



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 1.9 Eylül 2014
Sayı: 29573

52195

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Başbakan Ahmet Davutoğlu tarafından yanıtlanması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Tolga ÇANDAR
Muğla Milletvekili

Bodrum Yarımadası Acil İçme ve Kullanma Suyu Projesi 2006 yılında ihalesi yapıldığında 2010 yılında hizmete girecek şekilde planlanmıştı. Fakat gecikmeler yüzünden projenin tamamlanması 2011 yılına kadar uzamıştır. Proje tamamlanmış görünse de Bodrum Yarımadası'nın tamamı halen bu sudan faydalanmamaktadır.

Bodrum Yarımadası'nın 2015 yılına kadar yıllık ihtiyacı olan su miktarı 15 milyon ton/yıl dır. Yarımadamıza gelen bu su Geyik Barajı, Çamköy Yeraltı Su kaynakları ve Mumcular Barajı'ndan temin edilmektedir. Her bir su kaynağı 5'er milyon ton/yıl suyu yarımadaya aktarmaktadır.

Geyik Barajı; Sarıçay üzerinde 1986-1988 yıllarında , Yeniköy Termik Santrali'nin soğutma suyunu temin etmek ve çevre köylerin tarımsal amaçlı kullanması için can suyu sağlamak amacı ile kurulmuştur. 5 milyon ton/yıl Bodrum Yarımadası'na verilince tarımla uğraşan bölge köylüleri perişan olmuştur.

Çamköy Yeraltı suyunun ise yıllık 1 milyon tonu Milas Hava Meydan Komutanlığı'na 3 Milyon tonu da Güllük beldemize tahsis edilmiş durumdadır. Aynı zamanda Çamköy' de 4000 dekarlık bir alanda sulu tarım yapılmaktadır. 5 Milyon ton/yıl su Bodrum Yarımadasına verilince tarımla uğraşan bu bölge köylüleri de perişan durumdadır. Geyik Barajı Havzası ve Çamköy Yeraltı suyu havzasında tarım yapıp geçimlerini sağlamaya çalışan insanlarımızın yaşadığı olumsuzluğu geriye kalan 5 milyon ton/yıl su ihtiyacını karşılayan Mumcular Barajı Havzasında yaşayan insanlarımız da yaşamaktadır.

Kirli olan Geyik Barajı suyu (DSI'nin Geyik Barajı suyunun kullanımı ile ilgili resmi raporunda kirlilik açıklanarak ancak ileri teknolojilerle donatılmış arıtma tesisinde kullanılabilir hale geleceği vurgulanmıştır.) ve temiz olan Çamköy Yeraltı suları karıştırılarak tek borudan yine DSI nin Güvercinlik'te kendi resmi raporlarına rağmen halk sağlığı hiçe sayılarak ileri teknolojilerden yoksun kurduğu arıtma tesisinde güya arıtılarak Bodrum Yarımadası'na verilmektedir. Bodrum Yarımadası'nda kullanılan bu su ne yazık ki halk sağlığını ciddi derecede tehdit etmektedir.

2011 yılında Devlet Su İşleri İdaresi (DSİ) tarafından açılışı yapılan ve 2040 yılına kadar Bodrum'un içme suyu ihtiyacını karşılayacağı iddia edilen "Bodrum Yarımadası Acil İçme Suyu Projesi", yanlış projelendirme sonucunda projede kullanılan CTP

boruların (Cam Elyaf Takviyeli Plastik) uygun olmaması sebebiyle sık sık patlamalar meydana gelmekte hem maddi hem manevi açıdan büyük sorunlar yaşanmaktadır.

Patlamalar nedeniyle Bodrum'u Havaalanına, Muğla ve İzmir'e bağlayan tek karayolu saatlerce kapanmakta, geçim kaynağı sadece turizm olan Bodrum Yarımadası hem saatlerce susuz kalmakta hem de karayolu ulaşımı sağlanamamaktadır.

CTP borular kullanılarak yapılan söz konusu içme suyu hattının çelik borularla değiştirilmesi için geçtiğimiz günlerde yeniden ihale açıldı ve yapımına başlandı. Çelik boru ile yenilenmekte olan boru hattı yaklaşık 17 km ve maliyeti 100 Milyon TL civarındadır

Böylesine yüksek maliyetlerle yapılan ve uzun yıllar hizmet etmesi beklenen boru hatları, maalesef yanlış boru seçimi nedeniyle ekonomik ömrünü tamamlayamadan yapımından 2 sene gibi kısa bir süre sonra yenilenmek zorunda kalmıştır. Hatların ekonomik ömrünü tamamlamadan yenilenmesiyle nereden bakılırsa bakılsın ciddi bir kamu zararı oluşturmaktadır.

Buna göre;

- 1.Yanlış boru seçiminin sorumlusu kimlerdir?
2. Bu yanlış seçimden kaynaklanan kamu zararı hangi kaynaklardan karşılanacaktır?
3. Nesillerdir geçimini tarımdan sağlayan yöredeki köylülerimizin, yanlış su politikalarınız nedeniyle ortaya çıkan tuzlanma sorunu ve susuzluk yüzünden tarım yapamaz hale geldiğini biliyor musunuz?
4. Köylülerimizin, bu nedenle oluşan zararlarını nasıl karşılamayı planlıyorsunuz?
- 5-Geyik Barajı'nın kirlı suyunun yetersiz çağdışı yöntemlerle arıtılarak içme suyu haline getirilmesiyle halk sağlığı tehlikeye atılmaktadır. Olası bir salgın durumunda oluşacak felaketin yaratacağı maddi ve manevi yıkımın bedelini ne şekilde telafi etmeyi düşünöyorsunuz?