



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

7/16757
7/16758
7/16760
C.29

Sayı: 48335108.610.01/ 258198
Konu: Soru Önergesi (7/16757, 7/16758 ve
7/16760)

04/12/2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 12.10.2017 tarihli ve 123985 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER'in, 7/16757, 7/16758 ve 7/16760 esas numaralı yazılı soru önermeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazılar ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (3.sayfa)

NİĞDE MİLLETVEKİLİ ÖMER FETHİ GÜRER'İN
7/16760 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. *Baraj çevresine koku absorbe eden ağaç cinsleriyle ağaçlandırılması düşünülmekte midir?*

SORU 2. *Baraj sahasının ıslah edilerek çeşitli kuş türlerinin yaşayacağı kuş cenneti haline getirilmesi düşünülmekte midir?*

CEVAP 1-2. Baraj sahasının ıslah edilerek çeşitli kuş türlerinin yaşaması için gerekli ortamın sağlanması maksadıyla 2012 yılında, "Niğde-Akkaya Barajı Temizlik İşi" ihale edilmiştir. Tabakane Deresi'nden gelen su, baraja girmeden derivasyon kanalı açılarak baypas edilmiştir. Su kotu üzerinde kalan kısımda makineli çalışma, su tahliyesi yapılamayan kısımda ise pompayla dip çamuru temizleme işlemi yapılmıştır.

Ayrıca, Niğde İl Merkezi, Fertek ve Koyunlu Köyleri de dâhil olmak üzere Akkaya Barajı'na dökülen atıksuların arıtılması için yüksek kapasitede "Evsel Atıksu Arıtma Tesisi (EAAT)" projesinin ihalesi yapılmıştır. Bu maksatla, Akkaya Baraj Gölü yanında Millî Emlak Müdürlüğü tarafından Orman Bölge Müdürlüğü'ne devredilmiş alan, EAAT yapımı için belirlenmiştir. Belirlenen bu yerde sondaj çalışmaları bitirilerek, EAAT'ye ait tüm projeler tamamlanmış ve Niğde Belediyesi'ne teslim edilmiştir. 2017 yılı sonu itibarıyla de Niğde Belediyesi'nce yapım ihalesinin gerçekleştirilmesi beklenmektedir. Söz konusu tesislerin tamamlanmasını müteakip; barajdaki kirlilik oranının azalacağı, kuş ve diğer canlı türlerinin yaşama ortamının uygun hale geleceği düşünülmektedir.

