

64323

AK-165

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610-- 23 88  
Konu : İzmir Milletvekili  
Ahmet Kenan TANRIKULU'nun  
Yazılı Soru Önergesi

03/07/2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 04.06.2014 tarihli ve 43452547-120.00-18114 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU'nun Bakanlığıma yönelttiği, TBMM 7/44323 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



İdris GÜLLÜCE  
Bakan

EK :  
Cevap Yazısı ( 2 sayfa)

**İZMİR MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN AHMET KENAN TANRIKULU'NUN**  
**TBMM 7/44323 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT**  
**SORULAR VE CEVABI**

**SORULAR:**

İzmir'in Gaziemir İlçesinde bir kurşun fabrikasına ait insan sağlığına zararlı atıklar halen toprak altında gömülü bulunmakta ve çevreye zarar vermeye devam etmektedir.

Bu bağlamda;

- 1- Gaziemir'deki bu atıkların bertaraf edilmesi için bugüne kadar hangi çalışmalar yürütülmüştür? Bu çalışmaların sonucu ne olmuştur?
- 2- Atıklar uygun teknolojiyle ve yöntemlerle ne zaman bertaraf edilecektir?
- 3- Bakanlık olarak halen çevresine zarar veren bu atıkların yerinde kalmasına ne kadar müsaade edeceksiniz?
- 4- Yağan yağmurlar sonrasında bölgede yeni ölçümler yapılmış mıdır? Bu ölçümlere göre çıkan sonuçlar nelerdir?
- 5- Atıkların 2 sene geçmesine rağmen halen yerinde durmasının sorumluluğu hangi Bakanlığa aittir?

**CEVAPLAR:**

1-İzmir İli, Gaziemir İlçesinde bulunan Aslan Avcı Döküm San. ve Tic. A.Ş. ne ait atıl durumdaki kurşun fabrikası sahasındaki atıklardan kaynaklı kirliliğin ve etkilerinin belirlenmesi amacıyla, söz konusu sahadan alınan su ve toprak numunelerinin İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı İZSU Genel Müdürlüğü, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) ve ALS Şirketi Laboratuvarlarında analizleri yapılmış ve sonuçlar İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü öğretim üyesi tarafından raporlanmıştır.

İl Müdürlüğümüze iletilen söz konusu raporda; yer altı sularında radyoaktif kirlenmeye rastlanılmadığı belirtilerek, yoğun miktardaki ağır metal kirliliğinin (arsenik, kurşun, çinko, mangan vb.) varlığına vurgu yapılmıştır.

Aslan Avcı Döküm San. ve Tic. A.Ş. firmasına, söz konusu rapor doğrultusunda 2872 sayılı Çevre Kanunu uyarınca 5.079.900 TL idari para cezası uygulanmış ve alanda bulunan atıkların temizliğine dair iş termin planı sunulması için bir ay süre tanınmıştır. Söz konusu işletme tarafından, bu bir aylık süreye ek olarak 3 aylık süre verilmesi talep edilmiş ve Bakanlığımızın 26.02.2014 tarihli yazısı ile;

-Sahada bulunan atıkların ayrıştırılması ile ilgili danışmanlık ve teknik hizmet almak üzere TAEK ile protokol yapılması,

-Ayrışmadan sonra ortaya çıkan atıkları toplamak, taşımak ve bertaraf etmek üzere atık yönetimi ile ilgili ne tür çalışmaların yapılacağıının belirtilmesi,



-Bu çalışmaların yapılacağı kurum, kuruluş ve işletmeler ile sözleşme yapılması şartı ile 09/01/2014 tarihi itibarıyla verilen bir aylık süreye ek olarak 3 aylık süre verilmesinin uygun olarak mütalaa edildiği bildirilmiştir.

Aslan Avcı Döküm San. ve Tic A.Ş. nin 15.04.2014 tarihli yazısı ile ;

-Aslan Avcı Döküm San. A.Ş. ile Turanlar Atık Yönetimi Geri Dönüşüm Çevre Özel Sağlık Hiz. Ve Enerji Nak.Tic. A.Ş. arasında Aslan Avcı Döküm San. A.Ş. fabrika sahasında bulunan atıkların temizlenmesi için 26.02.2014 tarihinde bir sözleşme imzalandığı,

-TAEK-ÇNAEM ile Turanlar A.Ş. arasında 28.04.2014 tarihinde "Radyoaktif Atıkların Ayırıştırılması Hususunda Teknik Destek Sözleşmesi" imzalandığı,

-Atıkların ayrılması amacıyla kurulacak olan tesisin imalatına başlandığı,

-Turanlar A.Ş. tarafından fizibilite amacıyla sahadan numuneler alındığı,

-Turanlar A.Ş. ile TAEK arasında bir protokol imzalandığı,

-Temizlik sürecinde radyoaktivite içeren atıkların metal sandıklarda muhafaza edilerek Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi bünyesindeki depolama alanına nakledileceği,

-Çalışmalarda yer alacak personelin TAEK tarafından eğitiminin tamamlandığı,

-Alanda bulunan diğer malzemeler ve atıklarla ilgili olarak, hafriyat toprağının alanda değerlendirileceği, değerlendirilemeyecek tehlikeli atık niteliğinde olan atıkların ise bertaraf tesisine gönderileceği bildirilmiş olup Turanlar Atık Yönetimi Geri Dönüşüm Çevre Özel Sağlık Hiz. Ve Enerji Nak.Tic. A.Ş. tarafından sahada bulunan atıkların ayıklanması projesi için Proje Tanıtım Dosyası hazırlanmış ve söz konusu proje için 27/05/2014 tarihinde ÇED Gerekli Değer Kararı verilmiştir.

**2,3-** Bahsi geçen atıkların ayırıştırılması ve bertaraf işlemleri için işletmeye bir yıl süre verilmiştir.

**4-** İzmir Valilik Makamının talimatları doğrultusunda, İzmir Büyükşehir Belediyesi (İZSU Genel Müdürlüğü) tarafından bölgede bulunan kuyularda 3 aylık periyodlarla izleme analizleri yapılmakta ve sonuçları değerlendirilmek üzere İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsüne gönderilmektedir. Bu sonuçlar doğrultusunda sahada yeraltı suyunda ki mevcut kirliliğin devam ettiği gözlenmektedir.

**5-** 2872 sayılı Çevre Kanununun "İlkeler" başlıklı 3 üncü maddesi (j) bendinde yer alan "...2690 sayılı Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Kanunu kapsamındaki konular TAEK tarafından yürütülür." hükmü ve bu kanun uyarınca çıkarılan "Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik" te, "radyoaktif atıklar" yönetmelik kapsamı dışında yer aldığından atıklarda radyoaktivite bulaşığı tespit edilmesinden itibaren bahse konu atıklar Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı (TAEK) tarafından kontrol edilmeye başlanmış ve TAEK talimatları doğrultusunda iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir.

