

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 2410
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-26583)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi:** a) TBMM Başkanlığının 08.07.2013 tarih ve KAN.KAR.BŞK.43452547-120.00 – 7/26583-222316 sayılı yazısı.
b) Başbakanlığın 10.07.2013 tarih ve 31853594-610-2-4838-3783 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Sezgin TANRIKULU'nun Sayın Başbakanımıza tevcih ettiği, Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımca cevaplandırılmasını tensip ettikleri, 7/26583 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği Orman ve Su İşleri Bakanlığı'ndan alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EK :
Önerge Cevabı (1 Sayfa)

DAĞITIM :

Gereği :
TBMM Başkanlığı

Bilgi :
Başbakanlık

Sorular 1, 2:

- Ülkemizin doğal kaynakları, ormanları yok edilerek inşa edilen binlerce HES projeleri ile ilgili olarak HES ihaleleri verilen firmalara aynı zamanda baraj göllerindeki suyun tamamının kullanım haklarının da verildiği iddiaları doğru mudur?
- HES lisansları verilen firmalar aynı zamanda çevre bölgelerindeki tarım-zirai alanlarının da sulama haklarına sahip olmaktadır mıdır?

Cevaplar 1, 2:

Ülkemizdeki su kaynaklarının planlaması Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü tarafından yapılmakta olduğundan, menba ve mansapta bulunan tüm projelerin kotları ve projelerin bütüncül yaklaşımla birbirlerine ve çevreye etkileri başta DSİ olmak üzere ilgili idarelerin inceleme ve kontrolü altında bulunmaktadır. Projeler, buldukları havzada mevcut, inşa halinde ve mutasavver projeler ile havzadaki mevcut ve gelecekteki bütün ihtiyaçlar, menba gelişimi ve mansap su hakları göz önünde bulundurularak son yılları da kapsayan hidrolojik verilere göre geliştirilmektedir.

Ayrıca, hidroelektrik enerjiden elektrik üretimi için hayata geçirilen projelerde, suyun ve doğal hayatın korunması ile suyun yöredeki insan, bitki ve hayvanların ihtiyaçlarında kullanılması önceliklidir. Ekolojik dengenin korunması ve sürdürülebilmesi için gerekli olan su dışındaki sudan elektrik üretilmesi hedeflenmekte ve bu husus firmalar ile imzalanan su kullanım hakkı anlaşmaları ile teminat altına alınmaktadır. Firmaların, hidroelektrik enerji projelerinin menbasında ve mansabında DSİ dışındaki kişi, kurum ve kuruluşlar ile halk sulamalarına ait su haklarının tespitine ilişkin olarak "Mansap Su Hakları Raporu "nu su kullanım hakkı anlaşması imzalanmadan önce hazırlamaları gerekmektedir.

Hidroelektrik enerji üretmek amaçlı yapılan/yapılacak HES projeleri için bulunduğu bölgenin havza gelişimine paralel olarak DSİ tarafından yürütülmekte olan çalışmalar çerçevesinde şirket tarafından hazırlanan Fizibilite Raporu incelenerek uygunluk durumu değerlendirilir.

Havzadaki mevcut, inşa halinde ve mutasavver projeler (kesin proje, planlama, master plan, ön inceleme ve ilk etüt) kapsamında içme-kullanma, turizm ve endüstri suyu temini, sulama, taşkın koruma ve enerji maksatları ile bunların dışında olabilecek başka maksatlara yönelik olarak diğer kuruluşlara ve tüzel kişilere tahsis edilecek suların miktar ve zamanlamasını belirleyecek olan işletme planları DSİ tarafından yapılır ve ilgili firmaya bildirilir.

Ülkemizde bütün hidroelektrik santral projeleri inşaata başlamadan önce son hali ile kapsamlı bir düzenleme ve inceleme süreci olan Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecinden geçmekte, doğal ve sosyo-ekonomik çevre üzerinde meydana gelebilecek olumsuz etkilerin önlenmesine yönelik çalışmalar bu süreçte ele alınmaktadır.