



Saritaş'tan sürdürülebilir üretime güneş enerjisi yatırımı

Enerji verimliliğini ön planda tutan yüksek performanslı üretim sistemleriyle dikkat çeken Saritaş Paslanmaz Çelik, Gebze OSB'deki tesislerinde hayata geçirdiği Güneş Enerjisi Santrali (GES) yatırımıyla sürdürülebilirlik alanında önemli bir adım atıyor.

Paslanmaz çelik sektöründe 65 yılı aşkın uzmanlığa sahip olan Saritaş Paslanmaz Çelik, karbon ayak izini azaltmak ve yeşil üretim hedeflerini güçlendirmek adına Gebze OSB'de yer alan üretim tesisinde Güneş Enerjisi Santrali (GES) yatırımının ikinci etabını devreye almaya hazırlanıyor.

Tesisin enerji ihtiyacının yarısından fazlası yenilenebilir kaynaklardan sağlanacak

2024 yılında ilk etabı devreye alınan proje kapsamında, Saritaş halihazırda güncel enerji tüketiminin yüzde 25'ini güneş enerjisinden karşılıyor. 2025 yılı içerisinde tamamlanması planlanan ikinci etap yatırım ile bu oranın yüzde 55 seviyesine ulaşması hedefleniyor. Toplamda 3,18 MWp kurulu güç kapasitesine

ulaşacak olan GES ile yılda yaklaşık 3.786.000 kWh elektrik üretimi gerçekleştirilecek. Bu sayede tesisin enerji ihtiyacının yarısından fazlası yenilenebilir kaynaklardan sağlanmış olacak.

Bu yatırımla birlikte Saritaş, yılda yaklaşık 1.950 ton CO₂ salımını engelleyerek doğaya, yaklaşık 172.992 ağacın yıllık çevresel katkısına eşdeğer bir kazanım sağlayacak.

Saritaş Paslanmaz Çelik Genel Müdürü Selçuk Saritaş konuyla ilgili yaptığı açıklamada; "Gebze OSB'deki tesislerimizde, enerji verimliliğini ön planda tutan yüksek performanslı üretim ekipmanları ve ileri seviye proses otomasyon sistemlerini aktif olarak kullanıyoruz. GES yatırımımız ise yeşil çelik üretim kapasitemizi güçlendiren sorumlu üretim anlayışımızın somut bir göstergesidir. Karbon salımını düşüren bu hamleyle sadece bugün değil, yarını da planlıyoruz" dedi.