

7/2292, 2293

-4-

774

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

Ankara

Sayı : B.15.O.APK.0.23.300-1353  
Konu : Yazılı Soru Önergesi

16786

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İLGİ: T.B.M.M Başkanlığı'nın 17.07.2000 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-6273 sayılı yazısı.

Mardin Milletvekili Sayın Metin MUSAOĞLU'nun tarafıma tevcih ettiği, 7/2292-6215 ve 7/2293-6216 esas no'lu yazılı soru önermeleri T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99'ncü maddesi gereği cevaplandırılarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

  
M. C. Ersümer  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

EKLER :  
EK 1- Önerge Cevabı  
(2 sayfa)

DAĞITIM:  
Gereği : Bilgi :  
T.B.M.M Bşk. Başkanlık  
Devlet Bakanlığı  
(Sn. Hüsamettin ÖZKAN)

MARDİN MİLLETVEKİLİ SAYIN METİN MUSAOĞLU'NUN  
YAZILI SORU ÖNERGELERİ VE CEVAPLARI  
(7/2292-6215 ve 7/2293-6216)

775

(7/2292-6215 esas no.lu)

Soru 1,2:

- GAP Projesinin yukarı Mezopotamya Ovası Sulama Projesi kısmındaki "4 Kısımdan oluşan Mardin Ana Kanal Sulama İnşaatlarının" öncelikli olarak ihalesinin yapılmasını düşünüyor musunuz?

- İhaleyi yaparsanız, ne zaman ve kaç km. olarak gerçekleştirmeyi planlıyorsunuz?

Cevap 1,2:

1996 yılına kadar, DSİ Genel Müdürlüğü Yatırım Programında Aşağı Fırat I. Merhale Projesinde, Atatürk Barajı ve HES, Şanlıurfa Tünelleri ve yaklaşık 150 000 hektar alana hizmet edecek Şanlıurfa-Harran Ovaları Sulaması inşaatları olarak yer alan işlere 1996 Yılı Yatırım Programında yaklaşık 15 376 hektarlık Yukarı Harran Ovası Sulaması da dahil edilmiş ve bu iş 1996 yılında ihale edilerek inşaat başlanmıştır. Söz konusu sulama, Şanlıurfa-Harran Ovalarında yer almakta olan ve Şanlıurfa Tüneli sulamalarında 1. üniteyi oluşturan Şanlıurfa-Harran Sulamasına ilave olarak 2. üniteyi oluşturan Mardin-Ceylanpınar Ovaları Sulaması ana kanalından beslenmektedir. Şanlıurfa-Harran Ovalarında yer alan bu sulama şebekesinin içinde, Mardin-Ceylanpınar Ovalarına suyu iletecek 204 m<sup>3</sup>/s başlangıç kapasiteli Mardin Ana Kanalının ilk 60 km'si 1996 yılında ihale edilmiş ve inşaatı devam etmektedir. 1999 yılında bu işin kapsamına, km:60+000-86+580 arası da dahil edilmiştir.

776

Toplam uzunluğu 222 km. olan Mardin ana kanalının halen inşaati devam eden Yukarı Harran Ovası Sulamasına hizmet edecek km:0+000-86+580 arası dışında geri kalanı (km:86+580-222+000) 3 ayrı kısım halinde toplam 65 000 ha sulama şebekesiyle birlikte İsrail ile imzalanan Hükümetlerarası İkili İşbirliği çerçevesinde %100 dış kredili olarak gerçekleştirilecektir. İnşaat süresi dış kredi koşuluna uygun olarak en çok 4-5 yıl olan işler için, Türk-İsrail firmalarının oluşturduğu konsorsiyumların başvuruları mevcut olup, konu ile ilgili değerlendirme çalışmalarına DSİ Genel Müdürlüđu'nce devam edilmektedir.

**(7/2293-6216 esas no.lu)**

**Soru 1:**

İlimize bağlı Nusaybin İlçesinde etüd çalışması tamamlanmış olan Bakacak Barajının 2001 yılı programına alınmasını düşünüyormusunuz?

**Cevap 1:**

Nusaybin Depolama Projesi içinde yer alan Bakacak Barajı 2001 Yılı Yatırım Programı Tasarısında yer almaktadır.