

MADEN ARAMA FAALİYETLERİ

Çevresel Etkiler

Maden arama faaliyetlerinin çevreye olabilecek önemli etkileri şöyle sıralanabilir:

- Arama faaliyetinin gerçekleştirileceği alan,
- Yüzeysel toprağın kaybı,
- Güvenlik,
- Toz,
- Gürültü,
- Atıklar,

Projelerin değerlendirilmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar:

Maden arama faaliyetleri için hazırlanan ÇED Yönetmeliği'nin Ek VI Arama Faaliyeti Eleme-Kontrol Formlarında gerçekleştirilmesi planlanan arama faaliyeti türüne göre;

- Arama yapılması planlanan alanın Yönetmeliğin Ek V Duyarlı Yöreler Listesi içerisinde kalıp kalmadığı,
- Çalışma alanı koordinatları,
- En yakın yerleşim yeri,
- Arama alanlarında mevcut arazi kullanım durumu,
- Faaliyet kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan çalışmalar neticesinde olabilecek etkiler, miktarları, yönetmeliklerle karşılaştırılması ve proje kapsamında alınacak önlemler,
- Bitkisel toprağın korunması nerede ve nasıl depolanacağı,
- İçme ve kullanma suyunun miktarı, nereden ve ne şekilde sağlanacağı,
- Kaza riski ve alınacak önlemler,
- Özellikle sondaj faaliyetlerinde kullanılacak katkı maddeleri ve miktarları oluşacak sondaj çamuru ve Bakanlığımız 2012/15 nolu Genelgesi kapsamında yapılacak iş ve işlemler, faaliyet kapsamında atık üretimi ve ilgili mevzuatlar çerçevesinde bertaraf yöntemleri,
- Doğaya geri kazanım çalışmaları

ile ilgili hususlar değerlendirme sürecinde sorgulanmalı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalıdır.