

'Asrın rüyası'nda sona yaklaşıldı



Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen KKTC Su Temin Projesi için Taşucu'nda kurulan dev tesiste, boruların imalatının yüzde 74'ü tamamlandı

TÜRKİYE ve KKTC'yi dünyada ilk kez kullanılabilecek bir teknikle, denizin 250 metre altında askıda kurulacak 80 kilometre uzunluğundaki su boru hattı ile birbirine bağlayacak olan KKTC Su Temin Projesi için Mersin Taşucu'nda kurulan dev tesiste boru üretiminde sona yaklaşıldı. Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ve "Asrın rüyası" olarak nitelendirilen KKTC Su Temin Projesi'nde deniz geçişi için kullanılacak

boruların imalatının yüzde 74'ü tamamlandı. Yüksek yoğunluklu polietilen boruların imalatı için kurulan tesiste imal edilen bir borunun çapı 1.6 metre, yekpare uzunluğu 500 metre, ağırlığı basınç sınıfına göre 148 ton ile 183 ton arasında değişiyor. Proje, boru üretim tesis ve teknolojisi ile de örnek teşkil ediyor. KKTC Su Temin Projesi, deniz dibindeki basınç düzeyinin borularla su aktarımını imkânsız kılması sebebiyle, özel bir teknikle inşa

edilecek. 80 bin 151 metre uzunluğundaki boru hattı, deniz dibinden değil, deniz yüzeyinden 250 metre derinlikte kurulacak askılarla KKTC'ye su taşıyacak.

DEPREME TEDBİR

Jeolojik araştırmalarla bölgedeki sismik aktivite incelendi ve deprem katalogları oluşturuldu. Denizin akıntı ve dalga rejimini belirleyebilmek için oşinografik araştırmalar yapılarak 12 aylık veri toplandı. ■ ANKARA