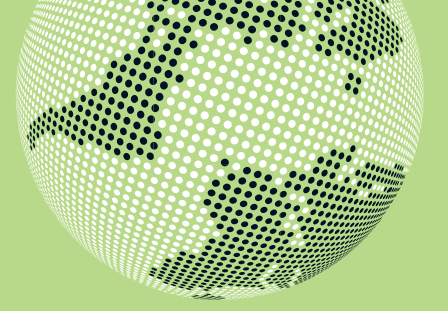


sektör



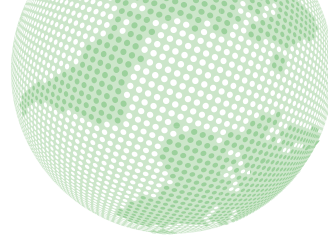
DÜNYA

NİSAN 2021

YEŞİL EKONOMİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



**Hedef, karbon
nötr olmak**



"Geleceği tüketmeden üretiyoruz"

TÜRKİYE'DE yassı alüminyum sektörünün önde gelen kuruluşu Assan Alüminyum, iş süreçlerini sürdürülebilirlik prensiplerine uygun olarak, 'Geleceği Tüketmeden Üretiyoruz' mottosu ile planlıyor. 100 bin tonluk mevcut alüminyum folyo üretimiyile Avrupa'nın en büyük iki üreticisinden biri konumunda olan şirket üretimini sürdürülebilir metodlarla gerçekleştirerek doğaya için uzun dönemli pozitif değerler yaratıyor.

Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, sürdürülebilirlik taahhüdü, küresel sürdürülebilirlik hedeflerini bir yükümlülük olarak değil, kurumsal ilkeleri olarak benimsediklerini vurguladı. Bu nedenle ana değerleri güvenilirlik, esneklik, yenilikçilik ve sürdürülebilirlik olduğunu ifade eden Güngör, "Çevreye ve sürdürülebilirlik konularına olan hassasiyetimizle her yıl pek çok enerji verimliliği projesini hayata geçiriyoruz. Bünyemizde yer alan yenilenebilir enerji üretim tesisiyle, üretim tesislerinin



GÖKSAL GÜNGÖR
Assan Alüminyum
Genel Müdürü

yaklaşık bir senelik elektrik enerjisi tüketimi kadar temiz enerji üretiyor ve karbon ayak izini düşürüyoruz" dedi. Güngör, 2013 ila 2019 yılları arasında iş hacmini yeni yatırımlarla artırmalarına rağmen ton başına enerji kullanımını yüzde 9 azalttıklarını da sözlerine ekledi.



Sürdürülebilirlik alanında üzerlerine düşen yükümlülüklerden daha fazlasını gerçekleştirmeğe özen gösterdiklerini ifade eden Göksal Güngör, geri kazanımı yüzde 100 oranında mümkün olan alüminyum en etkili biçimde geri dönüştürdüklerini söyledi. Güngör, "Geri dönüştürülmüş hammadde kullanımında yüzde 45 gibi bir artış oldu. Sürekli olarak geliştirdiğimiz ve hayata geçirdiğimiz enerji verimli-

liği projeleriyle doğalgaz ve elektrik tüketimini daha verimli hale getiriyoruz" dedi.

AMSONIA ORIENTALIS' BİTKİSİNİ DOĞAYA KAZANDIRDI

Assan Alüminyum 2020 yılında kurumsal sosyal sorumluluk kapsamında hayata geçirdiği biyo çeşitlilik projesiyle, türe tehlike altında olan Mavi yıldız olarak adlandırılan 'Amsonia orientalis' bitkisinin doğadaki varlığının ve Türkiye'nin zengin biyo çeşitliliğinin sürdürülebilmesine olanak sağladı. Kocaeli Üniversitesi Biyoloji Bölümü ile iş birliği yaparak biyo çeşitlilik projesine imza atan Assan Alüminyum, Türkiye'de Uluabat Gölü, İstanbul Menekşe Deresi ve Balıkesir Hıdırlık Tepe'de bulunan, Yunanistan'da yüksek olasılıkla nesli tükenmiş olan ve dünyanın başka hiçbir bölgesinde doğal olarak bulunmayan endemik 'Amsonia orientalis' bitkisinin laboratuvar ortamında çoğaltılarak doğaya kazandırılmasını sağladı.