



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/3886 - 7/3890
Ek. 109

7/4497 - 7/4494
Ek. 117

Sayı: 35964878.610.01/122268
Konu: Soru Önergeleri

19.6/2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 11.04.2016 tarihli ve 29581 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER' in, 7/3886, 7/3887, 7/3888, 7/3889, 7/3890, 7/4493 ve 7/4494 esas numaralı yazılı soru önergeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (.7 sayfa)

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ ÖMER FETHİ GÜRER'İN
7/4493 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Porsuk köyü içme suyu sorununun giderilmesi için bir çalışma yapılmakta mıdır?*

SORU 2. *Akkaya Baraj Gölü'nde oluşan kirlenmenin yer altı sularına karışması olası mıdır? Bu bağlamda bir takip irdeleme ve inceleme yapılmış mıdır?*

CEVAP 1-2. DSİ Genel Müdürlüğümüz 1053 sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun'a istinaden Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerinin içmesuyu ihtiyacını karşılamakla yetkilendirilmiştir. Köylerin içmesuyu ile ilgili talepleri ise İl Özel İdareleri tarafından değerlendirilmektedir.

Akkaya Barajı jeolojik olarak geçirimsiz özelliğe sahip formasyon üzerinde inşa edildiğinden barajdan yeraltısuyuna bir sızma beklenmemektedir. Ancak uzun yıllar süresince herhangi bir sızmanın olup olmayacağı takip edilmelidir. Akkaya Barajı, sulama ve taşkın koruma gayesiyle 1974 yılında işletmeye açılmış ve işletme ve bakım sorumluluğu Bor Belediyesine devredilmiş bulunmaktadır.

Akkaya Baraj gölünde meydana gelen kirliliğin giderilmesi gayesiyle Kurumumuzca "Niğde Akkaya Baraj Gölü ve Çevresi İyileştirme Projesi" hazırlanmış ve bu kapsamda baraj gölü tabanından sıyırma yöntemi ile 35.000 m³ dip çamuru, ölü hacimden de hidrolik sistemde 500.000 m³ çamurlu suyun pompalanmasıyla 21.000 m³ dip çamuru bertaraf edilmiştir. Barajda 2013 Mart ayında yeniden su tutulmuş olup, Bölge Müdürlüğümüzce arıtma tesisi girişi ve çıkışından ayda bir kez rutin olarak numuneler alınarak tesis verimi takip edilmektedir.

Ayrıca daha temiz bir suyun baraja gelmesine için; "Koyunlu ve Fertek Köyleri Yerleşim Birimleri Atıksu Toplama Hattı Yapılması" hakkındaki protokol DSİ Genel Müdürlüğü ve Niğde Valiliği arasında yapılmıştır.

Niğde ili 2. Kademe Eysel Atıksu Arıtma Tesisi'nin yapılması ile ilgili olarak ise; "Niğde İli Atıksu İletim Hattı ve Eysel Atıksu Arıtma Tesisi Yapımı" uygulama projelerinin hazırlanması, bu projeler kapsamında gerekli tesislerin inşaat işlerinin, Niğde Belediyesi nam ve hesabına DSİ bütçesinden karşılanmak suretiyle DSİ tarafından yapılması veya yaptırılması ile ilgili olarak DSİ Genel Müdürlüğü ile Niğde Belediyesi arasında protokol yapılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından proje ve inşaat çalışmalarının yapılması planlanan "2. Kademe Niğde Eysel Atıksu Arıtma Tesisi Projesi", 2015 yılı Yatırım Programına alınmıştır. 08.09.2015 tarihinde ihalesi yapılan ve 02.10.2015 tarihinde sözleşmesi imzalanan "Niğde 2. Kademe Eysel Atıksu Arıtma Tesisi Proje Yapımı" işinde 12.10.2015 tarihinde yer teslimi yapılarak işe başlanmıştır. Ön Rapor ve Etap A taslak projeler onaylanmış olup, çalışmalar devam etmektedir.

