

EMO'dan 9 Santral Satışına Karşı Dava

Elektrik Mühendisleri Odası, 9 üretim santralının satışına ilişkin Özelleştirme İdaresi tarafından 11 Ekim 2007 tarihinde yayımlanan ilanla çıkılan ihaleye karşı dava açtı. Dava dilekçesinde 9 santralin tek bir şirket altında birleştirilerek satılmak istenmesinin, ilgili Özelleştirme Yüksek Kurulu (ÖYK) kararlarına, Özelleştirme Yasası'na, Elektrik Piyasası Kanunu'nun amacına aykır olduğu gibi kamu yararına da uygun olmadığı ortaya konuldu.

EMO tarafından 10 Aralık 2007 tarihinde Danıştay'a yapılan başvuruda, Ankara Doğal Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. ye ait santrallerin özelleştirilmesine yönelik ihale ilanı ve ilanın dayanağını oluşturan ÖYK kararının iptali ve yürütmenin durdurulması istendi.

Dava dilekçesinde, ÖYK'nin 27 Aralık 2006 tarihli kararıyla, hem 6 yeni santralin (Tercan, Kuzgun, Mercan, İkizdere, Çıldır hidroelektrik santralleri ile Engil Gaz Türbünleri Santrali) özelleştirme kapsam ve programına alındığı, hem de 30 Mayıs 2003 tarihli ÖYK kararıyla kapsama alınmış özelleştirmeye hazırlik işlemine tabi tutulmasına karar verilen 3 santralin (Beyköy ve Ataköy hidroelektrik santralleri ile Denizli Jeotermal Santrali) da özelleştirme programına alındığı anımsatıldı.

Dilekçede yer alan iptal ve yürütmeyi durdurma isteminin gerekçeleri özetle şöyle:

- Özelleştirme programına alınan santrallerden 6 tanesi herhangi bir özelleştirmeye hazırlik işlemine tabi tutulmaksızın Ankara Doğal Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. unvanıyla kurulan şirket çatısı altında birleştirilmiştir. Santrallara ilişkin iki ÖYK karar, santrallerin birleştirilerek tek bir gruba satılmasını içermemektedir.
- 9 santral için tek teklif verilmek suretiyle ihale yapılması ÖYK



kararına aykır olduğu gibi 4046 sayılı Yasa'ya da aykırıdır. 4046 sayılı Yasa'nın 'Özelleştirme uygulamalarına ilişkin hükümler' başlıklı 17. maddesinde bulunan kapsama alınma ve hazırlik işlemine tutulma prosedürüne uygun davranılmadığı gibi, "Özelleştirme yöntemleri, değer tespiti, ihale yöntemleri" başlıklı 18. maddede belirtilen değer tespitine ve ihale usullerine aykırılık bulunmaktadır.

- İsteklilerin her bir santral için ayrı teklif vermesinin önüne geçilmiştir. Santrallerin tek bir alıcıya satılmak istenmesi, ihaleye katılımın, özellikle yerli katılımcıların sayısını azaltacağı gibi, santrallerin değerini de düşüreceğinden, izlenen yöntem kamu yararına uygun değildir.
- Her biri ülkenin başka bir bölgesinde bulunan santrallerin

birleştirilmesini gerektiren maddi bir neden bulunmamaktadır. Santrallerin üretim yöntemleri, işletme maliyetleri tamamen farklılık arz etmektedir. Nitekim santrallerin özelleştirilme yöntemleri dahi farklıdır. Engil Gaz Türbünleri satış yöntemiyle, diğerleri ise işletme hakkı devir yöntemiyle özelleştirilecektir. İki farklı ihale ve özelleştirme yöntemi, tek bir ihalede kullanılmaktadır ve aynı ayrı teklif verilmek suretiyle santrallerin gerçek değerinin bulunması, dolayısıyla en uygun

koşullarda özelleştirilmesinin önüne geçilmiştir.

- Engil Gaz hariç tutulduğunda 8 santralin ortalama işletme maliyetinin 2 sentin altında kalmaktadır. Yani bu santraller EÜAŞ ortalama maliyetlerini aşağıya çeken işletme maliyetlerine sahiptir. Özelleştirme sonrasında ise piyasada oluşacak fiyat ortalama fiyat üzerinden değil, en pahalı birim enerji fiyatı tarafından belirlenecektir. Nitekim, özel sektör şirketleri tarafından üretilen elektrik enerjisi fiyatları 9-10 sentin üzerinde seyretmektedir. Özelleştirmeyle birlikte elektrik enerjisi fiyatlarında fahiş artışlara neden olunacağından ihale işlemi, kamu yararına ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun amaç maddesine de aykırılık oluşturmaktadır.

İTÜSEM 2007 Adana' da Gerçekleştirildi



EMO Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi ve TÜBİTAK tarafından düzenlenen "İletişim Teknolojileri Ulusal

Sempozyumda biri çağrılı bildiri olmak üzere 58 bildiri sunumu ve "Yeni İletişim Teknolojilerinin Sosyo-Kültürel Etkileri" konulu bir panel düzenlendi. Şubemiz İTÜSEM 2007'ye Ondokuz Mayıs Üniversitesi öğretim üyeleri ve araştırma görevlilerinden oluşan üyemiz sekiz kişilik bir grupla katılım sağlandı ve OMÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğretim elemanları dört bildiri sunumu yaptı.