

T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/12888

003989

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 680

003989

29 Mart 2010

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/12888)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

**İlgi:** TBMM Başkanlığının, 08.03.2010 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-20597 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Ayşe Jale AĞIRBAŞ'ın tarafıma tevcih ettiği 7/12888 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği, Maden İşleri Genel Müdürlüğünden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ  
Bakan

**EKLER :**

EK-1 Önerge Cevabı (2 Sayfa)

**DAĞITIM :**

Gereği : Bilgi :  
TBMM Bşk. Başbakanlık

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AYŞE JALE AĞIRBAŞ'IN  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/12888)**

**Soru 1:**

Balıkesir ilimizin Dursunbey İlçesi'ne bağlı Odaköy'de bulunan maden ocağında meydana gelen grizu patlaması işçilerimizin ölümüyle sonuçlanarak yüreklerimizi bir kez daha dağlamıştır. Maden ocaklarında meydana gelen kazalar, alınacak önlemler ve güçlü denetim mekanizmasıyla en az düzeye indirilebilecekken, artan maden kazaları Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının sorumluluğunu tam olarak yerine getirmedigine dair kamuoyunda bir kanaat oluşmuştur.

**-Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı maden ocaklarının denetimini etkin bir şekilde yapmakta mıdır? Söz konusu denetimlerde son beş yıl içerisinde kaç maden ocağı hakkında işlem yapılmıştır?**

**Cevap 1:**

Maden İşleri Genel Müdürlüğü, ruhsat sahalarına üretim/işletme izni belgesini verdikten sonra sahalarda yapılmakta olan faaliyetleri madencilik tekniğine, çalışma şekillerine/kurallarına ve verilen projeye göre yapıp yapılmadığına göre 1-2 yıllık periyotlarda denetlemektedir. Yapılan bu denetimlerde Maden İşleri Genel Müdürlüğünün meslek eğitimine sahip ve tecrübeli personelinin yanı sıra yapılacak denetimin özelliğine göre ve ihtiyaç duyulması halinde diğer kamu kurum ve kuruluşlarından (TKİ, TTK, MTA, DSI, vs.) uzman eleman görevlendirilmesi de yapılarak denetimlerin eksiksiz olarak yapılması sağlanmaktadır. Ayrıca, madencilik faaliyetlerinin gerçekleştirildiği alanda; ilgili mevzuatlarına göre izin veren diğer kurumlar, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı açısından Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çevresel etkiler açısından Çevre ve Orman Bakanlığı ve mülki idare birimlerince de denetimler yapılmakta olup sonuçları Maden İşleri Genel Müdürlüğüne bildirilmektedir.

Yapılan denetimlerde çevre ve insan sağlığına zararlı, mevzuata aykırı ve usulsüz çalışma yapıldığı belirlenen ruhsat sahalarındaki faaliyetler Maden Kanununun 29. maddesi hükmü gereği gerekli tüm önlemler alınmaya kadar durdurulmakta ve Maden Kanununun 10. maddesi hükmü gereği cezai işlem yapılmaktadır. Son beş yıl içerisinde toplam 24.962 sahanın denetimi ve incelemesi yapılmıştır.

**Sorular 2, 3:**

**-Maden ocaklarının uluslararası standartları yakalaması için bugüne kadar ne gibi çalışmalar gerçekleştirilmiştir? Bu konuda aşama kaydedilmemesinin sorumluluğu kime aittir?**

**- Bakanlık madenlerde meydana gelen kazaları önlemek amacıyla gerekli yasal düzenlemelerin yapılması hususunda bir girişimde bulunacak mıdır?**

**Cevaplar 2, 3:**

3213 sayılı Maden Kanununun 31. maddesi işletme ve üretim faaliyetlerinde bulunulan ruhsat sahaları için maden mühendisi (teknik nezaretçi) çalıştırma zorunluluğu getirmiş, bu göreve atanacak maden mühendislerinin atanma şartları, yetki ve sorumlulukları, görevleri açıklanmış ve teknik nezaretçi olarak ilk defa atanacakların Maden Mühendisleri Odası tarafından yapılacak eğitim seminerleri sonucunda verilen Teknik Nezaretçi Sertifikası'na sahip olmaları şartı konmuştur. Maden sahalarında istihdam edilecek maden mühendislerinin 4857 sayılı İş Kanununun 82. maddesinde belirtilen İş Güvenliği ile görevli mühendis ve veya teknik elemanların üstlendiği görev ve sorumluluğu da yerine getireceği hüküm altına alınmıştır. Maden Mühendisleri Odası tarafından yapılan eğitim seminerleri halen dönem dönem verilmekte olup bu eğitimlerde 3213 sayılı Maden Kanunu, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği, İş Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği konularında uzmanlarca eğitim verilmektedir. Böylece Maden Mühendisleri Odası da bu eğitimler ile sürece dâhil edilmektedir.