



Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla

ENERJİ OSCAR ÖDÜLÜ, BORUSAN EnBW ENERJİ'NİN OLDU

YENİLENEBİLİR ENERJİ ALANINDA RÜZGAR KATEGORİSİNDE ENERJİ OSCAR ÖDÜLÜ'NE LAYIK GÖRÜLEN BORUSAN EnBW ENERJİ 2013-2014 YILLARINDA SEKTÖRE YAKLAŞIK 1,3 MİLYAR ABD DOLARI DÜZEYİNDE YATIRIM YAPMAYI PLANLIYOR. BORUSAN EnBW ENERJİ GENEL MÜDÜRÜ MEHMET ACARLA, YENİLENEBİLİR ENERJİ SEKTÖRÜNE YÖNELİK YATIRIMLARI VE HEDEFLERİNE İLİŞKİN BİLGİLERİ MORADA AJANS İLE PAYLAŞTI.

MORADA ► **Borusan Enerji olarak yenilenebilir enerji sektörüne yönelik çalışmalarınız nelerdir?**

Mehmet ACARLA: Portföyümüzün şu anda yüzde 54'ü rüzgar enerjisi, yüzde 46'sı ise hidroelektrik santral projelerinden oluşuyor. İlk yatırımımız, 2009 yılının Eylül ayında 45 MW olarak devreye aldığımız Bandırma Rüzgar Enerji Santrali (RES) oldu. 2011 yılında bu santralin kurulu gücünü 60 MW'a çıkardık. İşletme döneminde de rüzgar santralleri arasında örnek teşkil edecek nitelikte çalışmalara imza atan Bandırma RES son olarak, ICCI (Uluslararası Enerji ve Çevre Konferansı ve Fuarı) kapsamında Yenilenebilir Enerji alanında Rüzgar kategorisinde Enerji Oscar Ödülü'ne layık görüldü. Bu başarı sonraki yatırımlarımız için de

örnek oluşturacak tesisler kurma yönündeki motivasyonumuzu artırdı. Yine 2011'de 22,3 MW gücündeki Yedigöller Hidroelektrik Santrali'ni devreye aldık. Bu santral, Erzurum'daki hidroelektrik santral yatırımımızın ilk fazı olma özelliğini taşıyor.

'2014 YILI DA ŞİRKETİMİZ İÇİN ÖNEMLİ BİR YIL OLACAK'

► **Kurumumuzun 2013 yılına ilişkin projeleri ve hedefleri hakkında bilgi alabilir miyiz?**

ACARLA: 50 MW kurulu güce sahip olan Balabanlı Rüzgar Enerji Santralimizin türbin ihalesinde tedarikçimizi Siemens olarak belirlememizin ardından 16 Ekim'de resmi imza atma törenini gerçekleştirdik. 17 Ekim'de ise Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız Sayın

Taner Yıldız, Baden- Württemberg Çevre ve Enerji Bakanı Sayın Franz Untersteller, Borusan Holding Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Ahmet Kocabıyık, Borusan Holding CEO'su Sayın Ağah Uğur, EnBW AG CEO'su Sayın Frank Mastiaux'ün de katılımı ile yatırım başlangıç törenini düzenledik. Balabanlı RES yatırımımız kapsamındaki çalışmalar 2013'te de devam edecek. 30 MW kurulu güce sahip olması planlanan, İzmir'in Kemalpaşa ilçesindeki Futatres projemizin planlama çalışmalarında da son aşamaya ulaştık. Yakın zamanda bu proje için türbin tedarikçisini belirlemeyi ve en geç Şubat 2013'te yatırıma başlamayı planlıyoruz. Buna ek olarak 2013 yılı içerisinde Mersin'de Mut ve Balıkesir'de Harmanlık Rüzgar Enerji Santrali projelerimizin de türbin tedarikçilerini belirleyip yatırımları başlatmayı amaçlıyoruz. Çanakkale'de kurulacak olan Kuru Rüzgar Enerji Santrali projemizin yatırımına ise 2013 sonuna doğru başlayacağız. 2014 yılı da şirketimiz için önemli bir yıl olacak. Öncelikle en büyük kapasiteli rüzgar enerji santralimiz olacak 138 MW'lık Çanakkale Saroz projemizin yatırımını başlatacağız. Bunun yanı sıra geliştirme çalışmalarını hızlandırdığımız, portföyümüzde yer alan yaklaşık 300 MW kurulu güce sahip Hidroelektrik Santral projelerinin yatırımlarına da 2014'te başlamayı planlıyoruz. 2013 - 2014 yıllarında yaklaşık 1,3 milyar ABD doları düzeyinde yatırıma başlamış olacağız.

'GELECEK SENE GÜN İÇİ PİYASASININ DA DEVREYE GİRMESİ BEKLENİYOR.'

► **Sektörünüze yönelik bir değerlendirme yapabilir misiniz?**

ACARLA: 2011 yılı enerji sektöründe faaliyet gösteren firmaların olanaklarını denemesi, değerlendirmesi ve öğrenme fırsatı yakalamaları açısından oldukça verimli iyi bir yıl oldu. Elektrik satışı kapsamında Gün Öncesi Piyasası ve ikili fiyat mekanizmasına geçiş yapılması, özellikle yenilenebilir enerji için alternatif satış kanalı olarak devreye alınan Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destek Mekanizması (YEKDEM) kapsamında satışların başlaması gibi olumlu gelişmeler oldu. Gelecek sene Gün İçi piyasasının da devreye girmesi bekleniyor. Piyasa katılımcıları için alternatiflerin ve hareket alanının giderek artacağı önümüzdeki döneme dair beklentiler arasında teşviklerin, sektörün ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik olarak yeniden düzenlenmesi yer alıyor. Öte yandan, halen devletin elinde kalan elektrik dağıtım şirketlerinin yeniden



BORUSAN EnBW ENERJİ OLARAK STRATEJİMİZİN ÖZÜNDE YENİLENEBİLİR KAYNAKLARA ÖNEM VE ÖNCELİK VERMEK BULUNUYOR.

özellikle ihalelerinin gerçekleştirilmesi ve üretim sektörü özelleştirmelerinin vakit kaybedilmeden tamamlanması ile elektrik fiyatlarının arz-talep dengesine dayalı olarak belirlenmesini sağlayacak mekanizmaların devreye girmesi, sektöre daha sağlıklı fiyat sinyalleri gönderecek ve ek yatırımları teşvik edecek bir piyasa oluşturacaktır.

► **Son olarak, kurumunuzun kısa bir tarihçesini alabilir miyiz?**

ACARLA: Borusan EnBW Enerji, Borusan Holding ve Almanya'nın üçüncü büyük enerji şirketi EnBW Energie Baden Württemberg AG'nin yaptıkları ortaklıkla 2009 yılında kuruldu. Borusan EnBW Enerji olarak stratejimizin özünde yenilenebilir kaynaklara önem ve öncelik vermek bulunuyor. Faaliyette olan santrallerimiz de dahil olmak üzere portföyümüzün tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı santral ve projelerden oluşuyor. Enerji satış ve ticaret faaliyetlerimizi de 2007 yılından beri Hidiv Elektrik Enerjisi Toptan Satış A.Ş. çatısı altında gerçekleştiriyoruz.

Yatırım ve planlama çalışmalarını hızlandırdık

Portföyümüzü çeşitlendirme ve geliştirme yönündeki faaliyetlerimiz de devam ediyor. Bu kapsamda toplam 200 MW kapasiteye sahip rüzgar enerji santrallerini 2011'de portföyümüze kattık. Çanakkale'de Kuru, Bursa'da Harmanlık, Mersin'de Mut ve Tekirdağ'da Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali olmak üzere projelerimizin yatırım ve planlama çalışmalarını hızlandırdık. Hidroelektrik portföyümüzde yer alan projelerimizin optimizasyon çalışmalarını da sürdürüyoruz.



Bandırma Rüzgar Enerji Santrali