



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 96 ve TBMM İçtüzüğü'nün 98. Maddeleri gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM tarafından yazılı olarak yanıtlanması hususunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Erzincan'ın İliç ilçesi Çöpler köyünde siyanürle ayrıştırma yöntemi kullanılarak altın üretme işleminin önceki yıllarda yapıldığı bilinmektedir. Daha sonra kapasite artırımına gidilmiş, bu kapasite artırımına ilişkin sürece dair dava açılmış ve ÇED gerekli değildir kararı iptal edilmiştir. Bu arada bölgede siyanür dışında ayrı bir noktada sülfürik asit yöntemiyle altın üretimi için yine aynı şirket girişimde bulunmuştur.

2010 yılından beri Erzincan'ın İliç ilçesinde faaliyet yürütmekte olan Anagold Altın Madeni şirketinin 2016 yılında kapasite artırımına karşı açılan davada ÇED iptal kararı verilirken, şirket ÇED olumlu raporu alarak çalışmalarına devam etmektedir. Üstüne üstlük aynı şirket sülfürik asit yöntemiyle altın üretimi için ayrı bir tesis kurmaktadır. Deneme üretiminin yapılması için geçtiğimiz günlerde altın madenine giden tanker, ilçe merkezinden geçişi sırasında arıza yapınca, tankerden sızan sülfürik asit caddeye akmış, bu durum halkta tedirginlik yaratmıştır.

Sülfürik asidin kullanıldığı havza Munzur Vadisi Milli Parkı burada sülfürik asit kullanılması başta Fırat-Karasu olmak üzere tüm Munzur'un yer altı sularını, flora hayatını etkilemesi kaçınılmazdır. Diğer yandan bu yöntemle altın üretimi başta uluslararası sözleşmelere ve anayasaya aykırıdır.

Bu bağlamda;

- 1) Erzincan İliç'te yaşanan tankerden sülfürik asit sızıntısıyla ilgili Bakanlığınız inceleme başlatmış mıdır?
- 2) Sülfürik asit kullanarak altın üretimi uluslararası sözleşmelere ve anayasaya aykırı olmasına rağmen yukarıda bahsi geçen şirket üretimine nasıl devam etmektedir? Bu konuda Bakanlığınız ÇED süreci nasıl işlemiştir? Önce ÇED iptal kararı verilen bir davada hangi gerekçelerle daha sonra ÇED olumlu raporu verilmiştir?