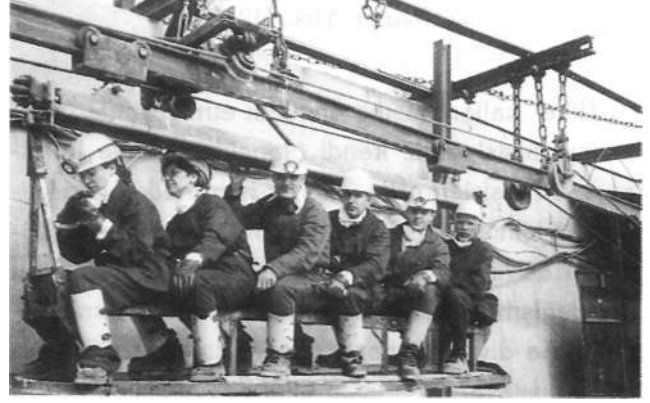
Oda Başkanımız Prof.Dr. Tefik GÜYAGÜLER, Genel Sekreter İlker ERTEM, Sayman üye Necmi ERGİN ve Yönetim Kurulu üyemiz Mehmet TEKE-LİOĞLU'nun katıldığı Çevre Komisyonu Başkanımız Ali İhsan AROL, Bilgi İletişim Teknolojileri Çalışma Grubu üyemiz Alper GÜNGÖR, TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu üyesi Nurray ERDOĞAN ile Yönetim Kurulu Yedek üyeleriimizden Bülent TOKA ve Eti Holding ile TKİ'de çalışan üyelerimizin katılımıyla 20 kişiden oluşan grup Park Teknik yönetiminde yer alan üyelerimizle ve ocakta görevli arkadaşlarımızla güzel, samimi, saatler yaşadılar.



6 Ekim 2001 Cumartesi günü Saat:10.30'da İşletme'ye ulaşan teknik gezi grubumuz Genel Müdür Yusuf AYDIN'ın hoş geldiniz dediği konuşmasından sonra Tefik GÜYAGÜLER gezinin amacını ve teşekkürlerimizi ileten kısa bir konuşma yaptı.

Saat 11.30'da Yakup KAYGÜSÜZ Çayırhan Linyit İşletmesi İşletme Projesini tanıtan bir sunum gerçekleştirdi. Park Termik A.Ş tarafından hazırlanmış bilgi dosyası ve Çayırhan Madenlerini tanıtan disk geziye katılan üyelerimize verildi.

Sahada 1996 yılında çalışmalara başlayan Park Teknik Elektrik Maden San.Tic.A.Ş nin Çayırhan B sahasında ortalama 2 metre nedeniyle alt ve üst duvarlar ayrı ayrı, C sahasında ise ara kesmenin kalınlığı 50 cm ye düşmesi nedeni ile damar tek dilim halinde çalışılmaktadır. Dönümlü göçertmeli tam mekanize uzun ayak sisteminin uygulandığı işletmede 2000 yılında 4.286.000 ton kömür üretil-



diği ve bu kömürlerin lavvarda iyileştirildikten sonra santrale beslendiği konusunda bilgi edinildi.

Akşam yemeği sırasında Çayırhan Linyit İşletmesinde çalışan üyelerimizle birlikte olduk. Odamızla ilgili düşünceleri, madencilikle ilgili tasarıları konuştuk.

7 Ekin) 2001 Pazar günü saat:10.00'da termik santralde Elektrik Müh. İsmail ÖZKAN tarafından verilen brifing sonrası geziye katılan tüm üyeler iki grup halinde santralin üretim ve kumanda birimlerini dolaşarak bilgilendiler. Önlemler alındığında kömüre termik santrallerde hava kirliliğini önlemenin mümkün olduğunu gördük.

Santral ziyareti sonrasında, iş elbiselerimizi giyerek uygun teçhizat ve donanımla Beypazarı Trona sahasına gittik. İşletme sorumlusu Maden Yük. Mühendisi Selim ŞENKAL arkadaşın bizlere verdiği teknik bilgilerden sonra sürülen desandre ve galeriyi yerinde inceledik, tronanın yer altındaki durumunu gördük. Tronanın ülke ekonomimize önemli katkılar sağlaması konuyla ilgili tüm mühendislerin ve sanayicilerin gereken ilgiyi ve sorumluluğu göstermesiyle gerçekleşeceği fikri bir çoğumuzda oluştu.

