



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **25 Temmuz 2018**

Sayı: **367**

500

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

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

Saygılarımla,

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Erzurum ili Oltu ilçesi Tekeli Köyü'ne Avrupa Birliği Projesi olarak ÇOKAB (Çoruh Havzası Kalkınma Birliği) tarafından bir Katı Atık Bertaraf tesisinin yapılması planlanan ÇED Raporu TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından Jeofizik Mühendisliği açısından incelenmiştir.

İnceleme sonrasında; bu büyüklükte, sağlık ve çevre açısından önem arz eden böyle önemli bir projenin gerçekleştirilme sırasında yeraltı yapısı hakkında yeterli ve detaylı inceleme yapılmadığının görüldüğü; ikinci derecede deprem bölgesi içinde yer alan bu bölgenin yer altı yapısı, yeraltı su seviyeleri, kırık ve çatlak sistemlerinin Jeofizik Yöntemler ile ortaya konması gerektiği ancak bu şekilde detaylı bir çalışmanın yapılmadığı belirtilmektedir.

Tesis yapımı düşünülen yerlerin altında bulunan zeminlerin bir deprem anında yapı ile zemin arasında rezonans oluşmaması için bu zeminlerin hakim titreşim periyotlarının mikrotremör yöntemiyle belirlenmesi ve benzer şekilde alanların çok elektrotlu öz direnç yöntemiyle taranması gerektiği, yapıların fay üzerine yapılmasının önüne geçmenin şart olduğu, ayrıca bu çalışma ile sondajlarla sadece 20 metresi bilinen jeolojik yapının daha derinlerdeki konumunun ortaya çıkarılması gerektiği de TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilen inceleme sonucunda raporda yer almıştır. Sondajlarda 20 metrede görülmeyen yeraltı suyunun hangi derinlikte başladığı veya başlamadığının mutlaka tespit edilmesi gerektiği de ayrıca belirtilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının söz konusu bölgede yaptığı incelemelerden sonra hazırladığı raporda ise baraj gölü rezervuarlarının koruma alanının, ÇED yönetmeliğine göre, duyarlı alanlarda yer aldığı, dolayısıyla bu alanların da ulusal ve uluslararası çevre mevzuatına göre koruma altına alınması gerektiğinin altı çizilmiştir. Yani mevcut durum göz önüne alındığında günümüzdeki mevzuata göre ya barajdan ya da deponi alanından vazgeçmek gerekmektedir. Bu bağlamda;

- 1) Bakanlığınız TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odalarının incelemeleri sonucunda hazırladıkları raporları dikkate alarak bölgede ya baraj ya da deponi alandan vazgeçme yönünde bir çalışma yürütmekte midir?
- 2) TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilen incelemede farkedildiği üzere ; ikinci derecede deprem bölgesi içinde yer alan bu bölgenin yer altı yapısı, yeraltı su seviyeleri, kırık ve çatlak sistemlerinin Jeofizik Yöntemler ile ortaya konarak ÇED sürecini yeniden değerlendirmeyi düşünüyor musunuz?