

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİK TASLAĞI HAKKINDA JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ

JEOLOJİ MÜH. ODASI
ÇİVİL KOMİSYONU

Çevre Bakanlığınca hazırlanmış olan Yönetmelik Taslağı Odamız Tarafından bir Çevre Komisyonu kurularak İncelenmiş olup, taslakta eksikliğini hissettiğimiz bazı konulardaki görüş ve önerilerimiz aşağıda sıralanmıştır:

1. ÇED (Çevresel Etki Değerlendirmesi) Yönetmelik Taslağında belirtilen ÇED Ön Araştırma Raporu ve ÇED Raporu hazırlanış süresi yeralmaktadır. Bu raporun eksiksiz ve güvenilir bir şekilde hazırlanabilmesi için bu süre Bakanlıkça en az 3 ay olarak tesbit edilmesi ve rapor onaylanmadan önce tesisle ilgili hiçbir çalışmanın yapılmaması konusu yönetmelikte açıkça yeralmaktadır.

2. ÇED, Ek, ÇED, Revize ÇED ve ÇED Ön Araştırma Raporu hazırlayacak kişi, kurum ve kuruluşların temsilcisi olarak mutlaka bir jeoloji mühendisinin bulunması gereklidir. Bu gerekçe çevre konusunun tüm ilgili alanlarında jeoloji mühendisliğinin' sorumluluğu bulunmasından kaynaklanmaktadır. Bir jeoloji mühendisinin yanısıra faaliyetin türüne göre, çevre mühendisi, kimya mühendisi, orman mühendisi, ziraat mühendisi veya diğer meslek kuruluşları temsilcilerinin birisi veya birkaçı bulunabilir.

3. Çevresel etki değerlendirmesi uygulanacak faaliyetler listesinde belirtilen tesislerin kapasiteleri ile orantılı olarak çevreye vereceği zararlar açısından birtakım sınırlandırmalar yapıldığından» ilerde bu durum çevre kirlenmesine yolaçacak bazı yanlış yorumlamalara ve uygulamalara sebep olacaktır. Bu nedenle bu rakkamsal sınırlamaların kaldırılarak faaliyetin boyutları değil çevreye verebileceği minimum ölçüdeki zararlar dikkate alınmalıdır,

4. ÇED uygulanacak faaliyetler listesinde

yeralmayan fakat yeralmasını öngördüğümüz yerleşim alanları altyapı tesisler (Kanalizasyon, su, elektrik, yol» doğalgaz, telefon vs.), yeraltı depolama alanları (petrol, gaz, radyoaktif madde ve her türlü yanıcı ve yakıcı madde), açık ve kapalı maden işletmeleri, metropolitan alanlardaki çöp depolama merkezleri ve hava kirliliğine neden olan metalürji sanayi tesisleri mutlaka yeralmalıdırlar,

5. ÇED Ön Araştırması uygulanacak faaliyetler listesinde yeralmayan fakat yeralmasını önerdiğimiz her türlü sondaj faaliyetleri (maden, petrol, doğalgaz, su, jeotermal, araştırma kuyuları ve atıksu kuyuları») hurdalıklar, batalık kurutulması ve drenaj sistemleri, oto yollara atılan tuz ve kimyasal buz çözücüleri de mutlaka yeralmalıdır.

6. ÇED Raporu genel formatında bulunan proje için seçilen yerin çevresel özelliklerinden olan jeolojik özelliklere fiziko kimyasal özellikler» tektonik hareketler, depremsellik, heyelan, çığ, sel, kaya düşmesi, zemin oturması, mineral kaynaklar ve benzersiz jeolojik oluşumlar ilave edilmelidir,

7. ÇED Projesi için seçilen yerin çevresel özelliklerinin belirlenmesinde, yeraltısuyunun beslenme ve boşalma alanlarının ve varsa kirlenmenin boyutlarının araştırması da ilave edilmelidir,

8. ÇED Projesi için seçilen yerin çevresel özelliklerinin belirlenmesinde, toprak örtüsünün kalınlığı, gözenekliliği, geçirimsizliği ve kimyasal özellikleri de dikkate alınmalıdır,

9. Özellikle hava kirliliğine neden olan sanayi tesislerinde, hava kirliliğini en az ölçüye indirecek en uygun filtre sistemleri mutlaka bulundurulmalıdır.