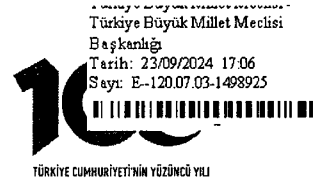




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-15879316

Konu : Soru Önergesi (7/5509)

7/5509 GK 28

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 20.10.2023 tarihli ve 43452547-120.07.04-1307929 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Muğla Milletvekili Sayın Süreyya ÖNEŞ DERİCİ'ye ait 7/5509 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/5509) (1 Sayfa)





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**MUĞLA MİLLETVEKİLİ SAYIN SÜREYYA ÖNEŞ DERİCİ'YE AİT 7/5509 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğümüz (DSİ) tarafından ilimizde bulunan baraj seviyeleri ve Muğla Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (MUSKİ)'ne verilen su miktarı anlık olarak, sistem üzerinden takip edilmektedir. MUSKİ'ye 40-45 günlük su kaldığına dair herhangi bir bilgilendirme yapılmamıştır.

Her barajın maksimum, normal ve minimum su seviyeleri bulunmakta olup inşa aşamasında bu hesaplamalar yapılmakta ve kritik seviyelere ulaşmaması amacıyla baraj seviyeleri sürekli takip edilmektedir. Barajlarda bulunan minimum su seviyesine gelmesi durumunda su alma yapısı dediğimiz sanat yapısından içme suyu boru hattına su alınmadığından, barajlardan su verilmesi teknik olarak mümkün değildir. Yürürlükteki protokoller doğrultusunda; rezervuarda su bulunması durumunda Mumcular Barajı'ndan yıllık 5 milyon metreküp, Geyik Barajı'ndan yıllık 5 milyon metreküp olmak üzere yıllık 10 milyon metreküp su tahsisi bulunmaktadır. 2024 yılında her iki barajdan şu ana kadar toplam 10,78 milyon metreküp mertebesinde içme suyu verilmiştir.

Geyik Barajı'ndan Bodrum İçme Suyu ve Yeniköy Termik Santraline soğutma suyu sağlanmaktadır. Barajdan ana boru hattından su çıkışı yapılmakta ve daha sonra Çamköy Mahallesi'nde hat ikiye ayrılarak, Güvercinlik Arıtma Tesisine ve Yeniköy Termik Santraline su verilmektedir. Rezervuardaki su seviyesi minimum seviyeye ulaştığında Geyik Barajı vana odasında bulunan vana kapatılarak, barajdan su çıkışı sonlandırılmaktadır. Ancak mevcut durumda herhangi bir su kesinti yapılmamıştır.

Ülkemizdeki her ilde olduğu gibi Muğla ilinde de mevcut içme suyu kaynaklarının yeterli olup olmadığına ilişkin etütler DSİ tarafından yapılmaktadır. Muğla ili genelinde Marmaris Atatürk, Akgedik, Geyik ve Mumcular barajlarından içme suyu arzı sağlanmaktadır. Bu barajlardan Geyik ve Mumcular Barajları Bodrum yarımadasının ihtiyacını karşılamakta yetersiz kalmaktadır. Bu bağlamda DSİ tarafından Bodrum yarımadasına ilave içme suyu temini amacıyla Bodrum Barajı planlanmış olup Bodrum Barajı için onaylanan ÇED raporu STK'ların açtığı dava sonucunda iptal olmuş ve Bodrum Barajı Projesi durmuştur.

Hâlihazırda Ekinambarı kaynaklarından 63 milyon metreküp, Geyik Barajı'ndan 5 milyon metreküp, Mumcular Barajı'ndan 5 milyon metreküp, Çamköy kuyularından 4,72 milyon metreküp ve MUSKİ tarafından kullanılan yarımadaki YAS kuyuları hariç toplam yıllık 77,72 milyon metreküp Bodrum ilçesi için su tahsisi bulunmaktadır. Dolayısıyla MUSKİ'ye yapılan su tahsisi miktarı, ihtiyacın çok üzerinde olup halihazırda kullanılmayan Ekinambarı kaynaklarının MUSKİ tarafından kullanılması durumunda Bodrum yarımadasında herhangi bir içme suyu arz sorunu kalmayacaktır.