

# Neden Arama Ruhsatı Döneminde de ÇED'e Evet!

14-15 Ekim 1999 tarihleri arasında İzmir'de yapılan 3. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu'nda sunulan TED Yönetmeliği™ Türk Madencilik Etkisi" adlı bildiri ve Sempozyum sonunda yapılan "Endüstriyel Hammaddelerin Madencilik Sektöründeki Yeri ve Önemi" konulu paneli izledim. Söz konusu bildiri ve panelde yürürlükte olan ÇED Yönetmeliği'ne göre arama ruhsatı sahaları için ÇED Belgesi alma zorunluluğunun kaldırılması istenmektedir.

Ülkemizde yaklaşık üç yıldan bu yana uygulanmakta olan ÇED Sistemi ne yazık ki bir formalite, ve madencilikte işletme yani üretim sürecine geçiş izni için yararsız bir bürokratik halka olarak görülmekte, ÇED Raporu ertesinde gereken denetim/gözlem ve yaptırım mekanizmalarının yokluğu gözardı edilmektedir. ÇED'in çevresel kalitenin korunması ve geliştirilmesi için tek çözüm, yolu olduğu en azından meslek örgütlerince kamuoyuna açıkça söylenmelidir. Zaten kamuoyunda ÇED raporlarının yansızlığı! ve güvenilirliği konusunda kaygılar oluşmuş ve maddi çıkarlar karşılığında istenilen yönde kararlar alınabileceği yönündeki iddia ve kanılar yaygınlık kazanmıştır. Bütün bu nedenlerle, sondaj ve ön-işletme gibi faaliyetlerin de içinde yer aldığı ve dahası,, işletme aşamasında bile yatağı/rezervi geliştirmeye yönelik arama işlemlerinin sürdürülecek olması nedenleri ile, "arama döneminde ÇED'e ne gerek var?" türünden bir yaklaşım, gerek geri dönülemez çevre etkileri üretmesi ve gerekse de ÇED mantığını tüm süreci kapsayan

bir bütün olarak algılamaktan uzak \* kalışı yönleri ile, bilimsel etik ilkeleri ile çelişir. Söz konusu bildiri ve panelde gözden kaçırılan bir diğer noktanın ise, ülkemizin, yasalar düzleminde, AB ile uyum çalışmalarıdır

Bugün ülkemizde yürürlükteki çevre yasa ve yönetmelikleri ile AB çevre hukuku ve yasaları arasında bazı eksikliklere rağmen» genelde bir uyumun olduğu görülmekte; ancak, getirilmiş kuralların uygulamada gözönüne alınmadığı ve çoğu kez kağıt üstünde kaldığı da bilinen bir gerçektir, Gerçekte» Avrupa Birliği Çevre Hukuku» günümüz dünyasında uygulanmakta olan çevre yönetim modelleri açısından en gelişmiş olup» mükemmelliği yansıtmaktadır. Bu nedenle Türkiye'de çevre yönetiminin oluşma biçimi bu bağlamda algılanmalı ve bu yolda gerçekleştirilmeye çalışılmalıdır, Uygulamaya yönelik uyumun sağlanması çevre sorunlarına duyarlı vatandaşlık bilincini oluşturacak eğitime bu yasaların uygulamasını ve denetlenmesini sağlayacak kurumlarını oluşturulmasına bağlıdır. Ne yazık ki, panelde de ÇMO'dan bir sözcünün yokluğu, bildiride getirilen görüşlerin yeterince bilimsel gözle irdelenme olanağı» yokedmiştir.

Bu konuya ileride daha ayrıntılı değinme düşüncesi ile...

Dr. Aydın Aras  
JMO BTK Üyesi

## Dünya Mühendisler Kongresi

EXPO 2000 Harara» kapsamında VDMtananya Mühendisler Birliği tarafından düzenlenen Dünya Mühendisler Kongresi 19-21 Haziran 2000 tarihlerinde gerçekleşecektir. Kongrenin ana teması "İnsan-Doğa-Teknoloji" çerçevesinde teknolojinin her yönünün irdelenmesi ve ülkeler arası işbirliğini, güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Sürdürülebilir Kalkınma: 21. Yüzyın Mühendislik ve Teknolojik Çabalar

Hindistan Mühendisler Kuruluşunun düzenlediği Dünya Mühendislik Kuruluşları Federasyonu (WFEO) tarafından desteklenen "Sürdürülebilir Kalkınma: 21. yüzyılın Mühendislik ve Teknolojik Çabaları™ konulu Dünya Kongresi, 20-23 Ocak 2000 tarihlerinde Hindistan'ın Kalküta şehrinde yapılacaktır. 21. yüzyılın eşliğinde, by liyatı konu üzerinde si-nerji sağlayacak bir forum olacaktır.

Kongre konuları aşağıdadır

- > Sürdürülebilir Kalkınmada Genel Konular ve Kaygılar
- > Çevre KiriğMETki Değerlendirme ve Yönetimi
- > Sürdürülebilir Kalkınma İçin Yeni Teknoloji ve Sistemler
- > Sürdürülebilir Enerji Seçenekleri ve Yenilenebilir Enerji Kapakları
- > Malzemenin Etkin Kullanım ile Sürdürülebilir Kalkınma
- > Sürdürülebilir Yaşam İçin Konutta Yeni Kavramlar
- > Bilgi Teknolojisi ve Sürdürülebilir Kalkınma
- > Eğitim ve Sürdürülebilir Kalkınma
- > Genç Mühendisler ve Teknoloji Uzmanları ve Sürdürülebilir Kalkınma

Bu etkinlikle ilgili daha geniş bilgi TMMOB'den edinilebilir.