

## **Ulusal Karbon Sicili'ne ilk kayıt Akenerji'den!**

**Türkiye'nin önde gelen özel sektör elektrik üreticilerinden Akenerji, Bandırma'da kurulu 15 MW kurulu güce sahip Ayyıldız Rüzgar Elektrik Santrali ile Çevre ve Orman Bakanlığı'nın Türkiye'de gönüllü karbon piyasalarına yönelik geliştirilen ve yürütülen projeleri kayıt altına almak için başlattığı karbon sicili uygulamasına kayıt olan ilk kurum oldu.**

Türkiye, yeni kurulan ulusal karbon sicili ile karbon projelerini kayıt altına alarak iklim değişikliğiyle mücadele çabalarına bir yenisini daha ekledi. Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan ve 7 Ağustos 2010 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **Sera Gazı Emisyon Azaltımı Sağlayan Projelere İlişkin Sicil İşlemleri Tebliği** ile Gönüllü Karbon Piyasalarına yönelik geliştirilen ve yürütülen projelerin kayıt altına alınması hedefleniyor.

Akenerji'nin Bandırma'da Eylül 2009'da devreye aldığı ve yılda 52 milyon kWh elektrik üretim kapasitesine sahip olan **Ayyıldız Rüzgar Enerji Santrali**, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yapılan incelemeler sonucu uygunluğu onaylanarak Sera Gazı Azaltım Proje Sicili'ne kayıt edildi. Bu proje siciline kaydı gerçekleşen ilk şirket olan Akenerji, böylece sektörde bir kez daha ilke imza atarak öncü pozisyonunu güçlendirmiş oldu.

İklim değişikliğine bağlı sorunların çevre ve sürdürülebilirlik yatırımlarını gündeme getirdiği günümüzde Çevre Bakanlığı'nın bu konudaki girişimlerini önemli bulduklarını belirten **Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman**, "Çocuklarımıza ve gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakabilmek için faaliyetlerimizde topluma ve çevreye karşı duyduğumuz sorumluluk bilinciyle hareket ediyoruz. Bu kapsamda tüm yenilenebilir kaynaklı enerji santrallerimiz için karbon sertifikalandırma sürecini yürütüyoruz. Devam eden yenilenebilir enerji santrallerimizin de devreye girmesiyle her yıl yaklaşık 1 milyon ton karbondioksit salımını engelleme sözümüzü yerine getireceğiz. Çevre Bakanlığı'nın söz konusu tebliği, Türkiye'nin küresel karbon piyasalarına entegrasyonu konusundaki

kararlılığının önemli bir adımıdır. Akenerji olarak, ülkemiz adına çok önemli bir gelişme olduğuna inandığımız ulusal karbon siciline kayıt yaptıran ilk şirket olmaktan mutluyuz ve bu piyasanın gelişimi için her türlü desteği vermeye hazırız” şeklinde konuştu.

### **Akenerji'nin hedefi, karbon emisyon ticaretinde liderlik...**

Yenilenebilir enerji yatırımlarıyla dikkat çeken ve emisyon ticaretinde Türkiye liderliğini hedefleyen Akenerji, Global Tan Energy ile imzaladığı sözleşme kapsamında, tüm yenilenebilir enerji yatırımları için karbon sertifikalandırma ve satış sürecini yürütüyor. Bu projeler için Gönüllü Karbon Piyasası'nda (Voluntary Emission Reduction - VER) sertifika başvurularını yapan Akenerji, 2010 yılında karbon sertifikalandırma çalışmalarında büyük aşama kaydetti.

İlk olarak Eylül 2009 tarihinde devreye alınan Ayyıldız Rüzgar Santrali Gold Standart'a göre tescil edilirken, bugüne kadar Uluabat, Burç, Akocak, Feke I ve Feke II santrallerinin sertifikasyon süreci tamamlandı. Uluabat Hidroelektrik Santrali, Türkiye'nin bugün itibariyle Gönüllü Karbon Standardına (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santralidir.

Söz konusu anlaşma kapsamında, her yıl 1 milyon tonu aşan CO2 salınımını engelleme taahhüdü veren Akenerji, bir başka deyişle doğaya 82.600 hektar alanda yaklaşık 42,2 milyon ağacın sağladığı temiz havaya eşdeğer bir katkıda bulunacaktır.

### **Emisyon azaltım projeleri tek kayıt altında toplanıyor**

Çevre Bakanlığı'nın söz konusu tebliği uyarınca hayata geçirilen kayıt sistemi ile ülkemizde geliştirilen ve geçerli kılınan emisyon azaltım projelerinin tek bir kayıt altında tutularak, hem uluslararası piyasalarda daha yüksek bir değer bulması hem de ülkemizde gönüllü olarak yapılan bu indirimlerin resmi bir rakama dönüştürülerek iklim değişikliği müzakerelerinde en verimli şekilde kullanılması hedefleniyor.

### **Akenerji Elektrik Üretim A.Ş. Hakkında**

Akkök Şirketler Grubu bünyesinde 1989 yılından bu yana faaliyet gösteren Akenerji, Türkiye'nin otoprodüktör grubu statüsünde ilk elektrik üreticisidir. Ülkemizdeki en büyük özel sektör elektrik üretim şirketlerinden biri olan Akenerji, serbest tüketici belgesi olan müşteriler ile sanayi kuruluşları, ticarethaneler, organize sanayi bölgeleri ve DUY sistemine enerji tedarik etmektedir.

Akenerji, mevcut yenilenebilir enerji yatırım portföyü ve özelleştirme fırsatlarının yanı sıra farklı yakıt kaynaklarına dayalı yatırım imkânlarını da takip etmekte ve değerlendirmektedir. Akenerji, üretimde kaynak çeşitliliğine ulaşmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim yatırımlarına ağırlık vermiştir. Bu kapsamda, 2003 yılından itibaren hidroelektrik santral ihalelerine katılan Akenerji, 2005 yılında Çınarcık HES ve Uluabat Kuvvet Tüneli ile Akocak regülâtörleri ve Akocak HES ihalelerini kazanarak, üretim çeşitliliği alanındaki çalışmalarına büyük hız vermiştir. 301 MW yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim kapasitesi ile toplamda 659 MW'lık aktif kurulu gücüne ek olarak, 2012 yılında devreye alacağı 87 MW kapasiteli 3 hidroelektrik santrali, yaklaşık 900 MW kapasiteli Egemer Doğal Gaz Santrali ve 160 MW kurulu

gücündeki Kemah HES projeleri tamamlandığında, Akenerji, Türkiye'deki enerji üretiminin önemli bir bölümünü tek başına gerçekleştiriyor hale gelecektir.

### **Çevreye ve insana duyarlı üretim**

Topluma ve doğaya karşı sorumluluğunun bilinciyle yenilikçi ve çevreye uyumlu teknolojileri kullanarak faaliyetlerini sürdüren Akenerji, yenilenebilir kaynaklarla elektrik üreten tüm santralleri devreye girdiğinde 1 milyon tonu aşan karbondioksit (CO2) salımını engellemiş olacaktır. Bir başka deyişle, Akenerji doğaya 82.600 hektar alanda yaklaşık 42,2 milyon ağacın sağladığı temiz havaya eşdeğer bir katkıda bulunacaktır.

Tüm yenilenebilir enerji projeleri için Gönüllü Karbon Piyasası'nda (Voluntary Emission Reduction - VER) sertifika başvurularını tamamlayan Akenerji 2010 yılında karbon sertifikalandırma çalışmalarında büyük aşama kaydetmiştir. İlk olarak Eylül 2009 tarihinde devreye aldığı Ayyıldız Rüzgar Santrali'ni Gold Standart olarak tescil ettiren Akenerji, 2010 yılında Akocak, Burç, Feke I, Feke II ve Uluabat santrallerinin de sertifikasyon sürecini tamamlamıştır. Uluabat HES, Türkiye'nin bugün itibarıyla Gönüllü Karbon Standardı'na (VCS) göre tescil edilmiş barajlı en büyük hidroelektrik santrali olma özelliğine sahiptir.

### **Dağıtımda aktif ve öncü**

Akenerji, 2008 yılının Temmuz ayında Akkök ve Avrupa'nın lider enerji şirketi CEZ ile "AkCez" adı altında bir konsorsiyum oluşturarak katıldığı, Özelleştirme İdaresi'nin açtığı Elektrik Dağıtım Özelleştirme İhaleleri'nden, Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) ihalesini kazanmıştır. Sakarya, Bolu, Düzce ve Kocaeli bölgelerini içine alan ve 355 milyon dolarlık teklifle açılan ihaleyi 600 milyon dolarlık teklifiyle kazanan Akenerji-Akkök-CEZ Ortak Girişim Grubu, 11 Şubat 2009 tarihinde SEDAŞ'ı devir almıştır. Enerji sektöründe atılımlarıyla örnek teşkil eden Akenerji, SEDAŞ özelleştirmesi ile birlikte sektördeki öncü pozisyonunu güçlendirirken, enerji özelleştirmelerinin aktif bir oyuncusu olacağını bir kez daha göstermiştir.

### **Prestijli stratejik ortaklık**

Toplam 20 milyar Euro pazar değeri ile Avrupa'nın en karlı, lider enerji şirketi CEZ ile Türkiye'nin en köklü sanayi kuruluşlarından Akkök Grubu arasında, Akenerji'de eşit ortaklığa dayalı bir stratejik ortaklık anlaşması imzalanmıştır. Anlaşma kapsamında Akenerji'nin halka açık olmayan %75'lik kısmında %50-50 stratejik ortaklık oluşturmak suretiyle Türkiye'ye ilk aşamada önemli miktarda yabancı sermaye girişi gerçekleştirilmiştir.

### **Ekonomik ve kesintisiz enerji tedariki**

Müşterilerine ekonomik koşullarla elektrik enerjisi sağlayan ve sunduğu avantajları istikrarlı bir şekilde sürdürebilecek üretim kapasitesi ve piyasa öngörüsüne sahip olan Akenerji, sanayi, sağlık, iletişim, bilgi işlem, otelcilik, bankacılık ve alışveriş merkezi gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren birçok kurumsal şirketin elektrik enerjisini tedarik etmektedir.

Akenerji'nin benimsediği kazan - kazan ilkesinin ve müşteri odaklı büyüme stratejisinin bir sonucu olarak, 2009 yılı sonunda hayata geçen yeni piyasa yapısına yönelik öngörüsü 2010 yılında serbest tüketicilerin önemli bir kısmının Akenerji'yi tercih etmesini sağlamıştır... Güçlü kurumsal yapısı ile Akenerji, Türkiye elektrik enerjisi sektörüne yön veren öncü konumunu korumaktadır.

[www.akenerji.com.tr](http://www.akenerji.com.tr)