



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

7/14993

GK: 180

Sayı : B.18.0.BHİ.0.00.00/610.01-795
Konu : Yazılı Soru Önergeleri
(7/14991, 7/14992, 7/14993)

21.07/2010

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

İlgi : 16.06.2010 tarihli ve A.01.0. GNS.0.10.00.02-23940 sayılı yazı.

TBMM'nin ilgi yazısı ekinde alınan, Konya Milletvekili Atilla KART'ın, 7/14991, 7/14992 ve 7/14993 esas sayılı yazılı soru önermeleri hakkındaki cevabi yazılarımız ekte gönderilmiştir.

Arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK
Cevabi yazı (3 adet, 5 sayfa)

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

Bilgi:
Başbakanlık

**KONYA MİLLETVEKİLİ SAYIN ATILLA KART'IN
7/14993 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün projeleri arasında yer alan; Derebucak Barajı ve Gembos Derivasyonu ve Sulaması Projesi, Bozkır Barajı, Konya Çumra 2-B Merhalesi, Beyşehir-Damlapınar Barajı ve Sulaması Projesi, Avşar Barajı ve Avşar-Bağbaşı Derivasyon Kanalı Projesi, Hotamış Depolaması, Apa-Hotam İletim Kanalı ve Tesisleri Projeleriyle ilgili olarak aşağıdaki soruların cevaplandırılmasını talep etmek gereği doğmuştur.

Buna göre;

SORU 1. *Projeler fiziken ve nakden ne ölçüde gerçekleştirilmiştir? Bu projelerin 2010 yılı ödenekleri ne kadardır? Projelerin başlangıç ve bitim tarihleri nelerdir? Projelerin bitim tarihlerinin uzamasının sebepleri nelerdir?*

SORU 2. *Projelerin hayata etkileri ve karakteristik özellikleri nelerdir?*

CEVAP 1,2- Sorulan hususlar projeler halinde aşağıda açıklanmıştır:

Derebucak Barajı ve Gembos Derivasyonu ve Sulama Projesi; Konya ili Derebucak ilçesinin 4 km güneydoğusunda Gembos Derivasyonu ile Beyşehir Gölüne derive edilecek Kocaçay deresi akımlarını regüle etmek ve Gembos ve Yeşildağ sulama sahalarının su ihtiyacını karşılayan Derebucak Prof. Dr Yılmaz MUSLU Barajı 2007 yılında işletmeye açılmıştır. Yılda ortalama 130 hm³ suyun Beyşehir Gölüne derive edilmesi sağlanmaktadır.

Gembos Derivasyonu ve Yeşildağ Sulaması İnşaatına 1995 yılında başlanmış ve 2009 yılı sonunda 1520 hektar Gembos sulama sahası, Yeşildağ sulama şebekesinden 830 hektar borulu şebeke yapımı tamamlanmış olup, 2010 yılında Yeşildağ sulamasına ait 580 hektar klasik şebeke yapımı bitirilerek iş tamamlanması planlanmaktadır.

2010 yılı ödeneği 20.900.000- TL olup, fiziki gerçekleştirme %89'dur. İş tamamlandığında 2 930 hektar alan sulu tarıma kavuşturulmuş olacaktır.

Konya-Çumra III. Merhale Projesi Bozkır Barajı; Konya ili Bozkır ilçesi sınırları içerisinde ve Göksu nehri üzerindedir. Göksu nehrinden derive edilecek suyu Bağbaşı Barajına regüle edecektir.

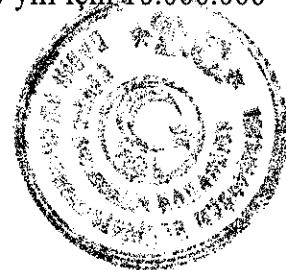
Bozkır Barajı kaya dolgu tipinde ve barajın gövde hacmi 5,553 hm³ olup, talvegten yüksekliği 110 m, temelden yüksekliği 117 m.dir.

Bozkır Barajı projesinin tamamlanmasına müteakip inşaatının ihalesi 2010 yılı içerisinde yapılacaktır.

Hotamış Depolaması, Mavi Regülatörü ve Apa-Hotamış İletim (AHİ) kanalı; Proje çalışmaları devam etmekte olup, inşaatının ihalesi 2010 yılı içerisinde yapılması planlanmıştır.

Konya-Çumra 2-B Merhale Projesi; Proje kapsamında 9 530 hektar alanı sulayacak, Seydişehir Suğla Cazibe Sulaması ile 7.202 hektar alanı sulayacak olan Seydişehir Cazibe inşaatının ihaleleri 2009 yılında yapılmış ve 2010 yılında işe başlanmıştır.

Sugla Depolaması çevresinde toplam 16.732 hektar alan sulu tarıma kavuşturulacaktır. Seydişehir Suğla Cazibe Sulaması ile Seydişehir Cazibe Sulaması İnşaatlarının, sözleşmeye göre 2014 yılında tamamlanması planlanmıştır. Projeye 2010 yılı için 10.000.000- TL ödenek ayrılmıştır.



Beyşehir-Damlapınar Barajı ve Sulama Projesi; Damlapınar Barajı inşaatı 2009 yılında ihalesi yapılmış ve 2010 yılında inşaatına başlanmıştır.

Damlapınar Barajı ile Doğanbey Kasabası ve Damlapınar Köyüne ait toplam 1 020 hektar sahanın sulanması planlanmıştır.

Damlapınar Barajı ön yüzü beton kaplamalı kaya dolgu olan barajın gövde hacmi 0,634 hm³ olup, talvegden yüksekliği 54,5 m temelden yüksekliği 57,5 m.dir. 2010 yılında 5.000.000-TL ödenek ayrılmış ve baraj inşaatının 2013 yılında bitirilmesi planlanmıştır.

Projenin diğer ünitesi olan ve 1020 hektar alanı sulayacak olan Damlapınar Sulama Projesi tamamlanmış olup, ihalesi 2012 yılında yapılması planlanmıştır.

Avşar Barajı ve Avşar-Bağbaşı Derivasyon Kanalı Projesi; Konya ili Taşkent ilçesi Avşar köyü yakınında ve Ilıcıpınar deresi üzerindedir. Göksu havzasından derive edilecek suyu, Avşar-Bağbaşı İletim Kanalı ile Bağbaşı Barajına regüle edecektir.

Kaya dolgu olan barajın gövde hacmi 5,913 hm³ olup, talvegten yüksekliği 125 m, temelden yüksekliği 138 m.dir.

Avşar Barajı ve Avşar Bağbaşı Derivasyon Kanalının proje çalışmaları devam etmekte olup, tamamlanmasına müteakip 2011 yılının ilk yarısında inşaat ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

