



28057

T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı: 48335108.610.01/141870
Konu: Soru Önergesi (7/28057)

26.07/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 18.07.2013 tarihli ve 134454 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU' nun, İzmir Beydağ Barajının kot farkından dolayı sulanamayan arazilere ilişkin, 7/28057 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (1 sayfa)

**İZMİR MİLLETVEKİLİ AHMET KENAN TANRIKULU'NUN
7/28057 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Beydağ Barajı'ndan Beydağ ve çevresi gerek sulama, gerekse içme ve kullanım için ne zaman faydalanacaktır?*

SORU 2. *Çevre Sulama Birliklerinin ve çevrede yaşayan vatandaşlarımızın Bakanlığınızdan veya DSİ 2. Bölge Müdürlüğünden hangi tarihte, ne gibi talepleri olmuş, bu taleplerin hangileri yerine getirilmiştir? Yerine getirilmeyen talepler nelerdir?*

SORU 3. *Beydağ Barajı göl alanı altında kalan alanlardan dolayı Beydağ İlçesi'nde gelir kaybı olması nedeniyle, Aktepe Mahallesi arazilerinin sulanması amacıyla yönelik hangi çalışmalar başlatılmıştır?*

SORU 4. *Beydağ Barajı'nın sulama kanalları proje bitirme tarihi nedir? Bu kanallar hangi tarihte tamamlanacaktır?*

SORU 5. *Beydağ Barajı'ndan faydalanamayan ve sulama ihtiyacı olan çiftçimize yönelik hangi tedbirler devreye sokulacaktır?*

CEVAP 1-5. Beydağ Barajında 2009 yılından su tutulmaya başlanmış olup, proje ile Ödemiş Ovasında 196 500 dekar alan sulamaya açılacaktır. Sulama projesinden Ödemiş ve Beydağ İlçeleri de dâhil olmak üzere 38 adet yerleşim yeri faydalanacaktır.

DSİ Genel Müdürlüğümüz baraj projelerinde su potansiyeli, topografik ve jeolojik durum değerlendirilerek teknik ve ekonomik olarak yapılabilir en uygun formülasyon belirlenerek sulama alanları tespit edilmektedir. Ödemiş Beydağ sulaması projesinde de bu kriterler dikkate alınarak toplam 196 500 da alanın cazibe ile sulanması hedeflenmiştir. Bu sebeple terfi gerektiren alanlar proje kapsamında değerlendirilmediğinden terfil alanların miktarı konusunda bir çalışma yapılmamış, ek bir proje geliştirilmemiştir

