



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 29.08.2023

Süreyya Öneş Derici
CHP Muğla Milletvekili

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.

2014 yılında Muğla'nın Büyükşehir Belediyesi olması ile birlikte MUSKİ Genel Müdürlüğü tarafından yapılan incelemelerde hatlarda kullanılan boru tipi seçiminin hatalı olduğu ve imalatların fenni usul ve esaslara uygun şekilde yapılmadığı belirlenerek hattın devralınacak durumda olmadığı gerekçesiyle dava açılmıştır. Açılan davaya istinaden mahkeme tarafından görevlendirilen bilirkişi hatları incelemiş ve boru seçiminin hatalı olduğu, yataklama-gömlikleme uygun kesitler ve malzeme ile yapılmadığı sonucuna ulaşmıştır. Bu nedenle MUSKİ genel Müdürlüğü davada haklı bulunmuş ancak hatlarla ilgili DSİ tarafından henüz bir işlem yapılmaması nedeniyle konu yeniden yargıya intikal ettirilmiştir ve süreç devam etmektedir.

Meydana gelen patlaklar sebebiyle 6 Milyon metreküpün üzerinde su kaybı meydana gelmiş ve yaklaşık 50 Milyon TL'lik bir maddi kayıp yaşanmıştır. Yine su kesintilerinin azaltılması amacıyla MUSKİ tarafından yaklaşık 20 bin metrelik hat yenilemesi yapılmıştır. Bodrum halkımıza kesintisiz su sağlanması ve uzun süreli su kesintilerinin önüne geçilmesi için DSİ tarafından yapılan toplam 176 kilometre uzunluğundaki bu hattın tamamen yenilenmesi gerektiği ortaya çıkmıştır. Bodrum dışında, Anadolu'nun değişik yerlerinde kullanılan SN 2500 N/m2 normunda CTP borular tamamen çelik veya duktül borularla değiştirildiği halde, Bodrum'da bu boru değişikliği yapılmamıştır.

Bodrum Kent Konseyi Su Çalışma Grubu'nun yaptığı basın açıklamasında da belirtildiği üzere, patlamaların yarattığı can ve mal güvenliği tehditleri, su arzı eksikliği varken patlamalar nedeniyle milyonlarca metreküp su kaybı, onarım için harcanan maddi kaynaklar, hattın boşaltılması onarımı ve hattın tekrar doldurulması için geçen zamanda yapılan kesintiler yüzünden Bodrum'da yaşayan vatandaşlarımız büyük bir mağduriyet yaşamaktadır.

Bodrum'a yıllık 29,5 milyon metreküp içme suyu tahsis edilmektedir ancak Bodrum'un güncel ihtiyaç miktarına bakıldığında yıllık 44,5 milyon metreküp suya ihtiyacı olduğu

görülmektedir. 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 verilmesidir.

Bu bağlamda;

1. Yıllık 29,5 milyon metreküp olan içme suyu tahsis miktarının, Bodrum'un asıl ihtiyaç miktarı olan 44,5 milyon metreküpe yükseltilmesi için bir planınız var mıdır?
2. Bodrum'un güncel su ihtiyacının yıllık 44,5 milyon metreküp olduğu göz önüne alındığında, uzun vadeli projeksiyon hesaplamaları yaparak, 2053 yılına kadar yetecek su miktarının temini için gerekli planlamaları yapmakta mısınız?
3. Cumhurbaşkanlığı ve DSİ yatırım programında olan günlük 40.000 m3 kapasiteli Güvercinlik İçme Suyu Arıtma Tesisi 2. Etap inşaatına ne zaman başlanacaktır?
4. Borularda meydana gelen patlamaların yarattığı can ve mal güvenliği tehditlerine ilişkin bir çözüm uygulanacak mıdır?
5. Ana isale hattı CTP borularının yenilenmesi hususunda ne zaman ve ne gibi adımlar atmaya planlıyorsunuz?
6. Su tahsisleri hakkındaki yönetmeliğin 7'nci maddesi gereği birinci seviyede önceliğin içme suyu ve kullanma suyunun karşılanması olduğu göz önüne alındığında ve enerji üretimi ve sınıai su ihtiyaçlarının öncelik sıralamasında dördüncü sırada olduğu göz önüne alındığında, Geyik Barajı ve kuyulardan termik santrallere su verilmesini durdurarak halkın içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarını önceliklendirmeye başlayacak mısınız?