

## PETKİM Star Rafinerisi Projesi

**IOT - Vito Mühendislik, rafinerinin tank çiftliği için anahtar teslim sözleşme imzaladı**

SOCAR Turkey Enerji A.Ş.'nin (STEAS) iştiraki olan Star Rafinerisi A.Ş.'nin Petkim Aliğa Kompleksi'nde yapımı süren Star Rafinerisi Projesi ile ilgili yeni gelişmeler kaydedildi.

Yatırımlar Dergisi'nin aldığı bilgiye göre; söz konusu projenin üstlenicisi Técnicas Reunidas (İspanya), Saipem (İtalya), GS Engineering (Güney Kore), Itochu Corporation (Japonya) konsorsiyumu, rafinerinin tank çiftliğinin yapımı için IOT - Vito Mühendislik ile anahtar teslim sözleşme imzaladı. Sözleşmeye göre; toplam kapasitesi 1,2 milyon m<sup>3</sup> olan 50'nin üzerinde silindirik ve küresel tank anahtar teslim olarak inşa edilecek. IOT, Hindistan'ın en büyük petrol ve gaz şirketlerinden Indian Oil Corporation ve dünyanın en büyük terminal işleticileri arasında yer alan Oiltanking GmbH (Almanya)'in ortak girişimi olarak kurulmuştu. Vito Enerji ve Yatırım A.Ş. firması da Türkiye'de IOT Infrastructure & Energy Services Ltd ile işbirliği yaparak IOT - Vito Mühendislik İnşaat ve Taahhüt A.Ş. adında ortak bir şirket kurmuştu.

Ref: Yatırımlar Dergisi 1202/ 13 Ekim 2014 (GB)

## İlmur Enerji, Kaynar Regülatörü ve HES Projesi

**Hazırlık çalışmaları devam ediyor**

İlmur Enerji Üretim Paz. İth. İhr. Ltd. Şti. tarafından yapımı planlanan; Kaynar Regülatörü ve HES Projesi için hazırlık çalışmaları devam ediyor.

Yatırımlar Dergisi'nin aldığı bilgiye göre; proje Tokat'ın Niksar İlçesi sınırları içinde gerçekleştirilecek. Nehir tipi santralin kurulu gücü 2,27 MWe - 2,34 MWm olacak. Yaklaşık 8 milyon liraya mal olması beklenen proje Çanakçı Deresi üzerinde kurulacak olup, bu dereden alınacak sular yine aynı dereye aktarılacak. Kaynar Regülatöründen itibaren sol sahilde yer alacak iletim hattı yüklem havuzuna kadar ulaşacak. 2980 m uzunluğundaki Ø1400 mm çaplı iletim hattı basınçlı boru vazifesi de görecektir ve doğrudan yüklem havuzuna girecek.

Proje için hazırlanan Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunuldu. Bakanlık, raporu inceleyerek, formata uygun buldu ve ÇED süreci başladı. (GB)

## HAS Enerji Bora I-II-III-IV Regülatörü ve HES Projesi

**ÇED raporu için olumlu kararı alındı**

HAS Enerji Elektrik Üretim A.Ş. tarafından yapımı planlanan Bora I-II-III-IV Regülatörü ve HES Projesi ile ilgili hazırlık çalışmaları devam ediyor.

Yatırımlar Dergisi'nin aldığı bilgiye göre; ÇŞB, 32,826 MW kapasiteli proje için hazırlanan ÇED raporu için olumlu kararı verdi. Proje, Artvin'in Cancir, Erik, Çiftepınar ve Çermik Dereleri'nde gerçekleştirilecek.

Ref: Yatırımlar Dergisi 1206/10 Kasım 2014 (GB)

## Fina Enerji, Denizli'de GES Tesisi Kuruyor

**700 kW'lık ilk tesis işletmeye alındı**

Fiba Grubu'nun bünyesindeki Fina Enerji, Denizli'de lisansız GES tesisi kuruyor.

Yatırımlar Dergisi'nin aldığı bilgiye göre; Fina Enerji tarafından Denizli'deki Çardak Havalimanı yakınlarında kurulan 700 kW'lık ilk lisansız tesisin geçici kabulü yapıldı ve işletmeye alındı.

Şirket, Denizli'de başka lisansız GES'ler geliştirmek için çalışmalarına devam ediyor. Bu kapsamda Acıpayam'da 4x1 MW'lık ve Honaz'ın Kocabaş mevkiinde 5x1 MW'lık lisansız projeler geliştirmek için araziler satın aldı. Projeler işletmeye alındığında Fina Enerji'nin yaklaşık 10 MW'lık GES tesisi bulunacak. (GB)

## Baycan Yapı'nın Konya - Kızılören'deki GES Projesini Powergie kuracak

**8x1 MW'lık projenin Temmuz 2015'de devreye alınması ön görülüyor**

Baycan Yapı tarafından Konya - Kızılören'de yapımı planlanan 8x1 MW'lık lisansız GES Projesi ile ilgili yeni gelişmeler kaydedildi.

Yatırımlar Dergisi'nin aldığı bilgiye göre; 144 dönümlük alanda gerçekleştirilecek söz konusu projeyi Tunçmatik firmasının yan kuruluşu Powergie kuracak. Temmuz 2015'de devreye alınması ön görülen santral, yılda 12.800.000 kWh elektrik enerjisi üretecek. Yaklaşık 50.000 kişinin elektrik ihtiyacını karşılayacak santral yılda 6500 ton CO2 salınımını önleyecek. Powergie, güneşten elektrik üretiminde Japonya, Almanya ve bu konuda öncü birçok ülkenin önde gelen firmaları ile iş birliği yaparak tesisler kuruyor. (GB)

