

## Aksa'nın Gana'daki santralinde üretim başladı

Aksa Enerji, Afrika'daki ilk yatırımı olan Gana'daki akaryakıt santralinde üretime başladı. Şirketin Madagaskar'daki akaryakıt santralinin Temmuz ayı sonunda, Mali'deki akaryakıt santralinin de Haziran ayı sonunda devreye alınması bekleniyor.

**(Enerji IQ – 13.4.2017)** Aksa Enerji'nin Gana'daki HFO santrali üretime başladı. Afrika yatırımlarının ilk adımını Gana'da atan Aksa Enerji'nin, 2017 yılı içinde kurulu gücünü 300 MW'ın üzerine taşımayı hedeflediği santralde üretilen elektriğin tamamı Gana'ya alım garantili olarak ABD doları bazlı fiyat üzerinden uzun vadeli enerji satış anlaşması ile satılacak. Aksa Enerji'nin üretilen elektrik için altı buçuk yıl satış garantisi bulunuyor.

Gana Santrali'nin ardından Madagaskar ve Mali Cumhuriyetlerinde de elektrik üretmek için gün saydıklarını belirten Aksa Enerji Grup Başkanı, CEO ve Yönetim Kurulu Üyesi Cüneyt Uygun: "Türkiye'nin lider enerji firmalarından biri olarak, Gana, Madagaskar ve Mali ile yaptığımız garantili enerji satışı ve santral kurulumu anlaşmaları ile Afrika'da varlığımızı pekiştirdik. Gana Santralimizin ilk 192.5 MW'lık bölümü devreye girdi. Kalan kısmında peyderpey devreye girmesini bekliyoruz. Öncelikli

hedefimiz bu santralin kurulu gücünü 2017 yılı içinde 250 MW olarak belirlenen ilk faz gücünün üzerine çıkararak, 300 MW'ın üzerine taşımak. Bunun yanı sıra Madagaskar santralimizin Temmuz ayı sonunda, Mali santralimizin ise Haziran ayı sonunda devreye girmesini öngörüyoruz. Hızlı kurulumumuz ve know-how'ımız ile birlikte Aksa Enerji olarak Afrika'da güven yarattık ve farkımızı ortaya koyduk. Bugün Sahra Altı Afrika ülkelerinde nüfusun %79'unun elektriğe erişimi hiç yok. Bu

sebeple yurt dışına açılırken acil enerji ihtiyacı olan ülkeleri hedefledik ve enerji üretimini sadece ticari bir faaliyet değil bir insanlık projesi olarak belirledik. Elektriğin kıstlı olması gelişmenin önündeki en büyük engel... Biz bu sebeple ürettiğimiz enerji ile onların hayatına ve yaşam kalitesine dokunmak istiyoruz. Amacımız farklı coğrafyalarda, farklı ülkelerde acil enerji ihtiyacı olan her yere elektrik götürmek" dedi.

### Madagaskar ve Mali'deki santraller 2017'de devreye girecek

Aksa Enerji'nin Madagaskar'daki 120 MW kurulu güce sahip olacak akaryakıt santralinin 66 MW güçteki ilk kısmının Temmuz ayı sonu itibarıyla devreye alınması planlanıyor. Santralde üretilen elektrik için 20 yıl satış garantisi mevcut.

Aksa Enerji'nin, bunun yanı sıra, Mali'nin başkenti Bamako'da da 40 MW kurulu güçteki akaryakıt santralinin inşaatına devam ediyor. Mali santralinin ise Haziran ayı sonunda devreye girmesi bekleniyor.

## PETFORM'dan arama – üretim sektörüne kapsamlı eğitim

"Arama Üretim Sektörünün Dinamikleri ve Lisans Başvuru Süreci" başlıklı eğitim programı, PETFORM tarafından 4 – 5 Mayıs 2017 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirecek.

**(Enerji IQ – 13.4.2017)** PETFORM'un koordinatörlüğünü yaptığı TRGas-Hub Projesi kapsamında kurulan PETFORM Enerji Eğitimi ve Araştırmaları İktisadi İşletmesi, "Arama Üretim Sektörünün Dinamikleri ve Lisans Başvuru Süreci" başlıklı eğitim programını 4 – 5 Mayıs 2017 tarihinde Ankara PETFORM Ofis'te gerçekleştirecek.

İki günlük programda katılımcılar, arama – üretim sektörüne yönelik temel parametreleri ele alan detaylı bir programa tabi olacaklar. Katılımcılar, eğitimin ilk gününde arama – üretim sektörüne küresel bir bakış açısı kazanmakla beraber, Türkiye'nin jeopolitik konumu açısından bu sektörün önemini anlamaya yönelik bilgilere sahip olurlarken, eğitimin ikinci gününde, arama – üretim sektöründe ruhsat başvuru sürecine yönelik temel parametreleri ele



alan detaylı bir içeriğe tabi olacaklar.

Eğitim, katılımcılara Türkiye arama – üretim sektöründeki jeolojik yapı, arama yöntemleri, yatırım iklimi, risk yönetimi ve regülatif çerçeveye yönelik detaylı bilgi sunacak. Eğitimde Türkiye arama – üretim sektörüne yönelik mevcut durumla beraber atılması gereken adımlara dair detaylı

analizler sunulacak.

Katılımcıların Türkiye arama – üretim sektöründe ruhsat alma sürecindeki bütün prosedüre hakim olmalarının yanında, global bir bakış açısı ile enerji sektörünün en önemli ham maddesinin arama yöntemleri, riskleri ve bu risklerin yönetimi ile küresel kontratlar hakkında bilgi edinmeleri hedefleniyor.