

Sayı : 64272063- 610 - 1191  
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-60794)

29 Nisan 2015

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**İlgi** : TBMM Başkanlığınının 23.02.2015 tarihli ve 43452547-120.00-216698 sayılı yazısı.

İzmir Milletvekili Sayın Ahmet Kenan TANRIKULU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/60794 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



**Taner YILDIZ**  
Bakan

**Ek : Önerge Cevabı (1 Sayfa)**

**Sorular 1, 2, 3, 4, 5:**

Kuito adlı radyoaktif atık yüklü gemi sökülme üzere İzmir Aliğa'ya gelmekte olduğu geçtiğimiz günlerde basında geniş yer almıştır. Bu haberlerde anılan gemi için yapılan tank etüt çalışmalarında, güvenlik ve üretim oryantasyonuna bakıldığında; geçmiş oniki ay içerisinde tank, ekipman, borular içerisinde konsantre olmuş yoğun radyasyon seviyesi yüksek maddeler ve tank dibi karbon külleri ile yaklaşık 1000 ton petrol atığı beyan edildiği belirtilmektedir.

Türk hukuk mevzuatına göre, Türkiye'ye radyoaktif madde sokulması yasaktır. Kuito Texcom firması tarafından 2013 Aralık ayında yapılan radyasyon ölçümlerinde, gemide AREA (Autoridade Reguladora da Energia Atomica) standardında belirlenen eşik değer olan 0,23 uSv/saatin üzerinde harici gama dozu değerlerine rastlanıldığı, ayrıca 5 tank için arka plan radyasyon değerinin 5 katı düzey radyasyon dozu ölçüldüğü beyan edilmiştir.

Bu bağlamda;

- Kuito isimli geminin ülkemizde sökülmesi yapılabilmesi için Bakanlığınızdan hangi izinler, hangi tarihte ve hangi firma tarafından alınmıştır?
- Bakanlığınıza bağlı Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun bu tür gemi söküm işlerinde yapmış olduğu denetimler nelerdir?
- Gemi söküm tesislerinde 2007 yılından bu yana Bakanlığınıza bağlı kuruluşlarca hangi denetimler gerçekleştirilmiş, bu denetimlerde hangi eksiklik ve aksaklıklar tespit edilmiştir?
- Gemi söküm tesislerinde Bakanlığınıza bağlı kuruluşlarca tespit edilen çalışma eksiklik ve aksaklıklar giderilmiş midir?
- Bu geminin Türk karasularına girmeden bir kez daha radyoaktif, atık ve tehlikeli madde bakımından iş güvenliği ve sağlığı açısından denetimi yapılması için Bakanlık olarak bir girişiminiz olacak mıdır?

**Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5:**

Bahse konu hususlara ilişkin Bakanlığınıza ait bir denetim görevi bulunmamakla birlikte; firmaların ya da kamu kurum ve kuruluşlarının talep etmeleri halinde istedikleri ölçüm ya da analiz hizmetleri "Mal ve Hizmet Üretim Türleri Ücret Listesi"nde yer alan bedel karşılığında Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından temin edilmektedir.

18/09/2014 tarihinde İngiliz Donanması tarafından hizmetten çıkartılmış olan bir gemide radyoaktif kaynak olduğuna dair yapılan bir şikayet üzerine yerinde inceleme yapılmış ve şikayet konusunun doğru olmadığı tespit edilmiştir.

Önergede yer alan diğer konular Bakanlığımız görev, yetki ve sorumluluk alanına girmemektedir.