



Kazan Basınç Törenine İstiklal Marşımız okunarak başlandı.

Basınç Testi Töreni Yapıldı

İSKEN Sugözü Enerji Santralinde koşar adım sona yaklaşıyor

28 Ekim 2002'de, Sugözü Enerji Santralının kazan basınç testinin başarıyla tamamlanmasından sonra projenin önemli aşamalarından biri daha gerçekleştirilmiş oldu. İSKEN, STEAG, RWE, Siemens, Gama ve Tekfen yetkilileri, kreditor ve finansör banka ve kurumlarının temsilcileri gibi çok sayıda yabancı misafirin yanı sıra başta Adana Valisi Sayın Oğuz Kaan Köksal, EPDK Başkanı Sayın Yusuf Günay, Çevre Bakanlığı Müsteşarı Sayın Nelka İnanç ve TETAŞ Genel Müdürü Sayın Hayrettin Yıldırım olmak üzere çok sayıda üst düzey Türk yetkilisinin katılımıyla gerçekleştirilen Kazan Basınç Töreni tam



Tören alanına giriş

bir şölen havasında geçti. Santralın inşaa edildiği alan üzerinde kurulan platformlarda gerçekleşen törende konuklar inşaatta kısa sürede alınan mesafeyi takdirle karşıladılar.



Dr. Scholtholt

Açılış konuşmasını yapan İSKEN Yön. Krl. Bşk ve STEAG Yön. Krl. Üyesi Dr. Scholtholt böyle bir örnek

santrali Türkiye'ye kazandırmaktan ve yatırım yapmaktan dolayı çok mutlu olduğunu belirterek katkıda bulunanlara teşekkür etti ve yatırımlarının süreceğini ifade etti.

İkinci konuşmayı Siemens Grup Başkan Yardımcısı ve Yön.



Mr. Kley

Krl. Üyesi Mr. Kley yaptı. Mr. Kley konuşmasında, Türkiye'de çalışmaktan dolayı mutlu olduklarını belirterek son

teknolojiye sahip böyle bir yatırımı gerçekleştirdikleri için İSKEN ve STEAG yetkililerini kutladı.

Daha sonra TETAŞ adına bir konuşma yapan Genel Müdür ve Yön. Krl. Başkanı Sayın Hayret-



Hayrettin Yıldırım

tin Yıldırım, İSKEN'in Sugözü Enerji Santrali'yle ortaya koyduğu **performansı övdü, alacakları elektriğin fiyatının hesaplı olduğunu belirtti** ve bu tür örnek projelerin çoğalmasında dileğinde bulundu. Yıldırım konuşmasını "Son söz olarak, **bu santralde üretilen enerjiye ülkemizin ihtiyacı olduğunu altını çizerek belirtmek istiyorum.**" sözleriyle tamamlayarak, ülkemizin güvenli ve ucuz enerjiye olan ihtiyacını vurguladı.

Son olarak törende Ülkemizi temsilen konuşan Adana Valisi Sayın Oğuz Kaan Köksal, santralin üretime geçmesiyle bölgenin önemini bir kat daha artacağını vurgularken, yabancı sermayenin yatırımlarını kolaylaştırıcı düzenlemelerin biran önce yapılarak, "**Ülkemizi yabancı yatırımlar için cazip hale getirmeliyiz**" dedi. Köksal ayrıca konuşmasında gerçek yaptığı ağaçlandırma çalışmasından, gerekse **çevreye karşı duyarlılığından ve ayrıca yöre ve ülke ekonomisine yaptığı katkılarından ve yöresel sorunların çözümü için gösterdiği çabalarından ötürü İSKEN'e teşekkür etti.**

Adana Valisi Oğuz Kaan Köksal



Adana Valisi Oğuz Kaan Köksal

Konuşmaların ardından Alman Standartları Enstitüsü yetkilisi, yöneticiler ve protokole dahil bazı üyelerin katılımıyla kazanın mühürlenmesi gerçekleştirildi. Böylece santralin kazanlarının kalitesi ve basınç testleri tescil edilmiş oldu. İSKEN olarak projenin bu aşamaya gelmesinde katkısı bulunan ve töreni teşrif ederek bu mutlu günü bizimle paylaşan bütün sayın konuklara teşekkür ediyoruz.



Kazan mühürlenmesi için önce baretler takıldı, çekiçler alındı.



Sembolik olarak kazan mühürlenmesi tamamlandı.



Kokteylden bir enstantane...

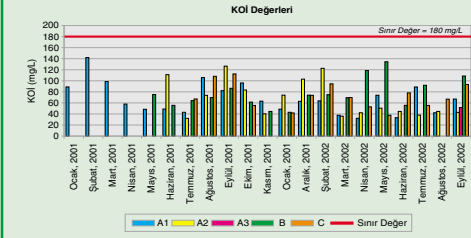
Santral ve Çevre Yönetim - İzleme Programı

SES Projesi kapsamında, Kasım 2001 tarihinde başlayan çevresel izleme programı başarıyla devam etmektedir. İnşaat çalışmalarının da devam ettiği bu süreç boyunca hazırlanan raporlarda, çevresel izleme programı çerçevesinde elde edilen sonuçlar detaylı olarak değerlendirilmektedir. Burada, İl Çevre Müdürlüğü'ne bir kopyası gönderilen raporlardaki hava, atık su, yüzey suyu ve gürültü izleme çalışmalarının sonuçları özet olarak sunulmaktadır. Ekim 2002 dönemine kadar yürütülen çalışmalardan elde edilen sonuçlara göre, santralin inşaat faaliyetleri çevre üzerinde herhangi bir olumsuz etki yaratmadan sürdürülmektedir.

Arıtmalar

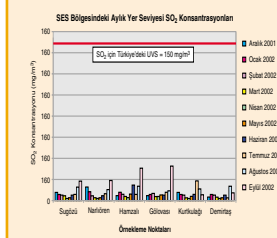


İnşaat sahasında oluşan tüm atık sular beş değişik arıtma ünitesinde arıtılmaktadır. Bu ünitelerin deşarjlarından alınan örneklerde, Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ), Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) ve Askıda Katı Madde (AKM) konsantrasyonlarının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile belirlenen sınır değerlerin oldukça altında olduğu görülmüştür.



Hava Kalitesi

SES'in çevresindeki altı köye yerleştirilen difüzyon tüpleri yardımı ile NO₂ ve SO₂ yer seviyesi konsantrasyonlarının ölçüm çalışmaları başarı ile devam etmektedir. Aralık 2001 - Eylül 2002 dönemine ait hava kalitesi ölçümleri Türk Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği'nde yer alan Uzun Vadeli Sınır (UVS) değerlerin oldukça altındadır.



Deniz Suyu

Sugözü Enerji Santrali Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) çalışmaları sırasında Temmuz 1999 yılında çok detaylı deniz suyu ve deniz yaşamı kalitesi araştırmaları gerçekleştirilmiştir. Santralin inşaatı aşamasında, Yaz-2002 döneminde de projenin inşaat aşamasının deniz ortamında herhangi bir etki yaratıp yaratmadığının tespit edilmesi amacıyla Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi uzmanlarınca Projenin ÇED aşaması kapsamında Temmuz 1999 yılında yürütülen araştırmaların aynısı tekrar edilmiştir. Bu iki çalışmada elde edilen sonuçlar karşılaştırıldığında inşaat aşamasında deniz ortamında herhangi bir **olumsuz etkinin olmadığı tespit edilmiştir.**

Deniz ekolojisi çalışmalarına santralin işletme aşaması boyunca da devam edilecek olup, yapılan çalışmaların sonucu sürekli karşılaştırılarak, santral işletmesinin deniz ortamında etkisi izlenecek ve alınan çevre koruma önlemlerinin yeterli olduğu kanıtlanacaktır.

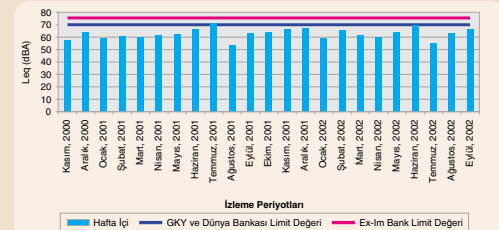
Yüzey Suyu

İnşaat sahası yakınındaki yüzey sularında izleme çalışmaları mevsimsel olarak yürütülmektedir. En son Temmuz 2002 döneminde örnekleme yapılmış olup, Karaçalı ve Kızlarsuyu derelerinde inşaattan kaynaklanan bir kirliliğin olmadığı tesbit edilmiştir.

Gürültü

İnşaat sahasında her ay yapılan gürültü ölçümleri, Türk Çevre Mevzuatı'nda yer alan Gürültü Kontrol Yönetmeliği (GKY) sınır değeri (70 dBA) ile Dünya Bankası (70 dBA) standartlarını sağlamaktadır.

Gürültü Kontrol Yönetmeliği'nde belirlenen sınır değer 70 dBA'dır. Temmuz 2001 ayı içerisinde gürültü seviyesinde görülen %1'lik fazlalık Ağustos 2001 ayında normal seviyeye çekilmiştir.



Lojman-sosyal tesislerin inşası ile Santralin çevre düzenlemesi devam ediyor

Ülke ve yöre ekonomisine katkıları, sağlanan dolaylı ve dolaysız iş imkanlarına ilaveten; Kamusal altyapı projelerine destekten, kültürel ve sportif etkinlikler sponsorluğuna (Ceyhan Spor ve Yumurtalık Spor), balıkçılarımıza ağ dağıtımı, öğrencilerimize eğitim ve giyim malzemeleri,

okullarımıza eğitim malzemesi desteğine kadar her türlü toplumsal ihtiyacın giderilmesine katkı yapmaya çalışan **İSKEN**; HEP YÖRE HALKIYLA EL ELE, GÖNÜL GÖNÜLE...

Şimdi de ihtiyaç sahibi ailelere geleneksel Ramazan Gıda yardımı sürüyor!



Yumurtalık'da personel için yapılan lojman ve sosyal tesis tamamlanma aşamasında. Lojmanlar bittiğinde ilçe örnek bir semte kavuşacak.



Santral ve çevresi bölgeye özgü ağaçlandırma çalışmalarıyla yeniden düzenleniyor. Farklı bitki türlerinden yüzbinlerce fidan santralla beraber yükselmeye devam ediyor.

isken

Yayın ve İletişim Adresi
İsken İskenderun Enerji Üretim ve Ticaret A.Ş.
Turan Emeksiz Sok. No: 3/3 B Blok G.O.P/ANKARA
Tel: 0(312) 468 92 21 • Faks: 0(312) 468 91 12
www.isken.com.tr

ENVY

ENVY Enerji ve Çevre Yatırımları A.Ş.
Çetin Emeç Bulvarı 8. Cad. No:7
06450 Aşağı Öveçler-ANKARA
Tel: 0(312)478 47 47 • Faks: 0(312) 483 21 21

Baskı:

UYUM AJANS

Necatibey Cad. 88/11 ANKARA
Tel: 0(312) 232 54 78
Faks: 0(312) 229 31 07
www.uyumajans.com.tr/