

Akenerji, düşük karbon ekonomisi için yenilenebilir enerji yatırımlarını artırdı

iklım değişikliğiyle mücadeleyi amaçlayan, düşük karbon ekonomisine geçiş sürecini destekleme gayretinde bulunan Akenerji, yenilenebilir enerji portföyünü genişleterek farkındalığı artırmak istiyor. Yeni doğalgaz yatırımıyla da yüksek verim ve düşük emisyon değerlerine sahip, son teknoloji gaz türbinleri kullanan firma, 2011 yılından bu yana CDP Türkiye İklim Değişikliği raporlamasına gönüllülük prensibi ile dahil olarak, uluslararası yatırımcılara iklim stratejisini ve karbon salımı performansını her yıl raporluyor. Kuruluşundan bu yana, gerçekleştirdiği faaliyetlerin çevre üzerindeki etkilerini yönetmeyi amaçlayan Akenerji, aynı yaklaşımı perakende elektrik satışı alanında da göstererek ürün portföyüne 'Karbon Nötr' sertifikasını da ekledi.

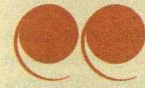
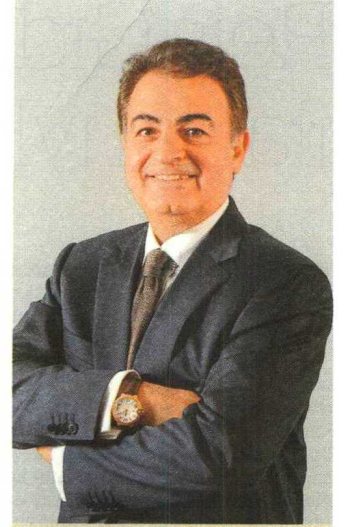
Karbon Nötr sertifikası, müşterilerin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada karşılaştığı başlıca engeller arasında gösterilen elektrik tüketimi kaynaklı karbon ayak izinin silinmesine yardımcı oluyor. Öte yandan, hidroelektrik santrallerinin bulunduğu bölgelerde yaşayan yerel halkı HES'lerden kaynaklanabilecek olası tehlikeler ve korunma yöntemleri hakkında bilinçlendirmeye devam eden Akenerji, bu konuda hazırladığı

broşür ve posterleri web sitesinde yayınlamaya devam ediyor.

Firma yetkilileri, bilinçlendirme çalışmalarını kapsamında, 2014 yılında Adıyaman'da Kızılin Yılmaz Yığılı Orta Okulu ve Yeşiltepe Orta Okulu'nu Trabzon'da ise Araklı Çankaya Yatılı Bölge Okulu'nu ziyaret ederek, öğrenci ve öğretmenlerle bir araya geldi. Bu eğitim-

lerde, Akenerji'nin Trabzon'da faaliyet gösteren Akocak HES ve Adıyaman'da faaliyet gösteren Burç ve Bulam HES'lerinin işleyişi ve halkın genel olarak hidroelektrik santraller ile ilgili alması gereken kişisel güvenlik önlemleri hakkında bilgiler aktarıldı. Öğrenci ve öğretmenlerden gelen soruların da yanıtladığı eğitimlere toplam 673 öğrenci ve 38 öğretmen katıldı. Öğrenciler bu eğitimler sayesinde ayrıca yenilenebilir enerji ve elektrik üretimi ile ilgili de bilgi sahibi oldu. Firma, HES bilgilendirme toplantılarına Bursa ve Adana illerinde devam etmeyi planlıyor.

Firmanın, geçen yıl sonu itibarıyla, ISO 9001, ISO 14001, TS 18001 Yönetim Sistemleri kapsamında Ayyıldız, Ulubat, Akocak, Burç, Bulam ve Feke II için aldığı sertifikalarla da sürekliliği sağladığını belirten Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danişman, ayrıca Feke I, Himmetli ve Gökkaya Hidroelektrik santrallerinin de sertifikalandırılma-



Önümüzdeki dönemde Erzin Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin sertifikalandırma sürecini başarıyla yürüteceğiz.

sını gerçekleştirdikleri bilgisini verdi. Danişman, sertifikalandırma sürecinde dış denetimi sıfır uygunsuzluk ile tamamladıklarına değinerek, "Önümüzdeki dönemde ise 2014 yılında faaliyete geçen Erzin Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin sertifikalandırma sürecini başarıyla yürütmeyi hedefliyoruz" diye konuştu.