

## PETROL VE MADENCİLİK İLE İLGİLİ DİĞER TESİSLER

- Kömür İşleme Tesisleri,
- Havagazı ve kok fabrikaları,
- Kömür briketleme tesisleri,
- Kömür yıkama tesisleri.
- Petrokok, kömür ve diğer katı yakıtların depolama, sınıflama ve ambalajlama,
- Mermer sayalama,
- Tuz işleme tesisleri.

### Çevresel Etkiler:

Petrol ve Madencilik ile ilgili diğer tesislerin çevreye olabilecek önemli etkileri şöyle sıralanabilir:

- Toz (Kömür üretiminin yaygın bir hava kirliliği kaynağı da tozdur. Toz oluşumu, genellikle, delik delme, patlayıcı madde kullanımı, yükleme, taşıma, harmanlama, depolama ve tüketim alanlarına ulaştırma aşamalarında oluşmaktadır. Ayrıca, üretim sırasında, kömürün kendiliğinden tutuşması sonucu, çeşitli gazlar atmosfere yayılarak hava kirliliğine neden olmaktadır.)

### Projelerin değerlendirilmesinde dikkat edilmesi gereken temel hususlar:

- Toz oluşumuna karşı alınacak önlemler (Bu sorunu en düşük seviyede tutmak için kullanılan en pratik yöntem, maden sahasının ve yolların sık sık sulanmasıdır. Üretim sırasında oluşan tozu bastırmak, basınçlı su kullanarak kazı yapmak ve hidrolik yöntemle kömürün nakli gibi çeşitli amaçlarla, büyük miktarlarda su kullanımına ihtiyaç duyulmaktadır. Kömürün taşındığı yolları stabilize etmek Açık yüzeyleri mekanik olarak süpürerek, küçük boyutlu taneciklerin birikimini önlemek Su kullanarak, birikimleri ve yüzeyleri ıslatmak Toz bastırıcı sprey kullanmak, taşıma ve transfer noktalarını kapatmak Maden sahasının etrafını yeşillendirerek rüzgârı engellemek )
- Halkın gereksinimlerinin dikkate alınması
- Kaynak yönetimi ve arazi kullanımının planlanması
- Madencilik sonrası arazi reklamasyon ve rehabilitasyon çalışmalarının yapılması.

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