

7/18105

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610 992
Konu :Ankara Milletvekili
Özcan YENİÇERİ'nin
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013
25 Mart 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 05.03.2013 tarihli ve 43452547-120.07-111343 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/18105 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK :
-Cevap Yazısı (2 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ
T.B.M.M. 7/18105 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR :

Ankara Mogan Gölü'nde bulunan 19 taş ocağının üretimlerinde kullandıkları kimyasal maddeler ile Sukesen Deresi yoluyla Mogan Gölü'nü kirlettiği basında yer almıştır. Büyükşehir Belediyesi Meclisi'ne yapılan müracaat sonucunda konunun muhatap ve yetkilisinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olduğunun bildirildiği yine basında yer almıştır.

Buradan hareketle;

- 1) Mogan Gölü bölgesinde bulunan taş ocaklarının sayısı kaçtır? Bunların yarattığı çevresel etki ve zararların denetlenmesi ve kontrol edilmesi için yürütülen çalışmalar nelerdir?
- 2) 2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Mogan Gölü ile Sukesen Deresi'nde tespit edilen arsenik, bakır, civa gibi ağır metallerin oranı nedir?
- 3) 2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Mogan Gölü ve çevresinde taş ocaklarına yapılan denetim sayısı ile kesilen ceza miktarları ne kadardır?

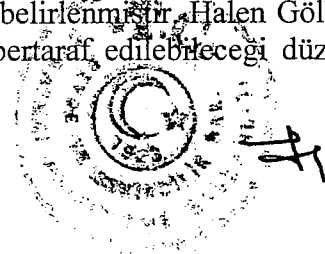
CEVAPLAR :

- 1) Gölbaşı İlçesinde andezit taşı işleyen 24 adet fabrika ve 4 adet atölye olmak üzere toplam 29 adet tesis bulunmaktadır.

Tesislerde 2006 yılında yapılan denetimlerde bir çok tesisin özellikle kesim esnasında ortaya çıkardıkları sulu çamurları herhangi bir arıtma v.b. işlemlerden geçirilmeden Sukesen deresine verdikleri tespit edilmiştir. 13 adet tesise 2872 sayılı Çevre Kanunu'na göre idari para cezaları uygulanmış olup,çevrenin kirletilmesi nedeniyle savcılıklara suç duyurusunda bulunulmuştur.

Ayrıca, bu tesislere atık sularını arıtarak/dinlendirerek geri dönüşümlü olarak kullanmaları, bu esnada oluşan çamurları da susuzlaştırarak uygun şekilde bertaraf etmeleri gerektiği bildirilmiştir. Daha sonra bu konuda herhangi bir girişimde bulunmayan tesislere, Çevre Kanunu uyarınca bilgi ve belge sunmamaları nedeniyle idari para cezası uygulanmıştır. Denetimler zaman zaman devam etmiş olup, gerekli uyarı - bilgilendirme işlemleri de yapılmıştır. Böylece bölgede bulunan taş işleme tesislerinin sulu çamurları için dinlendirme havuzları inşa etmeleri, bu havuzların dip kısımlarında biriken çamurların susuzlaştırılması için de filtre pres üniteleri kurmaları sağlanmıştır. Denetimler neticesinde dereye atık su deşarjlarında ciddi azalma sağlanmıştır. Ancak az da olsa zaman zaman atık su dinlendirme havuzların temizlenmesi sırasında bu havuzlardaki atık suların dereye kaçak olarak kısa süreli deşarjı söz konusu olabilmektedir.

Diğer taraftan susuzlaştırılan ve katı formuna dönüştürülen arıtma çamurlarından numuneler alınarak analizleri yaptırılmış ve Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik kapsamında 2. Sınıf Düzenli Depolama Alanına gitmesi gereken atıklar olarak belirlenmiştir. Halen Gölbaşı Belediyesi'nce belirlenen alana dökülmekte olan bu çamurların bertaraf edilebileceği düzenli depolama alanının kurulması için çalışmalar devam etmektedir.



2) Bakanlığımızca bölgede bulunan andezit taşı işleme tesislerinin çamurlarından alınan numunelerin Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik kapsamında analizleri yapılmıştır. Bu analizlerde ağır metal oranlarında yüksek miktar tespit edilmemiştir. Ayrıca taş işleme esnasında sadece su kullanılmakta olup herhangi bir kimyasal ilavesi yapılmamaktadır. Sadece sulu çamurun susuzlaştırılması için çöktürmeye yardımcı bazı kimyasallar kullanılmaktadır.

Diğer taraftan Mogan Gölü ve besleyen derelerde Bakanlığımızca; 2004, 2007, 2009-2010 yıllarında kirlilik izleme çalışmaları yapılmıştır. Çalışmalar göl üzerinde belirlenen 4 istasyon ve gölü besleyen önemli derelerde (Sukesen, Yavrucak, Çölovası) gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar sonucunda gölde ilgili mevzuat kapsamında herhangi bir olumsuzluğa rastlanmamıştır. Bununla birlikte 2013 yılında Mogan Gölü ve besleyen derelerde kirlilik izleme çalışması yapılması planlanmaktadır.

3) Bölgede bu konu ile ilgili ilk denetimler 2006 yılında başlamış olup, bu güne kadar Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüz tarafından denetimler gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Jandarma 156 hattına yapılan şikayet ve ihbarlara istinaden de İl Jandarma Komutanlığı Çevre Timlerince ve Belediye Zabıtalara da mesai saatleri dışında lokal/ani denetimler yapılmıştır.

Bu kapsamda 2002-2013 yılları arasında bölgede bulunan andezit taşı işleme tesislerine çevre kirliliğine sebebiyet vermektan 16 adet tesise idari para cezası uygulanmıştır. 16 adet tesise uygulanan ceza miktarı ise 471.223 TL'dir.

