

Akenerji'nin hidroelektrik atağı Bulam HES ile sürüyor

Yenilenebilir enerjiye dayalı yatırımlarını hız kesmeden sürdüren, Türkiye'nin önde gelen enerji şirketlerinden Akenerji, Adıyaman'da yapımı tamamlanan Bulam HES'i 10 Ağustos 2010 itibariyle devreye aldı

Çelikhhan-Adıyaman karayolunun 8. km'sinde bulunan ve Bulam Çayı üzerine kurulan 7 MW kapasiteli Bulam HES ile birlikte Akenerji'nin yenilenebilir kaynaklardan enerji üretim kapasitesi 103 MW'a ulaştı.

Akenerji, bu yıl içinde farklı bölgelerde toplam kurulu gücü 198 MW olan 3 HES'i daha devreye almayı planlıyor.

Son yıllarda üretimde temiz enerji kaynaklarını değerlendirmek ve kaynak çeşitliliğine ulaşmak için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim yatırımlarına ağırlık veren Akenerji, bu kapsamda 24 milyon dolar yatırımla hayata geçirdiği Bulam HES ile önemli bir adım daha attı.

Akenerji'nin, 81 MW'lık Akocak HES'ten sonra devreye aldığı ikinci HES projesi olan Bulam HES, 7 MW'lık kurulu güce sahip olacak ve yılda yaklaşık 33 GWh elektrik üretecek.

Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman, Bulam HES'in EPDK nezdinde kabul işlemlerinin tamamlanması nedeniyle yayınladığı mesajda, projenin, bölgenin topografik durumu göz önüne alınarak tamamen Akenerji tarafından geliştirilmiş bir proje olduğunu vurguladı. Danışman, Çevreye karşı sorumluluk bilinciyle yürütülen inşaat çalışmalarında 31 ay boyunca toplam 146 kişinin mesai yaptığını belirtirken, "Bulam Regülatörü ve HES; iletim hattı, CTP, HDPE boru, Tünel ve Cebri boru gibi birbirinden farklı kısımlardan oluşması sebebiyle özel bir mühendislik tasarımıdır" dedi.

Akenerji, Bulam Regülatörü ve HES projesinde balıkların 'mansap'tan 'membra' tarafına geçmesine olanak tanıyan Balık Geçidi ile çevreye karşı duyarlılığını gösterirken, yıl içinde devreye aldığı santralleriyle her yıl 646 bin ton, yani yaklaşık 31 milyon ağaca eşdeğer karbon emisyonunu engellemiş olacak.

2010 yılında 3 HES daha devreye girecek

Yenilenebilir enerji konusuna verdiği önem kapsamında 2009 Eylül ayında Ayyıldız Rüzgar Elektrik Santrali'ni devreye alan Akenerji, Akocak HES ve Bulam HES'in de devreye girmesiyle yenilenebilir kaynaklardan ürettiği enerji miktarını 103 MW'a çıkardı.

Akenerji, toplam kurulu gücü 198 MW olan Uluabat HES, Feke II ve Burç HES'i de devreye alarak, üretimde kaynak çeşitliliğine ulaşmak hedefi doğrultusunda önemli aşama kaydetmeyi planlıyor.

Öte yandan 2012 yılına kadar kademeli olarak faaliyete geçmesi planlanan altı hidroelektrik santraliyle hem 1 milyon tonu aşan karbondioksit salınımını engelleme sözü yerine getirilecek, hem de Akenerji'nin toplam üretim kapasitesi 746 MW'a çıkacak.

Akenerji Elektrik Üretim A.Ş. Hakkında

1989 yılında faaliyete geçen Akenerji, Türkiye'nin ilk otoprodüktör grubu statüsünde elektrik üreticisidir. Ülkemizdeki en büyük özel sektör elektrik üretim şirketlerinden biri olan Akenerji, serbest tüketici belgesi olan müşterilerine ve DUY sistemine enerji vermektedir.

Akenerji, mevcut yenilenebilir enerji yatırım portföyü ve özelleştirme fırsatlarının yanı sıra farklı yakıt kaynaklarına dayalı yatırım imkânlarını da takip etmekte ve incelemektedir. 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. Bu kapsamda 103 MW yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim kapasitesine sahip ve toplamda da 461 MW'lık aktif kurulu gücüne ek olarak, 2010 yılında devreye alacağı 198 MW kapasiteli 3 hidroelektrik santrali ve 900 MW kapasiteli Egemer Doğal Gaz Santrali ile 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

En son teknolojiden faydalanarak ülke kaynaklarını ve zamanı en etkin şekilde kullanan Akenerji, yenilenebilir kaynaklarla elektrik üreten tüm santralleri devreye girdiğinde 1 milyon tonu aşan karbondioksit (CO2) eşdeğeri salınımı engellemiş olacaktır. Bir başka deyişle, Akenerji doğaya 82.600 hektar alanda yaklaşık 42,2 milyon ağacın sağladığı temiz havaya eşdeğer bir katkıda bulunacaktır. Yenilenebilir santrallerinin tam kapasiteyle devreye girmesiyle Akenerji, yaklaşık 10 milyon adet 60 W'lık ampülün aynı anda yanmasını sağlayacak güç üretecektir.

Dağıtımda aktif ve öncü

Akenerji, 2008 yılının Temmuz ayında Avrupa'nın lider enerji şirketi CEZ ile birlikte ortak girişim grubu oluşturarak, "AkCez" adı altında katıldığı, Özelleştirme İdaresi'nin açtığı Elektrik Dağıtım Özelleştirme İhalelerinden, 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 atımlarıyla 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 eşit ortaklığa dayalı bir stratejik ortaklık anlaşması imzalamıştır. 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 sektörlerinde faaliyet gösteren birçok kurumsal şirketin elektrik enerjisini tedarik etmektedir.

Akenerji'nin benimsediği kazan - kazan ilkesinin ve müşteri odaklı büyüme stratejisinin bir sonucu olarak 2009 yılında enerji maliyetini azaltmak isteyen firmaların yaklaşık yarısı Akenerji'yi tercih etmiştir. Güçlü kurumsal yapısı ile Akenerji, Türkiye elektrik enerjisi sektörüne yön veren öncü konumunu korumaktadır.

www.akenerji.com.tr