



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

714557

Sayı : B.18.0.BHİ.0.00.00/610.01-819
Konu : Atilla KART' ın
7/4537 Esas No' lu Yazılı Soru Önergesi


06.9/2008

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

İlgi : Başbakanlığın 30.07.2008 tarih ve B.02.0.KKG.0—3405 sayılı yazısı.

İlgi yazı ekinde alınan, Konya Milletvekili Sayın Atilla KART' ın 7/4537 esas sayılı yazılı soru önergesi Bakanlığımızca incelenmiş olup, cevabi yazımız ilişikte gönderilmektedir.

Arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK
Cevabi yazı (2 sayfa)

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

Bilgi:
Başbakanlık

74537

**KONYA MİLLETVEKİLİ SAYIN ATILLA KART' IN
7/4537 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Sarıot gölünden Çağlayan göletine su aktarımının mümkün olduğu ve bunun 4 ayrı güzergâhla yapılabileceği jeoteknik planlama raporlarıyla tespit edildiği halde; ilgi önerge cevabında neden bunun aksine görüş bildirilmiştir? Neden gerçeğe ve resmi kayıtlara aykırı cevap verilmiştir?*

Çarşamba suyundan Apa' ya yıllık 160 milyon m³ suyun aktığı, sadece Sorkun' daki DSİ istasyonunun ölçümüne göre yıllık 79 milyon m³ suyun aktığı bilindiğine ve bu durum sabit olduğuna göre; bu bulgular neden karatılmaktadır?

SORU 2. *Sarıot gölünün drenaj alanı, yağış miktarı ve hacmi nedir? Sugözü' nün boşalttığı su miktarı nedir? Sorkun' daki DSİ istasyonunda ölçülen yıllık debi miktarı nedir? Sorkun DSİ istasyonu drenaj alanının ortalama yağış miktarı nedir? Çarşamba çayının taşkın yılları hangi yıllardır? Hasar miktarları nedir?*

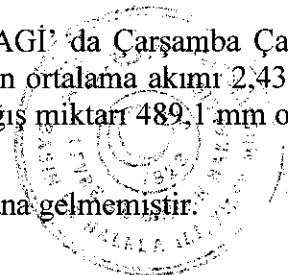
SORU 3. *Çağlayan göletinin yükseltilmesi hususu teknik, ekonomik, sosyal ve çevresel faktörler itibariyle mümkün olduğu, bu husus jeoteknik raporlar ile resmi kayıtlara intikal ettiği ve bu konuda 4 ayrı güzergâhın varlığı raporlara bağlandığı halde; bu raporları ve resmi kayıtları gözardı ederek yasama denetimini engelleyen, gerçek dışı bilgi veren ve halkı yanıltan açıklamalar yapan ve bu suretle görevlerini kötüye kullanan kamu yetkilileri hakkında gerekli idari ve adli süreci başlatacak mısınız?*

Çağlayan göletinin teknik raporlarında tünel yapılacağı bilgisi mevcut olmasına rağmen, gölet inşaatı çalışmalarında ortada halen bir tünelin bulunmamasının açıklaması nedir? Projeye aykırı ve eksik bir inşaat mı yapılmaktadır?

SORU 4. *Görevini en hafif deyişle ihmal eden Çevre ve Orman Bakanına yönelik olarak ne gibi bir uyarıda bulunacaksınız?*

CEVAP 1,2,3,4. 1998 yılında hazırlanan “Konya-Bozkır-Çağlayan Göleti Planlama Raporu”nda, Çarşamba Çayının yan kolu olan Yayla Deresi üzerinde talvegden yüksekliği 29,70 m, depolama hacmi de 3,85 hm³ olarak bir gölet yapılması önerilmiş olup, proje ile Çağlayan kasabası ve Akçapınar Köyüne ait 713 ha tarım alanının sulanması amaçlanmıştır. Göletin uygulama projeleri de planlama raporunda belirtilen değerlere uygun olarak yapılmıştır. Göletin inşaatına 2001 yılında başlanılmış olup, 2009 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

- a) Sarıot Gölü'nün yağış alanı 60,8 km², Bozkır DMİ değerlerine göre bölgenin ortalama yağış miktarı 489,1 mm, ilkbahar aylarında gölün depolama hacmi tahminen 1,5–2,0 hm³, Sugözü kaynağından çıkan suyun yıllık ortalama akımı ise 0,8 m³/s dir.
- b) Sarıot Gölü'nden yöre jeolojisinin karstik özelliği sebebiyle düdenlere giden suyun miktarı ve nerelere boşaldığına dair bir çalışma yapılmamış olup, bir kısmının Çarşamba Çayı akımlarını oluşturduğu bilinmektedir.
- c) DSİ tarafından işletilen 16–115 nolu Bozkır-Sorkun AĞI' da Çarşamba Çayının yağış alanı 84 km² olup, 1977–2001 periyodunda çayın ortalama akımı 2,43 m³/s ve Bozkır DMİ' den alınan değerlere göre ortalama yağış miktarı 489,1 mm olarak belirlenmiştir.
- d) Çarşamba çayında son yıllarda önemli bir taşkın meydana gelmemiştir.



- e) Sarıot Gölü'nün sulak alan statüsünde olduğu belirtildiğinden gölün değerlendirilmesine yönelik herhangi bir çalışma yapılmamıştır.
- f) 25 Haziran 2008 tarihinde DSİ Genel Müdürlüğümüzün merkez birimlerinden teşkil edilen bir heyet tarafından konu hidroloji, jeoloji ve çevre boyutlarıyla değerlendirilmiştir. İnceleme tarihinde Sarıot Gölünde su bulunmadığı görülmüştür.

DSİ tarafından yapılan planlama çalışmalarında Ülkemizin su ve toprak kaynaklarından optimum faydayı sağlamak amaçlanmakta olup, bu çerçevede her türlü proje alternatifleri teknik, çevre ve ekonomik boyutlarıyla etüt edilmekte ve en uygun proje formülasyonu belirlenmektedir. Bu kapsamda yapılan jeoteknik çalışmalar sonucu hazırlanan raporda, Sarıot Gölü'nde biriken suların açılacak bir tünelle Çağlayan Göleti'ne derive edilmesi alternatifleri de önerilmiş ve konunun planlama çalışmalarında değerlendirilmesi gerektiği belirtilmiştir.

Ancak, yapılan hidrolojik çalışmalarda Sarıot Gölünde gölete aktarılması için yeterli suyun bulunmadığı, Çarşamba Çayının yaz akımlarında azalma olacağı ve Çarşamba Çayı vadisinde yer alan Karacahisar, Kızılçal, Sorkun, Aşağısorkun, Dereköy, Çağlayan ve Bozkır ilçelerinde yaklaşık 320 ha tarım arazisinin halen göl çıkışındaki Sugözü kaynağından faydalanılarak sulandığı hususları dikkate alındığında; mansaptaki su hakları ve Sarıot gölünün sulak alan statüsünde olması sebebiyle, çevre açısından sorunlar meydana gelebileceğinden Sarıot Gölünden su aktarılması alternatifini uygun bulunmamıştır.

