



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Anayasanın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96 ve 99. Maddeleri uyarınca T.C. Başbakanı Sayın Binali YILDIRIM tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim. Saygılarımla. 14.08.2017



Ömer Fethi Gürer
Niğde Milletvekili

Niğde ile Bor arasında yer alan Akkaya barajı evsel ve endüstriyel atık su deşarjı ile tarımsal deşarjlarla kirlenmiş, suyun renk, değışmiştir. Niğde ve Bor'da özellikle rüzgârlı havalarda toplumu oldukça rahatsız eden boyutta kokusu ile de bir çevre sorununa dönüşmüştür. Konu ile ilgili yapılan çalışmalara karşın baraj temizliği sağlanamamış, son olarak Niğde Belediyesi artıma tesisi yapımı ile sorunun çözüleceğı noktasında bir değerlendirme oluşmuştur. Barajın sulama amaçlı kullanılan, Bor ovasına ulaşan kısmı zaman zaman birkaç metreyi aşar boyutta köpürmektedir. Halkın deyimini ile canlı yaşamaz hale gelmiş, suyun içine köpek girmez boyutta kirlenmiştir. Kirlilik yükünün kendiliğinden yok olması beklenemez, bu kapsamda;

- 1) Mevcut durumun iyileştirilmesi ve kirletici kaynakların kontrol altına alınmasına yönelik 2016 ve 2017 yılında yapılan bir çalışma var mıdır?
- 2) Akkaya Barajı, baraj gölünün kirlilik sorunlarının aşılması için entegre bir yaklaşımla ele alınarak, kapsamlı "Entegre Su Yönetimi Planı Projesi" hazırlanmış mıdır?
- 3) Sulak alan Karakterizasyonu, kirlilik kaynakları ve kirlilik yükünün belirlenmesi, su kalitesi izleme programı, kirlilik önleme çalışmaları, biyoçeşitlilik, sosyal ve ekonomik analiz, modelleme çalışmaları, paydaşların eğitim ve bilinçlendirilmesi, sürdürülebilir su planı oluşturulması gibi çalışmalar yapılmakta mıdır?
- 4) Bu bağlamda son beş yılda elde edilen sonuçlar nelerdir?
- 5) TÜBİTAK ile sürdürülen, Akkaya baraj gölü temizliği ve gölün kurtarılmasına yönelik işbirliği ve çalışma var mıdır?
- 6) Akkaya Barajı göl suyu ile Bor ovası ve çevresindeki tarımsal alanlar sulanmakta, kirli sular yer altı sularına kadar ulaşma riski taşımaktadır. Bölge için çok önemli bir çevre felaketine dönüşen alanda kurtarma ne zaman gerçekleştirilecektir.
- 7) İnsan sağlığı açısından risk var mıdır?