

7/478

-3-

424

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

**Ankara**

**Sayı** : B.15.O.APK.0.23.300- 1358  
**Konu** : Yazılı Soru Önergesi

16809

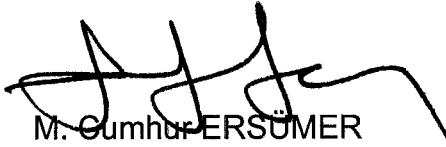
28 EYLÜL 1999

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**İLGİ** : TBMM Başkanlığı'nın 31.08.1999 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-7/478-1645/4330 sayılı yazısı.

Çankırı Milletvekili Sayın Hüseyin KARAGÖZ'ün tarafıma tevcih ettiği 7/478-1645 esas no.lu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99. Maddesi gereği cevaplandırılarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

  
M. Cumhuri ERSÜMER  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı ve  
Başbakan Yardımcısı

**EKLER** :  
EK-1 Önerge Cevabı (4 sayfa)

**DAĞITIM** :  
**Gereği** :  
T.B.M.M. Bşk.

**Bilgi** :  
Başbakanlık  
Devlet Bakanlığı  
(Sn. Hüsamettin ÖZKAN)

**ÇANKIRI MİLLETVEKİLİ SAYIN HÜSEYİN KARAGÖZ'ÜN**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVABI**  
**(7/478-1645 esas no'lu)**

**Soru 1:**

Çankırı İli Orta İlçemizde 1992 yılında yapımına başlanılan Orta Termik Santrali'nin ne kadarlık kısmı bitirilmiştir? 1999 yılı ödeneği ne kadardır? Ne zaman hizmete açmayı düşünüyorsunuz?

**Cevap1:**

Çankırı Orta Linyit Santrali Projesinde henüz yapım safhasına geçilmemiştir. Proje, Yap-İşlet-Devret kapsamında ele alındığından yıllık ödenek söz konusu değildir.

Çankırı Orta Linyit Santrali'nin (250 MW) Yap-İşlet-Devret modeli ile kurulması ve işletilmesi için Trinity Partners Int. (TPI) ve Genel Enerji Ortak Girişim Grubu tarafından 1990 yılında Bakanlığımıza başvuru yapılmış, Ağustos 1992'de söz konusu ortak girişim grubunun linyit rezervinin yetismemesi nedeniyle santralin kurulu gücünün 125 MW'a indirilmesine ilişkin başvurusu Bakanlığımca uygun görülmüştür.

Ancak, gerek linyit madeninin olumsuzlukları, gerek yüksek yatırım maliyeti gerekse projeyi sahiplenen Türk-Amerikan ortak girişim grubunun projeyi sonuçlandıracak performansı göstermemesi, Çankırı Orta Linyit Santrali'nin 1990 yılından bugüne kadar bir sonuca ulaşamamasının başlıca nedenleridir. Nitekim adı geçen ortak girişim grubu, en son Fizibilite Raporunun önemli eksiklikleri nedeniyle Bakanlığımca istenen revize çalışmayı, istenilen mühendislik düzeyinde vermediği için işin ilerlemesi mümkün olmamaktadır. Bu kapsamda ortak girişim grubu bugüne kadar, Proje için son derece önemli olan Maden Planını hazırlayarak Bakanlığımıza sunmamıştır. Dolayısıyla maden

araştırmalarına ait elde yeterli detaylı bilgi bulunmamaktadır. Projeye ilgili olarak mevcut ortak girişim grubunca bundan böyle de mühendislik ve finansman açısından olumlu bir atılım yapılamadığı takdirde, Çankırı Orta Linyit Santrali Projesinin gerçekleştirilmesi için daha uygun bir yatırım ortaklığı ve yöntemine başvurulabilecektir.

**Soru 2:**

Terme Çayı üzerinde kurulması planlanan sulama amaçlı Koyunbaba Barajı, kuru tarım yapılan bu bölgeye hayat verecektir. Bakanlığınızca Koyunbaba Barajı ile ilgili bir çalışma var mıdır? Var ise hangi aşamada? İkinci alternatif olarak Kızılırmak nehrinden veya Hamzalı Köyü Barajından su aktarma gibi bir çalışmanız var mıdır?

**Cevap 2:**

DSİ Genel Müdürlüğünce, Çankırı-Acıçay Projesi kapsamında Koyunbaba Köyünün 100 km kuzeybatısında Terme çayı üzerinde inşa edilmesi öngörülen Koyunbaba Barajında depolanacak 124 m<sup>3</sup> su ile Ankara ilinde 3559 hektar, Çankırı ilinde de 7789 hektar olmak üzere toplam 11348 hektar arazinin sulanması öngörülmüştür.

Koyunbaba Barajının aks ve rezervuar haritaları alınmış, temel sondaj etütleri tamamlanmış olup, arazi sınıflandırma ve drenaj etütleri ile diğer done toplama çalışmaları devam etmektedir. Bu çalışmaların ikmalini müteakip planlama çalışmalarına geçilecektir.

Kızılırmak-Hamzalı Projesi kapsamında Sulakyurt İlçesi Hamzalı Köyünün 1,5 km güneyinde Kızılırmak Nehri üzerinde inşa edilmesi öngörülen Hamzalı Barajında depolanacak 316 milyon m<sup>3</sup> su ile 7574 hektar arazinin sulanması ve 60 MW kurulu gücündeki Hamzalı HES vasıtasıyla yılda 250 milyon kWh enerji üretilmesi amaçlanmıştır.

Kızılırmak-Hamzalı Projesinin planlama çalışmaları 1998 yılında ihale edilmiş olup, 2000 yılında bitirilmesi öngörülmüştür.

Her iki projenin de planlama çalışmalarının bitirilmesini müteakip kat'i proje çalışmalarına geçilecek ve projeler bu çalışmalar sonucu teknik ve ekonomik yönden yapılabılır bulunduğu takdirde bütçe imkanlarına bağılı olarak önümüzdeki yıllarda yatırım programlarına teklif edilecektir.

**Soru 3:**

Çankırı İlimizde inşaatı devam eden Akhasan Barajı, Kızılırmak Vadi Sulamaları ve Korgun-Maruf Köyü Göleti ve Sulaması Projelerinin ne kadarlık kısmı bitirilmiştir? 1999 yılı ödenekleri ne kadardır? Ne zaman hizmete açmayı düşünüyorsunuz?

**Cevap 3:**

Çerkeş-Akhasan Projesi kapsamında inşaatı sürdürülen Akhasan Barajı 11.10.1995 tarihinde ihale edilmiş olup, 08.06.1998 tarihinde derivasyon sağlanmıştır. Gövde dolgusuna devam edilmektedir. Bugüne kadar %34 oranında gerçekleşme sağlanmış olan baraj inşaatına 1999 yılında 290 milyar TL ödenek ayrılmış olup, mukavelesine göre 17.05.2001 tarihinde bitirilecektir.

9968 hektarlık alanın sulanmasını sağlayacak olan Kızılırmak Vadi Sulamaları I. Merhale Projesi kapsamında yer alan Tımarlı Sulaması I. Kısım İnşaatı 1985 yılında ihale edilmiş olup, keşif bedeli dolduğu için iş tasfiye safhasındadır. Söz konusu işin fiziki olarak %47'si ikmal edilmiş ve bugüne kadar 2110 hektar arazi tamamen 2890 hektar arazi kısmen sulamaya açılmıştır.

Kalan işlerin tamamlanabilmesi amacıyla 1999 yılı yatırım programına alınan Tımarlı Sulaması I. Kısım İnşaatının 1999 yılında ihalesi gerekli iznin alınmasına ve Bütçe Kanununun 10. Maddesine göre toplam keşif bedelinin %10'u oranındaki ödeneğin

teminine bağlı bulunmaktadır. Projeye 1999 yılında ayrılabilen 150 milyar TL ödeneğin 10 milyar TL'si Tımarlı sulaması I Kısım İkmali İnşaatına tahsis edilmiştir.

Söz konusu proje yıllık ödeneklerin aynen karşılanabilmesi halinde 2005 yılında bitirilebilecektir.

Korgun Maruf Köyü Göleti ve Sulaması İnşaatı ile 220 hektar arazinin sulanması öngörülmüş olup, söz konusu işe 1999 yılında ayrılabilen 300 milyar TL ödenek ile gövde tamamen bitirilerek su tutulacaktır. Sulama inşaatı ise halen devam eden Gölet inşaatının ihale muhtevasında olup, yeterli ödenek ayrılabilirdiği takdirde 2000 yılında bitirilerek tesis işletmeye açılacaktır.