

İsmail Hakkı Hacialioğlu



CTP borunun pazar payı artıyor

Camelyaf Takviyeli Plastik Sanayicileri Derneği (CTP-SANDER) Yönetim Kurulu Başkanı İsmail Hakkı Hacialioğlu, plastik, çelik, bakır, beton ve CTP borular arasında rekabetin son yıllarda arttığını, birbirlerinden pay alarak gelişmelerini sürdürdüklerini söylüyor. Çelik boruya ve polietilen boruya rakip gösterilen CTP boruların diğer boru tipleriyle karşılaştırıldığında, kullanıcılarına önemli ölçüde teknik ve ekonomik avantajlar sağlıyor. CTP boruların sektördeki payının gün geçtikçe arttığını ifade eden Hacialioğlu, "CTP malzemenin yapılmış ürünlerin dayanıklılık, esneklik gibi özellikleri sektörün gelişmesini sağlarken, tam sızdırmazlık özelliği şehir suyunun da daha rahat nakledilebilmesine olanak sağlamaktadır" diyor. CTP borular, içme suyu, atıksu, sulama ve enerji projelerinde, alternatiflerine kıyasla yüksek korozyon dayanımı sunarak uzun yıllar hizmet edebiliyor. Korozyona dayanıklılığı ile fark yaratan CTP ürünlerin ömrü 50 yılı aşarken yeterli rijitliği ve sağlamlığı sayesinde hiçbir kırılma ve sızdırmazlık sorunu yaşanmıyor. Başlıca tercih sebeplerinden olan hafifliği sayesinde kolay ve hızlı montaj avantajı sağlayan CTP borular, kompozit yapısı ile de her proje tipine uygun çözümler sunuyor.

Son yıllarda özellikle 2008-2009 döneminde yapılan yeni yatırımlarla sektöre hızlı bir giriş olduğunu aktaran Hacialioğlu, Türkiye'de kurulu kapasitenin şu anda mevcut yatırımlarla 10 üretim hattına ulaştığını kaydediyor.

Türkiye'de CTP boru üretiminin özellikle son yatırımların tamamlanmasıyla yaygınlaştığı, bunda sektöre öncü olarak giren, teknoloji ve kaliteye büyük

önem veren firmaların yaptığı yoğun pazarlama faaliyetlerinin çok etkili olduğu bilgisini veren Hacialioğlu, şunları dile getiriyor: "CTP malzemeye olan yönelim, uygulamadaki üstünlüklerin fark edilmesiyse, her alanda gün geçtikçe artmaktadır. Havaçılık, enerji, otomotiv gibi sektörlerdeki artan CTP kullanımı buna en iyi örnektir. Boru sektöründe de farklı projelerde oluşan başarılı referanslar sonucunda CTP boruya olan yönelim artacaktır. Bu konuda yatırımcı kuruluşlar nezdinde hem sektörde faaliyet gösteren firmalar hem de sektörün çatısını teşkil eden derneğimiz CTP-SANDER, faaliyetlerine devam edecektir."

Yaşanan kriz dolayısıyla gerek devlet gerekse firmaların aldığı önlemlerin her sektörde olduğu gibi boru sektöründe de yeterli ve beklenen dinamizmi yaratamadığına işaret eden Hacialioğlu, otomotiv, inşaat ve altyapı sektörleri için alınacak önlemler ve desteklerin, boru sektörü için de itici bir güç olacağını düşünüyor.

Esen Plastik'ten altyapı sistemleri için CTP boru

İzmir merkezli Esen Plastik, altyapı sektöründe önemli yer tutan cam elyaf takviyeli plastik (CTP) boru üretimine başladı. Yüksek üretim kapasitesi ve geniş ürün yelpazesıyla altyapı sistem çözümleri sunan Esen Plastik, Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde 43 bin metrekarelik alanda son teknolojiyle donatılan fabrikasında, 3 bin milimetre çapa kadar CTP boru üretiyor.

Yeraltı ve yerüstü borulama sistemlerinde geniş bir kullanım alanına sahip Esen CTP Boruları'nın 50 yıllık ortalama ömürle, kimyasallara ve korozyona dayanıklı, metal olmayan malzemenin üretiltiğini söyleyen Esen Plastik Yönetim Kurulu Üyesi Eren Esen, "Bu ürün, korozyona uğramadığı için katodik koruma ve ek yalıtım malzemesi gerektirmiyor. Geniş bir kullanım alanına sahip Esen CTP boruları, her türlü altyapı çalışmalarının yanı sıra tarımsal sulama sistemlerinde de kullanılıyor. Zemin üstü veya altına olduğu gibi su altına da döşenen Esen CTP boruları, contalı manşon bağlantılarıyla tam sızdırmazlık sağlıyor" diyor.

Esen CTP borularının esneme özelliğiyle deprem bölgelerinde çok başarılı sonuçlar elde ettiğine dikkat çeken Esen, çevre dostu bu boruların eski hatların yenilenmesinde mevcut boruların içine döşenebilme özelliğine sahip olduğunu belirtiyor.

Eren Esen, "Esen Plastik olarak bu yatırımımızla birlikte 3 milimetre çaptan 3 bin milimetre çapa kadar boru üreten tek kuruluş konumuna geldik. Altyapı, zirai sulama, konut sektörüne yönelik PVC, polietilen, polipropilenden

