



12.12.2013 19:55

Anasayfa | YAŞAM | Asrın Projesi bitmek üzere

Asrın Projesi bitmek üzere



KKTC'nin 50 yıllık su ihtiyacını karşılayacak Anamur'da yapımı süren Asrın Projesi'nde sona gelindi.

Denizin 250 metre altında askıda kurulacak 80 kilometre uzunluğundaki su hattı için kullanılacak 160 borudan 150'ncisinin kesimi Mersin'in Silifke ilçesi'ne bağlı Taşucu Beldesi'nde tamamlandı. Kalan 10 borunun ise, bu ay sonunda tamamlanması planlandı. Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından düzenlenen 'Asrın Rüyası' olarak nitelendirilen KKTC Su Temin Projesi'nde deniz geçişi için kullanılacak boruların imalatı Taşucu Beldesi'nde Fırat Boru üretim tesislerinde devam ediyor. Her biri 500 metre uzunluğunda toplam 150 borunun üretiminin yapıldığı tesiste Fırat Boru'nun Altyapı Pazarlama Müdürü Dr. Mehtap Uluceviz çalışmalar hakkında bilgi verdi. Uluceviz, 500 metre uzunluğunda boru üretiminde dünyanın en büyük üretim kapasitesine sahip olduklarını söyledi. Asrın Projesi'nin gündeme gelmesi ile birlikte kendilerinin de harekete geçip ekip içinde yer alarak çalışmalara dahil olduklarını ifade eden Uluceviz, şöyle dedi: "Şu anda bu tip boru üretiminde dünyanın en büyük üretim kapasitesine sahibiz. Yurt dışındaki tek rakibimiz, proje başlamadan önce yılda sadece 14 kilometre boru üretebileceklerini beyan etti. Bu da şu anki maliyeti yüzde 25 arttıracaktı ve projenin hayata geçmesi 5-6 yıl ötelenecekti. Biz tamamen

angaje olduk. Dünyanın en büyük kapasiteli makinesinin yatırımını yaptık. Makinenin Ar-Ge'si de, geliştirilmesi de bize aittir. Bu, Fırat'ın kendi öz sermayesiyle yaptığı, hiçbir yabancı yatırımcı ya da ortağın olmadığı, büyük bir başan öyküsüdür" dedi. Projenin başlatma, planlama ve tasarımı, yürütme ve inşaat aşamalarında titizlikle çalışıldığını da kaydeden Uluceviz şunları söyledi: "Başlatma aşamasındaki hedeflerimiz, bugün geldiğimiz birime aşamasında yüzde yüze ulaştık. Üstelik boru başına yüzde 25 daha az maliyetle bunu başardık. Uygulama projesi hazırlık safhasında PE 100 borularda yapılması gerekli tüm testler, bizim ürettiğimiz borularda yapıldı. Bu aşamada sırf bu projenin gerçekleşme ihtimali olduğu için büyük bir yatırım kararı aldık. Dünyada PE 100 borunun üretilebildiği en büyük çap olan 2 bin 500 çapta boru üretebilecek üretim hattının siparişini verdik. Böyle bir öngörü ile zamanında bu yatırım firmamız tarafından yapılmamış olsaydı toplamı 80 kilometre olan bin 600 mm çapında 500 metre uzunluğunda boruların 1 yılda üretim şansı dünyada hiçbir firmada olmayacaktı. Aynı zamanda bütün olasılıklar göz önüne alıp bir üretim hattı daha sipariş verdik. Bütün ekibin özverili çalışmaları sonunda proje sahibi DSI ve proje üstlenici firmalarına verdiğimiz sözü tutarak 19 Kasım 2012 günü ilk borunun üretimine başladık. Kesintisiz 500 metre boru üretiminde oluşabilecek tüm riskler, gerek elektrik, ekipman, hammadde, gerekse işçilik bakımından değerlendirilmiş olup bütün bunlar için gerekli yatırımlar planlanmış ve gerçekleştirilmiştir. Bütün proje ekibi olarak dünyada bir ilki gerçekleştirerek 80 kilometre ve standartların üzerinde kalite performansına sahip boruların üretimini gerçekleştirmenin gururunu paylaşıyoruz." Dr. Uluceviz, konuşmasının ardından basın mensupları ile birlikte üretim tesisini gezdi. Gezi sırasında üretimin tüm aşamalarını gösteren Uluceviz ve beraberindekiler daha sonra ise 150'nci boruya imza attı.

3 AYAKLI PROJE

Orman ve Su İşleri Bakanlığı ve DSI'nin ortaklaşa yürüttüğü KKTC Su Temini Projesi'nin Türkiye, Deniz Geçişi ve KKTC olmak üzere 3 ayağı bulunurken bu dev projenin en önemli bölümü olan "Deniz Geçişi" Fırat'ın PE Boru üretimindeki yüksek mühendislik bilgisi, tecrübesi, üretim hızı ve dünya plastik literatürüne girmiş başarıları ile hayata geçiyor.

KTC'NİN İÇME SUYU HASRETİ SONA ERİYOR

KKTC'nin yüzyıllardan bu yana süren içme suyu sorununu çözmek amacıyla hayata geçirilen "Türkiye'den Kuzey Kıbrıs'da İçme Suyu Temini" projesinde sona gelindi. 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 yüzde yüz Türk markası Fırat tarafından gerçekleştiriliyor. Fırat'ın ürettiği dünyanın en uzun polietilen borularıyla önmümüzdeki 50 yılda Kuzey Kıbrıs'ın içme suyu hasretini sona erecek. İmkânsız gibi gözükken 1 yıl gibi kısa sürede tamamlanan boruların üretim ve kaynak işlemleriyle birlikte, "basınç" ve dayanıklılık testlerini de gerçekleştiren Fırat, bu önemli üretimin her aşamasında bizzat yürütücülük görevini de üstlendi. Böylece Fırat, nesilleri etkileyecek bir çalışmanın hem hayata geçmesi hem de uzun soluklu, dayanıklı ve kalıcı olmasının temini adına vazgeçilmez bir görevi de yerine getiriyor. Deniz altından yılda 75 milyon metreküp içme suyunun taşınacağı dünyanın en büyük borularının üretimi için geçen yıl, Taşucu Beldesi'nde 4 bin 400 metrekare üretim alanı kuruldu. Her biri 182,5 ton ağırlığında borular üreterek Türkiye'de ve dünyada bir ilki gerçekleştiren Fırat, üç ayın ekstrüzyon hattı kurarak bu üretimi gerçekleştirmeye başladı. Fırat'ın Taşucu Beldesi'ndeki üretimi ayı sonundaki 160'nci boru ile son bulacak.

Bu Bölümün Diğer Haberleri

- Asrın Projesi bitmek üzere
- AFAD'tan Suriye ve Gazze seferberliği
- Meteoroloji uyardı, 5 ilde yoğun kar yağışı
- Genelkurmay'a acil afet emri
- Ege'de batan gizemli geminin Türk kaptanı ve maknisti adliye'de

Son Dakika

- Vladimir Putin, 'Süper güç olma niyetinde değiliz'
- İşte 'Altın Küre' adayları
- Duygusal Vicente Del Bosque
- Glasgow'daki helikopter kazasında ölü sayısı 10'a yükseldi
- Asrın Projesi bitmek üzere

Çok Okunanlar

- Ünlü kick bokscu Wessels maç sonrası hayatını kaybetti
- Kar tatili olan iller - TAM LİSTE
- Zayıf Aslan'dan yüz kızartan küfürler
- Trabzon Lazio maçı saat kaçta hangi kanalda
- ABD, planlanan Ermenistan ziyaretinden memnun

Etiketler

Asrın Projesi, Kıbrıs su projesi, mersin, silifke,



Takip Et

Tweet

Facebookta Paylaş

Yorum Yazınız

Haberini Email olarak Gönderin!

İhlas
Dijital Varlıklar

Türkiye'de Bugün

[Anasayfa](#)
[Gündem](#)
[Politika](#)
[Ekonomi](#)
[Dünya](#)
[Spor](#)
[Teknoloji](#)
[Sağlık](#)

Türkiye'de Bugün

[Sondakika](#)
[Yazılar](#)
[Eğitim](#)
[Emlak](#)
[Magazin](#)
[Kültür-Sanat](#)

Kurumsal

[İhlas Gazetecilik Kurumsal](#)
[Editörün Seçtikleri](#)
[E-Gazete](#)
[Foto Galerisi](#)
[Türkiye İnternet Tv](#)
[Gizlilik İlkeleri](#)
[Kullanım Şartları](#)
[Privacy Policy](#)

Sosyal Medya

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[Google Plus](#)
[RSS](#)

Merkez Mahallesi 29 Ekim Caddesi İhlas Plaza No:11 A/41 Yenibosna-Sahgöller/İSTANBUL COPYRIGHT ©İHLAS GAZETECİLİK Danışma Hattı : 444 0 144

İhlas senedi, Endeks verileri 15 dakika, Tahvil-Bono-Repo özet verileri 15 dakika gecikmelidir. Serbest Piyasa, Parite, Emtia verileri 1dk gecikmelidir. Piyasa verileri MATRIKS BİLGİ DAĞITIM HİZMETLERİ A.Ş. tarafından sağlanmaktadır. Sayfadaki analizler http://www.turkiyegazetesi.com.tr/ ye aittir. BIST isim ve logosu "Koruma Marka Belgesi" altında korunmakta olup izinsiz kullanılamaz, kopya edilemez, değiştirilemez. BIST ismi altında açıklanan tüm bilgilerin telif hakları tamamen BIST'e ait olup, tekrar yayınlanamaz.