

GÖZEDE HES



H. Suat TÜRKER
Elektrik Mühendisi
Enerji ve Özelleştirme Kom. Bşk.



Şubemizin Enerji Komisyonu olarak yaptığımız ilk toplantıda komisyonun önümüzdeki dönem etkinliklerinin içinde yer alan teknik gezilerin birincisiydi Gözede HES.

Yönetim Kurulumuzun girişimleri ve Sn Mümin CEYHAN'ın da katkılarıyla düzenlenen gezimizin başlangıcı benim için hayal kırıklığıydı. Sebebine gelince 45 arkadaşımızın başvurduğu gezi için 2 adet otobüs hazırlandığı halde gelenler sadece 25 kişi idi. Her fırsatta alternatif enerji kaynaklarını gündeme getiren ve bu kaynaklardan yeterince faydalanmadığımızı savunan arkadaşlarımızın bu gezide yer almalarını ve görüşlerini bizlerle paylaşmalarını beklerdim.

Benimde aklımda gezi öncesi Gözede HES gibi Türkiye'nin dört bir tarafına kurulan ve kurulmakta olan santrallerle ilgili soru işaretleri vardı ve soru işaretlerinin bir kısmını giderme olanağı buldum. Benim gibi düşünen ve geziye katılan arkadaşlarımızla da paylaştık bu düşünceleri.

Ne idi bu soru işaretleri?

1- Yıllardır karşı olduğumuz Özelleştirme politikalarının sonucu ortaya çıkan Gözede HES gibi santrallerin Türkiye'nin Enerji açığına ne kadar katkılarının olacağı.

2- Bu tür küçük akarsuların üzerine yapılan santrallerin çevreye etkileri. Gezimiz yaşanan hayal kırıklığına rağmen neşeli başladı. Kısa bir yolculuktan sonra santralin su toplama havuzunun yanına vardık. Burada bizlere TEMSA Enerji A.Ş yetkilileri tarafından bilgilendirme yapıldı. Daha sonra yürüyerek santralin bulunduğu yere gidildi. Yol güzergahımız su toplama havuzu ile santral arasında bulunan Cebri Boruların etrafıydı. Borular döşenirken gördük ki Çevre ve orman bir miktar etkilenmiş. Sn Mümin CEYHAN'ın da bu yürüyüş sırasında söylediği gibi bu tür tesislerin yapımında Doğa ile barışık olmak zorundasınız. Eğer doğanın önüne geçerseniz gün gelir sizden verdiklerini geri ister. Sn CEYHAN da zaten bunun farkında olduklarını ve en kısa sürede çevreye verdikleri olumsuz

etkiyi en aza indirmek için çalışmalara başladıklarını ve ağaçlandırma çalışmalarının devam ettiğini belirtti.

Santral binasında yetkililer tarafından gerekli bilgilendirme yapıldı ve burada da gördük ki teknolojik olarak hala dışa bağımlıyız. Santral binasının bulunduğu yerden Deli Çaydan su biriktirme havuzuna su getiren kanalın başlangıç bölümüne gittik. Giderken de şunu gördük, kanalın belirli noktalarına ve belirli aralıklarla o bölgede yaşayan



vatandaşın tarlalarının ihtiyacı olan suyu alabilmeleri için vanalar bırakılmış. Su toplama savaklarının yanında yapılan bilgilendirmeden sonra TEMSA Enerji A.Ş tarafından hazırlanan açık hava pikniği ile gezimiz son buldu. Geziye ismini yazdırıp da katılmayan arkadaşların bu bölümde de çok şey kaçırdıklarını söyleyebilirim.

Bu arada adını anmadan geçemeyeceğim, bu santralin yapımında büyük emeği geçen, bir dönem beraber çalışma olanağı bulduğum yakın zaman önce kaybettiğimiz Sn. Mehmet ANTURAN adını da saygıyla anıyorum. TEMSA yetkililerine de yapacakları ikinci santralin inşasında başarılar diliyorum.

Santral yetkilisi Sayın Umut CEYHAN'dan aldığımız bilgiye göre santralin serüveni ve teknik verileri şöyle;

2002 senesinde yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmeye fırsat veren 4628 sayılı yasanın yürürlüğe girmesi ile birlikte, TEMSA ELEKTRİK ÜRETİM LİMİTED ŞİRKETİ olarak daha önceden fizibilitesini hazırladığımız, Gözede HES I ile EPDK'na üretim lisansı almak için başvurduk. Orman Bakanlığı, Enerji Bakanlığı ve DSİ ile antlaşmaları da içeren 2 yıllık bürokratik süreçten sonra 14/07/2005 tarihinde BURSA'nın Kestel İlçesi Gözede Köyü bölgesinde, Deliçay deresinin sularından elektrik üretmek üzere üretim lisansı almaya hak kazandık.