

## GECİKMIŞ BİR İHALE: AFŞİN - ELBİSTAN B PROJESİ

Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ) Genel Müdürlüğü'nce, yapımı devam etmekte olan Afşin - Elbistan B (4x360 MW) Termik Santrali'ni besleyecek Afşin - Elbistan Kömür Havzasındaki Çöllolar Kömür Sahasından, "Kömür Liretimi" işi ihalesine ait duyuru 10.06.2002 tarihli resmî gazetede yayınlandı. Söz konusu ihale ile gerçekleştirilecek madencilik faaliyetleri sonucunda, açık işletme yöntemiyle, yılda yaklaşık olarak 19.000.000 ton linyit kömürü üretimi ve 50.000.000-60.000.000 m<sup>3</sup> hafriyat işi yapılacaktır. İhale sürecinin olumlu bir şekilde gerçekleşeceği varsayımından hareketle ve Kışlaköy işletmesinden edinilen tecrübelerle dayanılarak, sahadan ilk kömür üretiminin 2007 yılı içerisinde gerçekleştirilebileceği söylenebilir. Hâlbuki yapımı devam etmekte olan Afşin - Elbistan B (4x360 MW) Termik Santrali, 2003 Ağustos ayından itibaren deneme çalışmalarına başlayacak ve 2005 Ocak ayından itibaren ise tam kapasite üretim faaliyetini geçecektir. Bu nedenle Termik Santralin devreye alınışından itibaren yaklaşık olarak dört yıl boyunca termik santrale beslenecek kömürün, ihalesi yapılan sahadan temini mümkün olmayacaktır, bu nedenle santralin kömür ihtiyacı hâlen işletme faaliyetlerine devam eden ve Afşin - Elbistan A (4x340) Termik Santrali'ni besleyen Kışlaköy İşletmesinden sağlanacak gibi görülmektedir (!) Bu durumda iki olasılık ortaya çıkmaktadır, bunlardan birincisi Kışlaköy İşletmesinin üretim kapasitesini arttırarak her iki santralin kömür ihtiyacını karşılayabilecek seviyeye çıkartmak, ikincisi ise Afşin - Elbistan A (4x340) Termik Santrali'nin yeteri kadar ünitesini devre dışı ederek Kışlaköy İşletmesinden Afşin - Elbistan B (4x360 MW) Termik Santrali'ne kömür sevkiyatı yapmaktır.

Bu noktaya nasıl gelindiğini anlayabilmek için biraz gerilere gitmek gerekiyor. Afşin - Elbistan B (4x360 MW) Termik Santrali ihtiyacı kömür temini ile ilgili çalışmalara 1997 yılında o zamanki adıyla TEAŞ tarafından başlanıyor ve ilk ihale duyurusu 20.07.1998 tarihinde yapılıyor, ancak teklif alma aşamasına gelinmeden "Uluslararası İhale" olarak yapılması gerekçesiyle 30.04.1999 tarihinde ihale iptal ediliyor. Bunun üzerine yine TEAŞ tarafından 2000 yılı başlarında bu defa uluslararası ihaleye çıkılıyor ve 18.07.2000 tarihinde teklifler toplanıyor. Ancak bu ihale de sonuçlandırılmayıp 13.11.2001 tarihinde EÜAŞ tarafından iptal ediliyor. İşte bu nedenlerle yazımızın başlığını "GECİKMIŞ BİR

İHALE" olarak seçtik çünkü biz biliyoruz ki bu ihaledeki her türlü gecikme ülkemiz elektrik enerjisi üretiminde kayıplara yol açacaktır.

EÜAŞ, 10.06.2002 tarihinde Resmî Gazetede yayınlanan aşağıdaki ilânla yeniden ihale açmıştır. Ancak yeterince geciktirildiğini düşündüğümüz ve artık hiçbir gecikmeye yol açmadan sonuçlanmasını arzuladığımız söz konusu ihale daha teklifler almamadan bir kez daha ertelenmiş ve bu erteleme EÜAŞ tarafından 04.09.2002 tarihli resmî gazetede yayınlanan bir ilânla isteklilere duyurulmuştur. Bu ilânlar aşağıda görülmektedir.

### ŞİRKETİMİZE AIT KÖMÜR SAHASINDAN "KÖMÜR ÜRETİMİ" İŞİ YAPTIRILACAKTIR

Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ) Genel Müdürlüğünden:

1- Elektrik Üretim A. Ş. Genel Müdürlüğü, Afşin - Elbistan B (4x360 MW) Termik Santrali'ni besleyecek Afşin - Elbistan Kömür Havzasındaki Çöllolar kömür Sahasından, "Kömür Üretimi" işi için kömür sahası işletmesi konusunda yeterli bilgi ve tecrübeye sahip yerli ve/veya yabancı şirket ya da şirketler grubunu kapalı zarf usulü ile yapılacak "Uluslararası" ihaleye TEKLİF v e r - meye davet eder.

2- Sözleşmeye esas kömür sahası üretim kapasitesi 17.250.000 ±% 13 ton/yıl dır.

3- Sözleşme süresi 28 (yirmisekiz) yıldır.

4- İhaleye katılacak İSTEKLİ (Ortak Girişim olması durumunda bir üye şirket), son beş yıl (1997 dahil) içerisinde en az 10 milyon ton/yıl kömür üretimi veya herhangi bir maden işletmesinde en az 34 milyon m<sup>3</sup>/yıl dekapaj işini gerçekleştirdiğini "İş Bitirme Belgesi" ile veya taahhüt edilen iş hâlen devam ediyor ise "İş Durum Belgesi" ile belgelemek zorundadır.

"İş Bitirme" veya "İş Durum" belgeleri aynı bir yıllık zaman dilimi içinde gerçekleştirilmiş en fazla 2 (iki) iş için alınmış olacaktır. İSTEKLİ'nin ve/veya ortaklarının farklı zaman dilimleri içinde yapmış olduğu münferit işler birbiri üzerine ilâve edilmeyecektir.

5- Geçici teminat 10.000.000,-\$ (onmilyon ABD Dolarıdır).

6- İhaleye katılmak için ihale dokümanlarını satın almak şarttır.

10- ihale dokümanındaki "Teklif Alma Şartnamesinde belirtilen esaslara göre düzenlenecek Teklif dokümanları 8/10/2002 tarihinde saat 12.00'ye kadar, Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü'ne teslim edilecektir. (10.06.2002 TC. Resmî Gazete)

#### TEKLİF VERME TARİHİ UZATMA İLÂNI

Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ) Genel Müdürlüğünden: 10/6/2002-24781, 13/6/2002-24784 ve 14/6/2002-24785 Tarih-Sayılı Resmî Gazetelerde ilân edilen "Kömür Üretimi işi" ilânımız ile ilgili uzatma ilânı

1- Şirketimiz, Afşin - Elbistan B (4x360 MW) Termik Santrali'ni besleyecek Afşin - Elbistan kömür Havzasındaki Çöllolar Kömür Sahasının işletilmesi işi için sn teklif verme tarihi 8/10/2002 saat 12.00'den 12/12/2002 saat 12.00'ye kadar uzatılmıştır.

2- Bunun dışında, ihale ile ilgili olarak yıkanda tarih ve sayıları verilen Resmî Gazetelerdeki ilânlarımızdaki hususlar aynen geçerlidir.

3- EÜAŞ, 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'na tâbi olmayıp, ihaleyi yapıp yapmamakta veya dilediğine kısmen veya tamamen vermekte serbesttir. (04.09.2002 T.C. Resmî Gazete)

## BEYPAZARI SODA KÜLÜ ÜRETİM TESİSİNİN TEMELİ ATILDI



Park Grubu ile Eti Holding ortaklığıyla kurulan Eti Soda A.Ş. tarafından yapılması planlanan Eti Soda A.Ş. Beypaazarı Soda Külü Üretim Tesisinin temeli 4 Ekim 2002 Cuma günü düzenlenen bir törenle Devlet Bakanı M. Zeki SEZER tarafından atıldı.

Cam üretiminden deterjan üretimine, selüloz ve kâğıt üretiminden demir ve çelik endüstrisine, alümine üretiminden bazı kimyasal maddelerin üretimine, fotoğrafçılıktan galvaniz kaplama banyolarına, su arıtımından çok sayıda farklı kimyasal işleme kadar pek çok farklı

alanda kullanılan soda külünün hammaddesi olan trona, dünyanın en çok kullanılan 10 elementinden biri.

Dünya üzerindeki tespit edilmiş toplam 45 milyar tonluk trona rezervinin 38 milyar tonluk kısmına sahip olan ABD'nin ardından Türkiye, 900 milyon tonluk rezervleriyle dünyada ikinci sırada yer alıyor.

Tesiste, yıllık ortalama 2 milyon ton trona rezervi işlenerek 1 milyon ton doğal soda külü elde edilmesi öngörülmektedir.