



7/3300

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği – Bilgi Edinme Birimi

Sayı : B.18.0.BHİ.0.00.00/610.01- 526
Konu : Atilla KART' ın
7/3300 Esas No' lu Yazılı Soru Önergesi

11.16/2008

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Dairesi Başkanlığı)

İlgi : TBMM' nin 12.05.2008 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-5956 sayılı yazısı.

İlgi yazı ekinde alınan, Konya Milletvekili Atilla KART' ın 7/3300 esas sayılı yazılı soru önergesi Bakanlığımızca incelenmiş olup, cevabi yazımız ilişikte gönderilmektedir.

Arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK
Cevabi yazı (1 sayfa)

DAĞITIM:
Gereği:
Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı
(Kanunlar ve Kararlar Dairesi Başkanlığı)

Bilgi:
Başbakanlık

**KONYA MİLLETVEKİLİ SAYIN ATILLA KART' IN
7/3300 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Yöre halkının ortak beklentisinin gereği olarak, Çağlayan gölet seviyesinin 10 metre yükseltilmesi konusunda proje değişikliği yapılması ve bağlı olarak da ödenek ayrılması konularında gerekli çalışmayı yapacak mısınız?*

Böyle bir yükseltme ameliyesini teknik olarak engelleyen fiziki ve doğal bir durum söz konusu olmadığına göre, neden bu çalışma gerçekleştirilmemektedir? Bölge halkının göç etmesini engelleyecek ve ekonomisine ciddi bir katkı sağlayacak bu düzenleme ve değişiklik neden yapılmamaktadır?

CEVAP 1. Çağlayan Göletinin yüksekliği yağış alanından gelebilecek yıllık güvenilir maksimum su dikkate alınarak ve gölet kriterleri zorlanarak belirlenmiştir. Göletin talep edildiği üzere 10 m daha yükseltilmesi halinde ihtiyaç olan yaklaşık 8,2 milyon m³ ilave suyun Sarıot Gölünde bulunmadığı ve komşu havzaların tamamından da bu miktar suyun derive edilme imkanı olmadığı tespit edilmiştir.

Sulak alan statüsünde bir yapıya sahip olan Sarıot Gölünde yağışlı yıllarda ilkbahar aylarında toplanan 1,5–2,0 milyon m³ su gölün tek çıkış noktası olan Aygır Gediğinden boşalım yaparak, Çarşamba Çayını oluşturmakta, Çarşamba Çayı da vadisinde yer alan Karacahisar, Kızıılçal, Sorkun, Aşağısorkun, Dereköy, Çağlayan ve Bozkır ilçe merkezine ait bir kısım tarım arazilerini suladıktan sonra Apa Barajında mansaplanmaktadır.

Sarıot Gölünde ilkbahar aylarında biriken suların Çağlayan Göletine açılacak bir tünelle derive edilmesi halinde, Çarşamba Çayının yaz akımlarının azalması sebebiyle vadi boyunca yukarıda sayılan yerleşim birimlerine ait tarım arazilerinin sulanması sıkıntıya düşebileceği gibi aynı zamanda çevre ve su hakları bakımından telafisi mümkün olmayan sorunları da beraberinde getirecektir. Bu sebeple Çağlayan Göletinin yükseltilmesi hususu teknik, ekonomik, sosyal ve çevresel faktörler yönünden uygun görülmemektedir.

SORU 2. *Çağlayan Göletinin hali hazır durumdaki parasal gerçekleşme ve fiziki gerçekleşme oranları nedir? Göletin iş bitim tarihinde herhangi bir değişme ve aksama söz konusu mudur? 2006 yılı ödeneği tamamen harcanmış mıdır? 2007 yılındaki ödenek ve harcama tutarı nedir? Mevcut durum nedir?*

CEVAP 2. Çağlayan Göletinin 2006 yılında başlangıç ve bitiş ödeneği 1.050.000 YTL olup tamamı harcanmıştır. Gölet için 2007 yılı sene başında 1.000.000 YTL ödenek ayrılmış, yıl içerisinde temin edilen ilave ödenekle 1.825.393 YTL'ye ulaşmış ve tamamı harcanmıştır. 2007 yılı sonu itibariyle, %30 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2008 yılında ise mevcut ödenek imkanları çerçevesinde 850.000 YTL ödenek ayrılmıştır. Konya-Bozkır Çağlayan Göleti Sulaması inşaatının mukavelesine göre iş bitim tarihi 26.10.2009 olup süresinde ikmal edilecektir.

