

ÇEVRECİ YAKLAŞIM

KURULDUĞU GÜNDEN BU YANA AZ KAYNAK TÜKETİMİ İLE ENERJİ ÜRETİMİNİ HEDEFLEYEN BORUSAN ENBW ENERJİ, EN İLERİ TEKNOLOJİLERİN KULLANILDIĞI SANTRALLERİNDE KALİTEYE ODAKLANARAK ÇEVRE İLE DOST ENERJİ ÜRETİYOR. TÜRKİYE İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR DEĞER YARATMAYA ODAKLANIYOR.

BORUSAN ENBW ENERJİ, 2007 yılından bu yana faaliyetlerini sürdürdüğü enerji sektöründe Türkiye'nin yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanılması ve geliştirilmesi amacıyla çalışmalarını sürdürüyor. Şirket, Türkiye'nin önde gelen sanayi ve hizmet gruplarından biri olan Borusan Holding ve Almanya'nın en büyük enerji şirketlerinden EnBW Energie Baden Württemberg AG'nin ortaklığı ile 2009 yılında kuruldu.

Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, Borusan EnBW Enerji'nin 2007 yılından bu yana faaliyetlerini sürdürdüğü enerji sektöründe ilk yatırımını 2009 yılında Bandırma Rüzgâr Enerji Santrali (89,7 MW) ile gerçekleştirdiğini söylüyor ve şöyle devam ediyor: "2018 yılı içinde geliştirme aşamasında olduğu toplam 210 MW'lık iki rüzgâr projesinin yatırım aşamasına geçmesine yönelik çalışmalara hız verilecek. Ayrıca, rüzgâr kapasite tahsis ihalelerinde kazandığı projelerin de idari izinlerin alınmasına yönelik çalışmalara devam edecektir. Bunun yanında jeotermal kaynak araştırma projelerine yönelik çalışmalarını da sürdürüyor."

Borusan EnBW Enerji, tamamı yenilenebilir kaynaklardan oluşan portföye ulaşma hedefi doğrultusunda çalışmalarına devam ediyor. Enerji üretim politikası için uygun gördüğü seçeneklerle portföyünü genişletmeye ve çeşitlendirmeye devam ediyor.

Balabanlı Rüzgâr Enerjisi Santrali (50,6 MW), Kuru Rüzgâr Enerjisi Santrali (52,8 MW), Mut Rüzgâr Enerjisi Santrali (52,8 MW), Harmanlık Rüzgâr Enerjisi Santrali (52,8 MW), Fuatres Rüzgâr Enerjisi Santralini (33,0 MW) devreye aldı. Şubat 2017'de ise Balabanlı Rüzgâr Enerjisi Santralinin kapasitesini 10,8 MW artırdı. Son olarak,

ENERJİ DOSYASI

Borusan
EnBW Enerji
Genel Müdürü
Mehmet Acarla

Kartaldağı Rüzgâr Enerjisi Santrali projesini de (65,55 MW) işletmeye aldı. Kıyıköy RES'in de portföyüne eklenmesiyle 8 tesisi ile rüzgâr kurulu gücü 436 MW'a ulaştı. Rüzgâr tesisleri, Trakya, Güney Marmara, Ege ve Akdeniz bölgelerinde bulunuyor. 50,3 MW Erzurum Yedigöl Aksu Hidroelektrik santrali ve Mersin'de yer alan 8,8 MW'lık Dayıcık ve Pamuklu Güneş Enerji tesisleri ile birlikte Borusan EnBW Enerji'nin toplam kurulu gücü 495 MW'a ulaştı. 2017'de gerçekleştirilen rüzgâr kapasite tahsis ihalelerinde Borusan EnBW Enerji 10 yeni proje ve 395,6 MW bağlantı kapasitesi hakkı kazandı. Kapasite tahsis ihalelerinden kazanmış olduğu yeni projeler ve diğer geliştirme aşamasında olan projeleriyle birlikte toplam portföy büyüklüğü ise yaklaşık 1.200 MW'a ulaştı. Borusan

EnBW Enerji, Türkiye'nin enerji ihtiyacının karşılanması için sunduğu sürdürülebilir çözümlere odaklanıyor. Doğal ve sosyal çevreye uyum ekseninde planlamalarını yapıyor. ■

