



TBMM
CUMHURİYET HALK PAFT
Grup Başkanlığı
Tarih: 1.12.2015
Sayı: 321



510

Am

Ömer Fethi GÜRER
Niğde Milletvekili

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın T.C. Orman ve Su İşleri Bakanı Sn. Prof. Dr. Veysel EROĞLU tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim. Saygılarımla. 30.11.2015

Ömer Fethi Gürer
Ömer Fethi GÜRER
Niğde Milletvekili

Niğde İli'nde, Niğde Merkez-Bor İlçesi arasında yapımına 1962 yılında başlanan ve 1974 yılında tamamlanan toprak dolgu sulama amaçlı Akkaya Barajı, bölge için bir çevre sorunu haline dönüşmüştür. Niğde ile Bor arasında, Niğde Merkeze 9 Km. , Bor Merkeze 4 Km. uzaklıkta olan baraja akan atık sular nedeni ile 2000 yılından başlayarak çalışmalarda bulunmaktadır. Ne var ki sayısız demeç , açıklama ve toplantı ile, ilgili bakanların bölgede buldukları beyanlarla kurtarılacağı ifade edilen Akkaya Baraj Gölü halen sorun olmaya devam etmektedir. Niğde Üniversitesi, Bor ve Niğde, Niğde Organize Arıtma Tesisi ve barajdan yayılan kötü kokunun etkisi altındadır. Niğde Üniversitesi Merkez Yerleşkesi'nin Güney Kenarında yer alan Akkaya Baraj Gölü aynı zamanda flamingo başta olmak üzere, Türkiye'de bulunan kuş türlerinin yaklaşık yarısına ev sahipliği yapmaktadır. Dikkuyruk adı verilen ördek çeşidi, Tepeli Pelikan, Küçük Kerkenez Mahmuzlu Kız, Bataklık Kırlangıcı kuşu gibi dünyanın nadir kuş türlerinin de içinde yer aldığı 217 kuş türünün uğrak yeri bu alandır. Ramsar Sözleşmesi kapsamına alınan bölgede, 2005 yılında Akkaya Barajı önemli sulak alan olarak da ilan edilmiştir.

1-Akkaya Barajı çevresinde sulak alan yönetimi ve korunması konusunda yasal ve kurumsal çerçevede AB gereklerini sağlayacak düzenlemelere gidilmiş midir?

2-Akkaya Sulak Alanına giren suların göl alanına ulaşmadan arıtılmasını sağlamak için Avrupa Birliği'nin Su Çerçeve direktifi uygulamaya konulmuş mudur?

3-Akkaya Barajı Kirlilik Kaynakları belirlenmesi konusunda yapılan çalışma sonuçları nelerdir? Alınan önlemler ve bu anlamda yaptırımlar nelerdir?



510

Ömer Fethi GÜRER

Niğde Milletvekili

4-Akkaya Barajında dip çamuru miktarının belirlenerek, boşaltım ve bertaraf opsiyonları yapılacağı açıklanmıştı. Bu bağlamda çalışma yapılmış mıdır? Yapıldı ise açığa çıkan atıklar hangi yöntemlerle nerede depolanmıştır? Atık içeriğinde hangi kimyasal maddeler ağırlık taşımaktadır? Atıkların sulama suyuna etkisi nedir?

5- Sulama suyu olarak kullanılan su ile pırasa, lahana, maydanoz vb. gibi ürünlerin yıkanması ve sulanması söz konusu olduğunda, ürünler üzerinden tüketicilere sağlık sorunları olarak yansıyacak kimyasallar suda mevcut mudur? Sızmalar sonucu yeraltı ve içme sularına karışması ihtimali ve baraj suyunun insan sağlığına zarar vermesi olasılığı nedir?

6- Niğde Belediyesi arıtma tesisi kapasite ve kullanım açısından yeterli işleve sahip midir?

7-Akkaya Barajı kurtarılması amacı ile planlanan projelendirilen yeni bir çalışma ya da sorunun çözümü için yapılmakta olan bir çalışma mevcut mudur?