



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih : **20 Aralık 2017**

Sayı : **17822**

22003

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince orman ve Su İşleri Sayın Veysel EROĞLU tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Daha önce ülkemizdeki içme suyu konusunda verdiğim meclis araştırma önergesinde de ele aldığım üzere, ekolojinin gitgide bozulması içilebilir su sorununu her geçen gün büyütmektedir. Geçtiğimiz günlerde ekolojist Sn. Ertuğrul Barka'nın "*Hükümet, doğayı metalaştırarak madenler, sular, ormanlar, körfezler, koylar ve kıyıları yaşam alanı olmaktan çıkardı*" şeklinde yapmış olduğu açıklamada da dile getirdiği üzere, ülkemizde neredeyse yağmur bile zehirli yağmaktadır.

Ülkemizde ve dünya üzerinde küresel ısınma ve kuraklık nedeniyle su azalmakta ancak artan nüfusa paralel olarak suya talep artmakta, buna karşın tatlı su kaynakları ise her geçen yıl azalmaktadır. Yağışlar, su talebini kısmi olarak karşılayacak olsa da temiz su kaynakları, ekolojik tahribata neden olan projeler nedeniyle sürekli kirlenmektedir.

Jeotermal Enerji Santralleri (JES), Rüzgar Enerji Santralleri (RES), Hidroelektrik Santralleri (HES), altın madenleri, taş ve maden ocaklarının peşi sıra dizildiği Ege Bölgesi'nde de temiz suya ulaşılabilecek en önemli su kaynakları tehdit altındadır. İzmir'in en büyük içilebilir su yatakları olan Tahtalı Barajı Efemçukuru altın madeninde siyanür kullanıldığı iddialarıyla tehdit altındayken Menderes Nehri de, sanayi atıkları ile kirlenmektedir.

Hükümet, doğayı kirletecek projelerin altına imza atarak madenler, sular, ormanlar, körfezler, koylar ve kıyıları yaşam alanı olmaktan çıkarmaktadır. Sn. Barka'nın demecinde bahsettiği, Ege'de yapılan JES, RES, HES, taş ocakları ve maden ocakları gibi doğa tahribatına neden olan enerji faaliyetleri içilebilir suyu yok etmektedir. Özellikle Ege Bölgesi'nde ekolojik anlamda inanılmaz bir yağma mevcuttur

- 1) Türkiye'de yağın yağmurların karakterleri ve asitlik ve bazlık ölçüsü Bakanlığınız tarafından düzenli olarak ölçümlenmekte midir? Bu ölçümlere göre asidik karakterli yağmurların oranı nedir?
- 2) Sağlıklı olduğundan emin olabileceğimiz içilebilir tatlı su kaynakları üretmek adına negatif ekolojik etkileri bertaraf etmek üzere Bakanlığınız ne gibi çalışmalar yürütmektedir?