



T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı: 48335108.610.01/136317  
Konu: Soru Önergesi (7/23493)


18/07/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 24.05.2013 tarihli ve 125076 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İstanbul Milletvekili Oktay EKŞİ' nin, Ordu'da yapılmakta olan bir HES'in çevreye verdiği zarara ve HES'lerin karşılayacağı elektrik enerjisi ihtiyacına ilişkin, 7/23493 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

  
Prof. Dr. Veysel EROĞLU  
Bakan

EK:  
Cevabi Yazı (.1. sayfa)

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ OKTAY EKŞİ'NİN**  
**7/23493 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA**  
**ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

**SORU 1.** *Ordu Merkeze bağlı Gökömer köyünden geçen Turnasuyu üzerinde yapılmakta olan HES'in ırmağı kirlenmesi sonucu sudaki balık ve diğer çalıların öldüğü doğru mudur?*

**CEVAP 1.** Turnasuyu Deresinin kirlendiği iddialarının 30.04.2013 tarihinde yerel gazetelerde yer almasından dolayı Ordu Valiliğince yapılan incelemede, dereye yoğun şekilde balık ölümünün olmadığı, deredeki suyun, balıkların yaşayabileceği seviyelerde olduğu tespit edilmiştir.

**SORU 2.** *HES yapan şirketin çevreye verdiği zarar nedeniyle Ordu Doğa ve Yaşam Alanlarını Koruma Platformu adına Coşkun Türkeli imzasıyla Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulmasına rağmen işlem başlatılmadığı, önlem alınmadığı ve ırmaktaki canlıların bu yüzden öldüğü yolundaki iddialar doğru ise, hangi ilgili/sorumlu hakkında ne gibi bir işlem yapılmıştır?*

**CEVAP 2.** Söz konusu hususlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yetki, görev ve sorumluluk alanına girmektedir. Konu ile ilgili olarak Cumhuriyet Savcılığı'ndan kurumumuza iletilmiş herhangi bir tebligat bulunmamaktadır.

**SORU 3.** *Daha önce yazılı soru önergemle sorduğum, TBMM Genel Kurulu'nda şifahen tekrarladığım halde "Tüm akarsular üzerinde su kullanma hakkı devri suretiyle yapılması öngörülen tüm HES'lerin tamamlanması halinde, ülkemizin hali hazır elektrik enerjisi ihtiyacının yüzde kaçının bu suretle karşılanacağı" konusunda bilgi alabilmiş değilim. HES'lerin karşılayabileceği elektrik enerjisine ilişkin hem bugünkü ihtiyaç hem de 2023 hedefleri itibariyle rakamsal tablo nedir?*

**CEVAP 3.** Ülkemizde faaliyette olan HES'lerden 2012 yılında 239,1 milyar kWh olarak gerçekleşen toplam elektrik üretimimize yaklaşık 58 milyar kWh'lik katkı sağlamış, üretilen elektriğin % 24,2'lik kısmı hidroelektrik enerjiden karşılanmıştır. Enerji talebimizin 2023 yılında 450 milyar kilovatsaat olacağı tahmin edilmektedir.

Bakanlık olarak hedefimiz Cumhuriyetimizin 100. kuruluş yıldönümünü kutlayacağımız 2023 yılına kadar 216 milyar kilovatsaat olarak hesaplanan teknik hidroelektrik potansiyelimizin çevresel, teknik, ekonomik ve sosyal olarak yapılabilir kısmının tamamının özel sektör işbirliğiyle Ülke ekonomisine kazandırılmasıdır. Bu çerçevede bugün itibarıyla başvurusu yapıp işlemleri devam eden projelerden inşaatı devam edenlerin devreye girmesiyle 2015 yılı sonuna kadar işletmedeki HES potansiyelimizin 110 milyar kWh düzeyine, planlama aşamasındaki projelerin de 2023 yılına kadar devreye alınmasıyla HES potansiyelimizin 165 milyar kWh düzeyine çıkarılması hedeflenmektedir.

