

TÜRKİYE MADEN VE JEOTERMAL KAYNAK REZERVLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE YENİ SAHALARIN BULUNMASI PROJESİ TEKNİK ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI

İlker ŞENGÜLER *

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı çatısı altında yürütülen "Türkiye Maden ve Jeotermal kaynak rezervlerinin geliştirilmesi ve yeni sahaların bulunması" projesi teknik çalışma grubu toplantısı 03.03.2006 tarihinde, Saat 14.00 de, MTA Genel Müdürlüğü Toplantı Salonunda yapılmıştır. MTA, TKİ, EİE, EÜAŞ, TTK temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirilen toplantının açılış konuşması Proje Koordinatörü MTA Genel Müdürü Mehmet Üzer adına, Genel Müdür Yardımcısı Y. Ziya Coşar tarafından yapılmıştır. Y. Ziya Coşar konuşmasında özetle Linyit Aramaları Projesinde (LAP) yakalanan başarının önemini belirtmiş ve elde edilen başarının genişletilen yeni proje çerçevesinde yeni yapılanma içerisinde de sürdürüleceğine olan inancını belirtmiştir.



Y. Ziya Coşar'ın toplantıdan ayrılmasını takiben çalışmalara başlamadan önce, Teknik Komisyon Başkanı İlker Şengüler, daha önce grup Başkanlığı görevini yürüten ve emeklilik nedeniyle ayrılan İsmail Özdemir'e teşekkür ederek sözlerine başlamış ve bugüne kadar yapılan çalışmalarını özetlemiştir. "Linyit Rezervlerimizin Ge-

liştirilmesi ve Yeni Sahalarda Linyit Aranması Projesi" ile önemli sonuçlar elde edildiğini, özellikle Trakya havzasında linyit rezervlerimize önemli katkılar sağlandığını belirtmiştir. Yeni yapılanma içerisinde jeotermal enerji aramaları ile endüstriyel ham madde aramalarında bu iş birliğinin çok verimli olacağı konusuna inancını belirterek, TTK ile aynı plâftormda bulunmanın da Zonguldak havzasında yeni projeler oluşturulması konusunu gündeme getirebileceğini vurgulamıştır. Ayrıca komisyon toplantılarını beklemeden, komisyon üyelerinin kendi konularında sürekli iletişim halinde olmalarının bilgi akışını hızlandıracağını ve dolayısı ile çalışmalarımızı olumlu olarak etkileyeceğini belirtmiştir.

TKİ adına toplantıya katılan Mehmet Onbaşı, 2010 yılına kadar proje kapsamında 37 000 m. sondaj, 15 000 km² etüt yapılması gerektiğini belirtmiş ve bu çalışmaların gerçekleştirilmesinde özel sektörden de yararlanmamızın mümkün olabileceğini söylemiştir. Ayhan Kösebalaban, LAP ile başlayan çalışmaların TKİ açısından başarılı bir şekilde devam ettiğini, endüstriyel ham maddelerin ve diğer maden kaynakları ile jeotermal enerji kaynaklarının araştırılmasının da bu kapsamda değerlendirilmesi talimatının mutlaka yararlı sonuçlar vereceğini belirterek kömür aranan ya da işletme yapılan kömür sahalarında oluşum benzerliği nedeniyle endüstriyel ham maddelerin bulunma olasılığının yüksek olduğunu, bu konuya özellikle önem verilmesi gerektiğini söylemiştir.

Endüstriyel ham maddeler sorumlusu olarak komisyonda yer alan Fahrettin Şener, proje kapsamında yapılan kömür sondajlarında kesilen kil seviyelerinin kendileri için çok önemli olduğunu vurgulayarak, bu seviyelerin iyi tanımlanması ve örnekler ile kayıt altına alınmasının önemini belirtmiştir. Ayrıca özellikle sondajlı çalışmalarda bilgi alışverişinin hızlı olmasının gereğini ve çalışmalarına ışık tutması açısından MTA dışındaki kurumların da faaliyetleri hakkında plân ve program düzeyinde ayrıntılı bilgi vermelerinin yararlı olacağını vurgulamıştır.

Teknik Komisyon Başkan Yardımcısı Nilgün Dođdu, 2006 yılında 32 adet proje plânladıklarını ve TPAO, DSİ, TKİ ve EİE ile yapacakları iş birliğinin bu projelere büyük katkı sağlayacağını belirtmiştir. 14 sahada ihale edilecek 52 adet kuyu ile elektrik üretimi, ısınma, kaplıca ve seracılık faaliyetlerinin yapılabileceğini ifade etmiştir. Ayrıca DSİ'nin açmış olduğu ya da izin verdiği soğuk su sondajlarında sıcak suya rastlandığında; TPAO'nun petrol sondajlarında, TKİ ve EİE'nin kömür sondajlarında sıcak suya rastlandığında MTA'ya bildirilmesinin ve bu bilgilerin proje kapsamında değerlendirilmesinin çok yararlı olacağını altını çizmiştir.

EİE adına toplantıya katılan Aytekin Zihni, proje kapsamında TKİ ile iş birliğinin çok iyi gittiğini, ancak MTA ile olan ilişkinin mevzuat nedeniyle ileri düzeyde olmadığını belirtmiştir. Oysa

potansiyellerinin daha ileri düzeyde bir teknik iş birliğine müsait olduğunu vurgulamıştır. Nazife Yılmaz ise jeotermal sahaların revize plânlarında MTA ile ortak çalışmalar yapılabileceğini ve yatırımcının önünü açacak sağlıklı projelerin hazırlanabileceğini belirtmiştir.

TTK adına toplantıda yer alan Akın Örek, TTK hakkında çalışma grubunu bilgilendirerek söze başlamıştır. Çalıştıkları alanlarda büyük bir şiferton potansiyeli bulunduğunu ve bu proje kapsamında bu hammaddenin değerlendirilebileceğini belirtmiştir. Ayrıca sahalarında bulunan metan gazı potansiyeli için de yine bu proje kapsamında yeni açılımlar yapılabileceğini vurgulamıştır.