

Assan Alüminyum, 3,5 milyon ağaca eş değer karbon salımını önledi

Alüminyum folyo üretim kapasitesiyle Avrupa'nın en büyük 2 alüminyum üreticisinden biri olan Assan Alüminyum, son 9 yılda gerçekleştirdiği enerji verimliliği projeleri sayesinde, üç buçuk milyondan fazla ağaç dikiminin etkisine eş değer karbon salımını önledi. Şirket, geri dönüştürülmüş ham madde kullanımını da artırmaya devam ediyor.

TÜM faaliyetleri 'Geleceği Tüketmeden Üretiyoruz' yaklaşımı üzerine inşa ettiklerini dile getiren Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, "Düşük karbonlu dögüsel ekonomi temeline dayanan iş stratejilerimizin tamamı 'Avrupa Yeşil Mutabakatı' ile uyumlu. Kâr amacı gütmeyen, Londra merkezli uluslararası bir kuruluş olan CDP, şirketlerin doğal kaynakları ve doğal sermayeyi nasıl kullandıklarını, faaliyetleriyle sınırlı kaynakların yeniden üretimini nasıl etkilediklerini ve bu alandaki risklerini nasıl yönettiklerini yatırımcılara raporlamalarına aracılık ediyor. Assan Alüminyum olarak, 2023'te küresel ortalamanın ve global metal sektörünün ortalamasının üzerinde olan 'B' skorunu alarak Türkiye'de alüminyum sektöründe CDP aracılığıyla iklim değişikliği ve çevresel performans raporlaması yapan ilk firma olduk" dedi.

Assan Alüminyum, global ölçekte alüminyum sektörünün tüm değer zinciri için sürdürülebilirlik çerçevesini belirleyen inisiyatif konumundaki 'Aluminium Stewardship Initiative' den (ASI) hem Tuzla ve Dilovası üretim tesisleri hem de geri dönüşüm tesislerinin küresel sürdürülebilirlik prensiplerine uygun faaliyet gösterdiğini tescil eden Sürdürülebilirlik Performans Standardı Sertifikası'nı da aldı.



GÖKSAL GÜNGÖR
Assan Alüminyum Genel Müdürü

vesini belirleyen inisiyatif konumundaki 'Aluminium Stewardship Initiative' den (ASI) hem Tuzla ve Dilovası üretim tesisleri hem de geri dönüşüm tesislerinin küresel sürdürülebilirlik prensiplerine uygun faaliyet gösterdiğini tescil eden Sürdürülebilirlik Performans Standardı Sertifikası'nı da aldı.



"GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ HAM MADDE KULLANIMINI ARTIRDIK"

Son 9 yılda gerçekleştirdikleri enerji verimliliği projeleri sayesinde üç buçuk milyondan fazla ağaç dikiminin etkisine eş değer karbon salımını önlediklerini hatırlatan Güngör, "Son 4 yılda, geri dönüştürülmüş ham madde kullanımında yüzde 12'lik artış, ton başına su tüketiminde ise yaklaşık yüzde 18 azalma yaşadık. Toplam değeri 100 milyon doları bulan yatırımlarımızın odağında enerji verimliliğimizi artırmak ve filtrasyon sistemlerimizi geliştirerek karbon ayak izimizi azaltmak var" dedi.

"90 MİLYON DOLAR TUTARINDA 'YEŞİL KREDİ' DESTEĞİ ALDIK"

Son dönemde soğuk hadde hattı yatırımı ve eski hatların kapsamlı modernizasyonu sayesinde katma değer ve sürdürülebilirlik açısından önemli adımlar attıklarını dile getiren

Güngör, "Bu kapsamda karbon ayak izimizi azaltmaya yönelik yatırımlarımız için Uluslararası Finans Kurumu'ndan (IFC) 90 milyon dolar tutarında 'yeşil kredi' desteği aldık. Bu sayede sektörümüzde yüzde 100 iklim etiketli yeşil kredi desteği alan ilk şirket olduk" bilgisini paylaştı.

TÜKETTİĞİ ENERJİYİ KENDİ SANTRALİNDE ÜRETİYOR

Her fırsatta alüminyumun sonsuz kez ve yüzde 100 oranda dönüşebilmesine dikkat çektiklerini söyleyen Güngör, bu maddeyi doğru kullanarak dahi çevreyi koruduklarını söyledi. Güngör, "Manavgat'taki hidroelektrik yenilenebilir enerji üretim tesismiz, üretim tesislerimizin yıllık elektrik enerji tüketimine yakın temiz enerji üretimi gerçekleştiriyor. Enerji verimliliği projelerimiz sayesinde doğalgaz ve elektrik tüketimimizi azaltıp daha verimli hale getiriyoruz" dedi.

"Avrupa'nın en büyük 2 üreticisinden biriyiz"

Global yassı alüminyum sektörünün öncü üreticilerinden Assan Alüminyum, yıllık 360 bin tonluk kurulu levha ve folyo, rulo boyama tesislerinde ise yıllık 60 bin ton alüminyum boyama kapasitesi ile yassı alüminyum sektörünün Türkiye'deki lideri olarak faaliyetlerini sürdürüyor. 130 bin tonluk alüminyum folyo üretim kapasitesiyle Avrupa'nın en büyük 2 üreticisinden bir tanesi olarak konumlandıklarını söyleyen Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, satışların yüzde 75'ini, 70'i aşkın ülkeye ihraç ettiklerini belirtti.

Sürdürülebilirliği

BİRLİKTE ŞEKİLLENDİRELİM

Suyun olduğu yerde hayat vardır. Biz de gücümüzü sudan alıyoruz, yenilenebilir enerji üretimimizle gelecek nesillere hayat veriyoruz.

