

SADECE JEOTERMALDE BEŞ YIL İÇİNDE 72 MWE'LİK SANTRAL DEVREYE ALACAK.

Ortadoğu Grup, beş yıl içinde toplam 500 MW kurulu güce ulaşmak istiyor

Jeotermal alanında üçü Manisa, üçü Kütahya olmak üzere toplam altı arama lisansı bulunan Ortadoğu Grup, yenilenebilir enerji sektöründeki yatırım portföyünü çeşitlendirip, beş yıl içinde 500 MW'lık kurulu güç hedefliyor.

Ortadoğu Grup İcra Kurulu Başkanı Mehmet Gür, beş yıl içinde jeotermal alanında toplam 72

MWe'lik santral devreye almayı planladıklarını söyledi. İlk fazda 24 MWe olacak santralin yatırım tutarının 84 milyon dolar olacağını ifade eden Gür, santralin 72 MWe'lik güce ulaştığında ise toplam yatırım tutarlarını 252 milyon dolara çıkaracaklarını anlattı. Gür, "125 MW'lık üretim lisansı ile beş yıl içinde toplam 500 MW kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz. Yine rüzgar enerjisi alanında da önümüzdeki dönemde Sinop'taki, Kocaeli ve Çankırı'da birer tane olmak üzere toplamda dört santrali devreye almayı planlıyoruz" dedi.

Ortadoğu Grup'un inşaat, enerji, turizm, sağlık ve gıda sektörlerinde faaliyet gösterdiğini dile getiren Mehmet Gür, bunun yanında lojistik, dış ticaret ve çevre teknolojileri alanlarında müşterilerine hizmet sunduklarını bildirdi. Çöp gazından enerji üretimi tesisleri ile 2007 yılında çalışmalarına başladıklarını söyleyen Gür, İstanbul çöp gazından enerji üretimi projesi ile Avrupa'daki en büyük, global pazarda ise en büyük ilk beş santralden birisini kurmayı başardıklarına dikkat çekti.

Söz konusu projenin yaklaşık 100 ülke temsilcisi tarafından ziyaret edildiğini ve küresel enerji

Ortadoğu Grup İcra Kurulu Başkanı MEHMET GÜR:

Yurtdışı partnerlerimizle birlikte petrol ve gaz arama çalışmalarına başlamak için Türkiye sınırları içinde ruhsat başvuruları gerçekleştirdik. Ayrıca, biyokütle enerjisi alanında yatırımlar yapmayı planlıyoruz. Biyokütle enerjisi ile ilgili tesis kurulması hususunda yatırım hazırlıklarımız devam ediyor.

çevrelerce bilindiğini vurgulayan Gür, söz konusu projenin yıllık 1 milyon ton ile global pazarın en büyük 'gönüllü karbon kredisi' projesi olma özelliği taşıdığını söyledi. Gür, şöyle devam etti: "Ayrıca 2010'da Kömürçüoda çöp gazından elektrik enerjisi üretim santralini, 2012'de Kocaeli Solaklar çöp gazından elektrik enerjisi üretim santralini ve 2015 yılında da Kocaeli Dilovası çöp gazından enerji üretim santralini devreye aldık."

Dört tesiste toplamda 59.3 MW'lık elektrik üretiyor

Kurdıkları dört tesiste toplamda 59.3 MW'lık elektrik ürettikle-



rini ileten Mehmet Gür, 270 bin konutun enerji ihtiyacını karşıladıklarını ifade etti. Aynı zamanda bu tesislerde karbondioksit göre 28 kat daha zararlı olan metan gazının neden olduğu sera gazı etkisinin önüne geçtiklerini dile getiren Gür, 2015 yılında Susurluk'taki rüzgar elektrik enerjisi üretim santralini devreye alarak, söz konusu elektrik üretim tesislerinde toplamda 89 MW kurulu güç kapasitesiyle yıllık 450 milyon kWh elektrik ürettiklerinin altını çizdi.

Öte yandan, kapasite artışı ve operasyonel faaliyetlerini planladıkları şekilde sürdürmeye devam ettiklerini anlatan Mehmet Gür,

dolayısıyla bu yılın ilk dokuz ayını hedefledikleri şekilde geçirdiklerini bildirdi. Biyogaz ve rüzgar enerjisi alanında kurdukları santrallerin yanında jeotermal alanında da yatırım faaliyetlerini sürdürdüklerini bildiren Gür, ayrıca çöp gazından elektrik üretimi santrallerinin İstanbul ve Kocaeli gibi Türkiye'nin önemli sanayi şehirlerinin belediye atık toplama sahalarında olduğunun altını çizdi. Dolayısıyla enerji kaynağının sürdürülebilirliği açısından önemli bir avantaja sahip olduklarını söyleyen Gür, küresel ölçekte ise pek çok başarılı yatırıma ve projeye imza attıklarının altını çizdi.