

7/6723

T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Araştırma,Planlama ve Koordinasyon Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.15.0.APK.0.23.300- 1497  
Konu : Yazılı Soru Önergesi

Ankara

13391

29 EYLÜL 2005

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: T.B.M.M.Başkanlığı'nın 04.07.2005 tarih ve KAN.KAR.MD.A.01.0.GNS.0.10.00.02-7/6723-11938/35019 sayılı yazısı.

Manisa Milletvekili Sayın Ufuk ÖZKAN'ın tevcih ettiği, 7/6723 esas no.lu yazılı soru önergesi T.B.M.M.İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda cevaplandırılarak ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.



Dr. Mehmet Hilmi GÜLER  
Bakan

EKLER :  
1-Önerge Cevabı (2 Sayfa)

DAĞITIM:  
Gereği :  
TBMM Bşk.

Bilgi :  
Başbakanlık

**MANİSA MİLLETVEKİLİ SAYIN UFUK ÖZKAN'IN  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/6723)**

**Soru 1:**

İhalesi 21.01 1998 yapılan Manisa-Gördes barajının bugüne kadar ancak yüzde 21'i gerçekleştirilmiştir.

Devlet Su İşleri Genel Müdürü Veysel Eroğlu, önümüzdeki iki yıl içerisinde barajın bitirilebileceğini ifade etmektedir. Barajın tamamlanabilmesi için bugüne dek ne kadar ödenek ayrılmıştır? Kalan işlerin bedeli nedir?

**Cevap 1:**

Gördes barajı inşaatı için 2004 yılı sonuna kadar 60 350 000 YTL ödenek ayrılmıştır. 2005 yılı ödeneği 9 540 000 YTL olup, bugüne kadar ayrılan toplam ödenek miktarı 69 890 000 YTL dir. Kalan işlerin tutarı 101 650 000 YTL dir.

**Soru 2:**

İzmir'in içme suyu ihtiyacının da sağlanacağı Gördes Barajı ihaleye çıkarıldığı tarihte ihale bedeli 7.5 trilyon lira olarak belirlenmiştir. Bugüne kadar yeterli ödeneğin ayrılmamasının nedeni nedir?

**Cevap 2:**

Gördes barajı inşaatına bütçe imkanları ölçüsünde ödenek ayrılmış olup, verilen ödenek kadar iş yapılmıştır.

**Soru 3:**

200 bin dönümlük tarım arazisinin yararlanacağı Gördes barajı için iktidara geldiğinizden bu yana ne gibi hizmetleri gerçekleştirdiniz?

**Cevap 3:**

Gördes barajı bitirildiğinde 14 423 hektar tarım arazisi sulanacaktır. Ayrıca İzmir iline yılda 58 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilecektir. 2003 yılı dahil bugüne kadar sağlanan ödeneklerle barajın fiziki gerçekleşmesi %26 dan % 38 e çıkartılmıştır.

**Soru 4:**

Gölmarmara, Akselendi, Beyoba, Sazoba, Sarı çalı, Moralılar, Rahmiye, Kayalıoğlu, Kumkuyucak. Lütfiye, Nuriye, Çamköy ve Taşkuyucaklı çifiçiler baraj rüyalarının gerçekleşmesi için tam 40 yıldır bekliyorlar. Bugünkü teknolojiyle daha ne kadar beklemeleri gerekiyor'?

**Cevap 4:**

Gördes barajı inşaatının 21.01.1998 tarihinde ihalesi yapılmış ve 29.06.1998 tarihinde işe başlanmış olup, süre uzatımına göre barajın iş bitim tarihi 22.03.2008'dir. Dolusavak kazısı, derivasyon tünelinin kazı, beton kaplama, enjeksiyon ile giriş ve çıkış ağız kondüvileri, su alma kulesi ve yana odaları ile 2 adet su alma galerisi ve 74 m yüksekliğinde, 3 m çapındaki şaftın kazı ve beton kaplaması tamamlanmıştır. Memba batardosu altında slurry-trench geçirimsizlik perdesi bitirilerek batardo dolgusu 140 000 m<sup>3</sup> lük kısmı hariç tamamlanmıştır. Gövde temel kazı çalışmaları bitirilmiş ve dolguya başlanabilecek olup, barajda %38 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**Soru 5:**

Barajın bitmesi durumunda ortaya çıkacak olan sulama hatları için proje yapılmış mıdır? Proje maliyeti nedir? Sulama hatları yapılmadan barajın biteceği müjdesinin verilmesini nasıl değerlendiriyorsunuz?

**Cevap 5:**

14 423 hektar sulama sahasına hizmet etmesi planlanan "Akhisar Gördes Sulaması Kat'i Proje Yapımı" işi 17.01.2001 tarihinde ihale edilmiş olup 01.11.2001 tarihinde Planlama Revizyonu çalışmaları gerektiği için proje yapımına ara verilmiştir. Ağustos 2005'de tamamlanacak olan Planlama Revizyonu çalışmaları neticesinde projelendirme çalışmalarına devam edilecektir. Halihazırda sağ sahil şebekesinde yaklaşık 9 400 hektar sahaya ait aplikasyon öncesi projeleri ve optimizasyon çalışmaları tamamlanmış olup proje çalışmaları baraj İnşaatına paralel olarak yürütülmektedir. Sulama proje yapımının tamamlanmasını takiben yeterli ödenek temin edildiği takdirde Gördes sulaması inşaatı ihalesi yapılabilecektir.