

Tarih: 03.02.2015

Sayı: 2015/4247

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Lütfü Elvan tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını, Anayasa'nın 98 ve İçtüzüğü'nün 96'ncı maddeleri gereğince saygıyla talep ederim. 02/02/2015


Ahmet Kenan TANRIKULU
İzmir Milletvekili

Kuito adlı radyoaktif atık yüklü gemi sökülme üzere İzmir Aliağa'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;

1-) Kuito isimli geminin ülkemize söküm için girmesi konusunda Bakanlığınızdan hangi izinler, hangi tarihte ve hangi firma tarafından alınmıştır?

2-) Bakanlığınızın bu tür gemi söküm işlerinde yapmış olduğu denetimler nelerdir?

3-) Söküm amacıyla ithalat yapmak isteyen firma notifikasyon prosedürünü yerine getirmiş midir?

4-) Bu geminin notifikasyonunda yer alan radyoaktif, atık ve tehlikeli madde değerleri nelerdir?

5-) Bu geminin Türk karasularına girmeden bir kez daha radyoaktif, atık ve tehlikeli madde bakımından denetimi yapılacak mıdır?

6-) 2007 yılından bu yana tehlikeli atık, radyoaktif ve kanserojen madde tespit edilen kaç deniz aracı hangi tarihlerde tespit edilmiş, haklarında neler yapılmıştır?