

## TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK SOLAR PARKINA PRYSMIAN GROUP TÜRKİYE İMZASINI ATIYOR

**K**ayseri Organize Sanayi Bölgesi'ne kurulan 18 MegaWatt-Peak enerji üretim kapasitesiyle, sanayi bölgesinin elektrik ihtiyacının yaklaşık %10'unu karşılayacak olan, Türkiye'nin en büyük solar parkında kullanılan kablolar, Türkiye'de ulaşımdan inşaatla birçok önemli projeye kablo tedarikinde bulunan Prysmian Group Türkiye tarafından tedarik ediliyor. Kurulumu tamamlandığında 18 MWp gücüne erişecek enerji üretim tesisinin, 7 MWp büyüklüğündeki ilk ayağının açılışı geçtiğimiz günlerde, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın da katıldığı törenle gerçekleştirildi.

Enerji ve telekomünikasyon kabloları sektörünün lideri Prysmian Group'un Türkiye operasyonu Prysmian Group Türkiye, sürdürülebilir ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapmaya devam ediyor.

Türkiye'nin enerji verimliliği dalında öncü ve sayılı firmalarından Efektif Endüstriyel Enerji A.Ş.'nin projelendirmesi ve kuruculuğu (EPC'liği) altında, 320 bin metrekarelik alanda hayata geçirilerek, Kayseri Organize Sanayi Bölgesi'nin enerji tüketiminin %10'unu karşılayacak 18 MWp büyüklüğündeki Türkiye'nin en büyük solar parkı, Seferoğlu Elektrik A.Ş.'nin, yenilenebilir enerji alanında yatırımlarından bir yenisi oldu.

Proje, Organize Sanayi Bölgeleri içerisinde aynı lokasyonda, 18 MWp büyüklüğü ile Türkiye'de devreye alınmış en büyük güneş enerjisi santrali olma özelliğini taşıyor. Proje, 7 MWp'i Kayseri Organize Sanayi Bölgesi ve 11 MWp'i Seferoğlu Elektrik A.Ş. mülkiyetinde olmak üzere, iki parçadan oluşuyor ve ülkemizi, yenilenebilir enerjiyle tanıştırmak üzere ülke ekonomimize katkı sağlamayı hedefliyor. Projenin Kayseri Organize Sanayi Bölgesi'ndeki 7 MWp büyüklüğündeki ilk ayağının açılışı, geçtiğimiz günlerde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın da katıldığı törenle gerçekleştirildi.

Prysmian Group Türkiye'nin de fotovoltaik (PV) kabloları ile birlikte, kontakt ve konnektörlerini de temin edeceği, minimum 25 yıl ömrü bulunan 18 MWp'lik tesis sayesinde, yılda yaklaşık 25.000 MWh enerji tasarrufu yapılırken; yıllık 36.665 ağacı kurtarması ve 12,833 tonluk CO2 salınımının önüne geçilerek, ekolojik sisteme katkıda bulunulması hedefleniyor. Proje kapsamında devreye girecek olan santralin toplam maliyetinin, 6 ila 7 yıl arasında geri kazanılması öngörülmüyor.

"Türkiye'yi Yarınlarla Bağlıyoruz" misyonu kapsamında ülke çapında önemli projelerde yer alan Prysmian Group Türkiye, Kayseri Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulacak Güneş Enerjisi Elektrik Üretim Tesisi'ne, Almanya'da üretimi tamamlanan 160 km uzunluğundaki kabloları, santralin ihtiyacı doğrultusunda, parça parça tedarik ediyor.

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan Türk Prysmian OEM&Özel Kablolar Satış Direktörü İlhan Öztürk, "Prysmian Group güneş enerjisi sektöründe tüm dünyada olduğu gibi, Türkiye'deki projelerde de, güvenilir ve uzun ömürlü ürünleri ve çözümleri ile projelerin tercih edilen lider markası olma özelliğini koruyor. Bu sektörde, diğer ülkelerdeki tecrübemiz iş yaptığımız partner firmalarımız ile paylaşarak, onların da işlerine değer katmak için tüm kaynaklarımızı seferber ediyoruz. Ülkemizde gelişmekte olan bu ve bunun gibi sektörlerin en başından itibaren altyapısının sağlam olması, daha sonra yaşanabilecek problemlerin önüne geçilmesi açısından en önemli faktördür. Prysmian ürünleri daha önce uzun yıllar kullanılmış, kullanım sonrası performansları test edilmiş ve onaylanmış ürünlerdir. Yapmış olduğumuz bu testler bize ürünlerimizin TÜV şartlarının çok üzerinde performans verdiğini ve dolayısıyla ömrünün de istenilen çok üzerinde olduğunu göstermiştir. Biz, güneş enerjisi için sunduğumuz kablo çözümlerini sadece TÜV ile sınırlamayıp, ayrıca daha da zorlayıcı olması amacı ile VDE uygunluğu ile de sertifikalandırıyoruz. Böylelikle hem sertifikasyon, hem de gerçek saha şartlarında test edilmiş ürünler ve gerekse geçmiş tecrübelerimizle müşterilerimizin işlerine değer katmaya devam ederken, ayrıca rakiplerimize göre her anlamda farklılaşıyoruz." şeklinde konuştu.

Solar enerji teknolojisi konusunda uzman olan Prysmian Group, bugüne kadar dünya çapında birçok prestijli solar projesine de imza atmayı sürdürüyor. Prysmian Group, yenilenebilir enerji alanında lider olduğu Almanya'da solar enerji teknolojilerine uygun gerçekleştirdiği üretimleriyle grup içinde ön plana çıkıyor. Bu projelerden bazıları ise şunlar: Budweis, Çek Cumhuriyeti (Kurulu enerji: 3426kWp), Fuente Alamo, İspanya (Kurulu enerji: 5400 kWp) Vilgertshofen, Almanya (Kurulu enerji: 4358 kWp) ve Weeze, Almanya (Kurulu enerji: 14026kWp). Kaynak: Prysmian Group Türkiye