



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.

Saygılarımla

Süreyya Öneş Derici
CHP Muğla Milletvekili

Son günlerde Muğla'nın Bodrum ilçesinin içme suyunun çok büyük bir kısmını sağlayan Mumcular ve Geyik Barajlarında su miktarının iletimi mümkün kılacak seviyenin altında kalması nedeniyle kapatılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından "Bodrum Yarımadası Acil İçme Suyu İnşaatı" kapsamında içme suyu arıtma tesisi ve içme suyu isale hattı ile içme suyu depoları yapılarak 2012 yılında işletmeye açılmıştır. Bu hatlar yapılırken dönemin üst düzey yetkilileri tarafından, Bodrum'un 2040 yılına kadar içme suyu sorununun ortadan kalkacağı ve kentin uzun yıllar içme ve kullanma suyu sorunu yaşamayacağı dile getirilmiştir. Ancak Bodrum Yarımadasına içme suyu sağlayan DSİ ana isale hatlarında, bahsi geçen yıldan günümüze kadar gelen süreçte 3000'den fazla arıza meydana gelmiştir ve son dönemde ciddi bir kullanma ve içme suyu kesintisi yaşanmaktadır.

Devlet Su İşleri (DSİ) tarafından Yarımada'nın su ihtiyacını karşılayan Mumcular Barajında yeterli su kalmadığı için baraj 5 Ekim 2023 tarihinde kapatılmış Bodrum'a su iletimi kesilmiştir. Mumcular Barajının yanı sıra ise aynı nedenlerden dolayı DSİ tarafından 12 Ekim 2023 tarihi itibarıyla kentin en büyük su kaynağı olan Geyik Barajından da su iletimi tamamen kesilmiştir. Böylelikle Bodrum'un su ihtiyacı sadece yeraltı su kaynaklarından karşılanmaktadır.

Bölgedeki Yatağan Termik Santrali Bahçeyaka'daki kuyulardan, Yeniköy Termik Santrali Geyik Barajı ve Milas Dereköy'deki kuyulardan, Kemerköy Termik Santrali ise Milas Dereköy'deki kuyulardan soğutma suyu olarak yılda yaklaşık 30 milyon metreküp su kullanmaktadır. Kemerköy bir miktar soğutma suyu ihtiyacını da deniz suyundan sağlamaktadır. Bu miktar Yatağan, Milas ve Bodrum'a verilebilen su miktarı kadardır. Su tahsisleri hakkındaki yönetmeliğin 7'nci maddesi gereği birinci seviyede öncelik içme ve kullanma suyunun karşılanmasıdır. Enerji üretimi ve sınıai su ihtiyaçları ise öncelikler arasında dördüncü sırada yer almaktadır. Bu nedenle Bodrum'daki vatandaşlarımızın yaşadığı içme ve kullanma suyu yetersizliğinin en önemli sebeplerinden biri de Geyik Barajı ve kuyulardan termik santrallere su verilmesi idi.

Bu bilgiler ışığında;

1. DSI ile MUSKI arasında geçtiğimiz hafta yapılan görüşmelerde DSI tarafından Bodrum'a 40-45 gün yetecek su kaldığı belirtilmesine rağmen birkaç gün sonra barajda suyun bittiği söylenerek barajın kapatıldığını bilmekteyiz. Bu durumda DSI'nin ilçemize yanlış bilgi vermesinin gerekçesi nedir?
2. Kapatıldığı söylenen barajlardan Yeniköy Termik Santraline su verilmesi de durdurulmuş mudur? Durdurulmamış ise bunun gerekçesi nedir?
3. Muğla'da içme suyu sağlayan 4 barajın Muğla ilinin ihtiyacını karşılamaya yetip yetmediğine ilişkin bir incelemeniz varmıdır?
4. Bu barajlardan gelen su, kentin ihtiyacının karşılanması için yetersiz ise yeni barajların yapımı için hazırlıklarınız ve projeleriniz nelerdir?
5. Yaşamsal hak olan su ihtiyacını sağlamanın, devletin asli görevi olması göz önüne alındığında, aylardır devam eden su sıkıntısına ilişkin yeni gelişmeler ışığında çözüm planınız nedir?