

Fırat, 'dev boru'yla dünyaya açılıyor

Türkiye'den Kuzey Kıbrıs'a İçme Suyu Temini projesinin tedarikçisi Fırat, ürettiği 500 metre uzunluğa, 1600 milimetre çapa sahip dev borular sayesinde kavuştuğu know-how'la dünya pazarlarına açılıyor. **Ebru SUNGUR >> 2. sayfada**

Kıbrıs'a yarım asır su taşıyacak Kıbrıs İçme Suyu Temini projesiyle Dragon Çayı üzerinde inşa edilecek Alaköprü Barajı'ndan yılda 75 milyon metreküp su taşınması hedefleniyor.



Fırat, dünyaya 'dev borudan' bakmaya başladı

MERSİN - DÜNYA

Türkiye'den Kuzey Kıbrıs'a İçme Suyu Temini Projesi'nde sona gelindi. 4 yılda tamamlanma hedefiyle yola çıkılan projede, yüklenici Sigur Ros - Kalyon için son teslim tarihi Eylül 2014'ü gösterirken, projenin deniz geçişi borularını temin eden Fırat, son 10 boruyu bu ay içinde teslim edecek. Fırat tarafından bu proje için özel olarak üretilen, kesintisiz 500 metre uzunluğunda dünyanın en uzun polietilen borularıyla, deniz dibinden yılda 75 milyon metreküp su taşınması hedefleniyor. Dev boruların Ar-Ge, mühendislik, üretim ve denetimi de Fırat tarafından gerçekleştiriliyor.

Fırat Alt Yapı Pazarlama Müdürü ve Proje Koordinatörü Dr. **Mehtap Uluceviz**, bu proje için çalışırken söz konusu alanda üretim ve test aşamalarında çok önemli bir know-how sahibi olduklarını belirterek, "Şu anda tüm dünya pazarlarına bu açıdan bakıyoruz" dedi. Kıbrıs projesinde 80 kilometrelik deniz geçişi için her biri 500 metre uzunluğunda, 1600 milimetre çapında toplam 160 boru üretilmiş olacaklarını anlatan Uluceviz, bu boruların dünyadaki yıllık toplam pazarının 15-20 kilometre civarında ol-

duğunu belirtti. Bu uzunluktaki boruların ancak denizde kullanılabildiğini ve özellikle deniz suyunu tatlı suya çeviren desalinasyon projelerinde tercih edildiğini anlatan Uluceviz şunları kaydetti: "Kıbrıs projesine başlamadan önce Libya'daki 3 kilometrelik bir desalinasyon projesi için 6 boru ürettik. Şimdi tüm Ortadoğu ve Afrika radarımızda... Suudi Arabistan ve Tunus'ta başlayacak projeler var, onları takip ediyoruz. Türkiye'de büyük çaplı bir iki proje gündemde. Bunlardan biri İzmir'deki 2000 milimetre çapında boru tedariki gerektiren proje..."

Dev boruların üretildiği hatlardan birini İstanbul Büyükçekmece'ye kurduklarını belirten Uluceviz, bu hatta şu anda **İSKİ**'nin isale projesi için üretim yaptıklarını anlattı. Kıbrıs projesinin Fırat'a üretimin yanına test know-how'ı kazandırdığını da vurgulayan Uluceviz, "Bu testler için kurduğumuz laboratuvarımız, Türkak'a akredite oldu" dedi.

Uluceviz boruların üretimi için geçen yıl Mersin Taşucu'nda, SEKA Limanı'nda 4 bin 400 metre üretim alanı kurulduğunu ve 30 milyon dolar civarında yatırım yapıldığını kaydetti. Uluceviz, "Şu anda bu tip boru üretiminde dünyanın en büyük üretim kapasitesine sahibiz" dedi.