

7/3841 399-3-

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

Ankara

Sayı : B.15.O.APK.0.23.300- 523

Konu : Yazılı Soru Önergesi

29 MÜSAL 2001

5843

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İLGİ: T.B.M.M Başkanlığı'nın 23.03.2001 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-9561 sayılı yazısı.

Nevşehir Milletvekili Sayın Mehmet ELKATMIŞ'ın tarafıma tevcih ettiği, 7/3841-9478 esas no.lu yazılı soru önergesine ait bilgiler T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99'uncu maddesi uyarınca hazırlanarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


M. Cumhuri ERSÜMER
Bakan

EKLER:

EK-1 Önerge Cevabı (3 Sayfa)

DAĞITIM:

Gereği :
T.B.M.M. Bşk.

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

7/3841 400-4-

**NEVŞEHİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MEHMET ELKATMIŞ'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVABI
(7/3841-9478)**

Soru 1 :

Nevşehir ve Kayseri İllerimizin faydalandığı Yamula-1 ve Yamula-2 Barajlarının fizibilite ve ön çalışmalarına ne zaman başlanacaktır?

Cevap 1 :

Soruda; Yamula-1 olarak bahsedilen baraj, Yamula Barajı ve HES, Yamula-2 olarak bahsedilen baraj ise Bayramhacılı Barajı ve HES olup, Yamula ve Bayramhacılı Barajlarının ilk fizibilite raporları Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından enerji amaçlı hazırlanarak Mayıs 1981 tarihinde yayınlanmıştır. DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan enerji üretimi ile birlikte sulama amacına hizmet edecek planlama raporları "Kızılırmak Projesi Bayramhacılı Barajı Pompaj Sulaması-1987" ve "Yamula Projesi Yamula Baraj Gölü Sulamaları-1988" yılında yayınlanmıştır.

Soru 2 :

Bu barajların her biri ile hangi ilimizin ne kadar arazisi sulanabilecektir?

Cevap 2 :

Bayramhacılı Pompaj Sulaması Projesi ile Nevşehir İli sınırlarında 3 610 ha arazi sulanacaktır. Yamula Baraj Gölü Sulamaları Projesi ile baraj mansabında planlaması tamamlanan ve Kayseri İli sınırlarında 6 463 ha alan sulanacaktır.

Ayrıca, Yamula Barajında yapılacak pompaj tesisi ile Kayseri İli'nde 4 800 ha, Kırşehir İli'nde 63 948 ha, Nevşehir İli'nde 21 043 ha ve Yozgat İli'nde 8 142 ha olmak üzere toplam 97 933 ha alan sulanacaktır. Yamula Baraj gölü pompaj sulamaları ön inceleme aşamasında çalışılmış olup, planlama aşaması için ana done çalışmaları devam etmektedir.

Soru 3 :

Bu barajların her birinden ne kadar elektrik üretilicektir?

Cevap 3 :

100 MW kurulu gücündeki Yamula Barajı Hidroelektrik Santrali ile yılda ortalama 422.3 GWh ve 45 MW kurulu gücündeki Bayramhacılı Barajı Hidroelektrik Santrali ile 168.46 GWh elektrik enerjisi üretilecektir.

Soru 4 :

Bu barajlar hangi tarihlerde, hangi firmalara hangi şartlarla (Yap-İşlet-Devret veya bedelli) ihale edilmiştir?

Cevap 4 :

"Kayseri ve Civarı Elektrik Türk. Anonim Şirketi", 14.04.1986 tarihinde Yamula Baraj ve HES ile Bayramhacılı Baraj ve HES projelerini, 04.12.1984 tarih ve 3096 sayılı Kanun ve bu Kanuna istinaden çıkarılan Yönetmelikler çerçevesinde, Yap-İşlet-Devret Modeli ile tesis etmek amacıyla Bakanlığımıza müracaat etmiştir. Daha sonra adı geçen Şirket tarafından "Kayseri Elektrik Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş." kurulmuş ve söz konusu barajların, Yap-İşlet-Devret Modeli ile gerçekleştirilmek üzere Şirket ile görüşmelere devam edilmiştir.

Yamula Barajı ve HES'in 26.06.1998 tarihinde 3096 sayılı Kanun kapsamında tesis edilip işletilmesi amacıyla İmtiyaz Sözleşmesi imzalanmıştır. Sözleşme gereği Firmanın çalışmaları devam etmektedir.

Bayramhacılı Barajı ve HES, henüz Fizibilite değerlendirme aşamasında olup, bu tesis için sözleşme imzalanmamıştır.

Soru 5 :

İnşaatın şimdiye kadarki gerçekleşme oranı ne kadardır?

Cevap 5 :

Yamula Barajı'nın derivasyon tünelleri ve batardo inşaatları tamamlanmış olup, gövde inşaatı devam etmektedir. Bayramhacılı Barajında herhangi bir faaliyet yoktur.

Soru 6 :

Bu barajlar ne zaman bitirilip işletmeye açılacaktır?

Cevap 6 :

Yamula Barajı ve HES tesislerinin, Şirketin verdiği İş Programına göre, Mayıs 2004 yılında işletmeye alınması planlanmaktadır.

Soru 7 :

İhaleye, sulama kanalları da dahil midir? Dahil değilse sulama kanalları için neler düşünülmektedir?

Cevap 7 :

İhaleye sulama kanalları dahil değildir. İkinci maddede belirtilen 6 463 ha'lık alanın kat'i proje yapımı ihalesinin DSİ Genel Müdürlüğü'nce bu yıl yapılması hedeflenmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğünce Yamula Baraj Gölü pompaj sulamaları işi henüz ön inceleme aşamasında olup, planlama çalışmaları için ana done toplama faaliyetleri devam etmektedir.