

EMLAK KONUT Kayabaşı 9 Etap ASKGP ihalesinde 6.427.500.000,-TL toplam gelir üzerinden sözleşmeyi imzaladı

EMLAK KONUT (Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı AŞ) 21 Haziran 2023 tarihinde Kamuyu Aydınlatma Platformuna bir açıklama yaparak İstanbul Başakşehir Kaya- başı 9. Etap Arsa Satışı Karşılığı Gelir Paylaşımı (ASKGP) için sözleşmesinin imzalandığını bildirdi.

EMLAK KONUT açıklamasında "İstanbul Başakşehir Kayabaşı 9. Etap Arsa Satışı Karşılığı Gelir Paylaşımı İşinin sözleşmesi, Yüklenici BİNBAŞI Yapı İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti. & SOM GROUP İnş. Ltd. Şti. & İSTANBUL HAS Yapı İnş. Ltd. Şti. İş Ortaklığı ile 19.06.2023 tarihinde imzalanmıştır."

Satırlarına yer verdi.

ASKGP SÖZLEŞMESİNİN DEĞERLERİ ŞÖYLE

Arsa Satışı Karşılığı Satış Toplam Geliri (ASKSTG) : 6.427.500.000 TL

Arsa Satışı Karşılığı Şirket Payı Gelir Oranı : yüzde 40

Arsa Satışı Karşılığı Şirket Payı Toplam Geliri (ASKŞPTG) :2.571.000.000 TL

İHALENİN 2'NCİ OTURUMU

1 MART 2023 TARİHİNDE YAPILMIŞTI

EMLAK KONUT GYO 2 Mart 2023 tarihinde KAP'a yap-

tığı açıklamada İstanbul Başakşehir Kaya başı 9. Etap Arsa Satışı Karşılığı Gelir Paylaşımı İş ihalesinin 2.oturumunun 1 Mart 2023 tarihinde saat 14:30'da yapıldığını ve en iyi teklifin BİNBAŞI YAPI İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. & SOM GROUP İNŞ. LTD. ŞTİ. & İSTANBUL HAS YAPI İNŞ. LTD. ŞTİ. İŞ ORTAKLIĞI tarafından yapıldığını ve tekliflerin değerlendirme aşamasında olduğunu bildirmişti. **Öte yandan ihaleye yapılan başvuruların tam listesi için BKZ**

<https://taahhuthaber.com/emlak-konut-kayabasi-9-etap-askgp-ihalesi-birinci-oturumunda-basvurulari-topladi/>

Haziran ayında İnşaat Sektörü Güven Endeksi Mayıs ayına göre yüzde 3,5 azaldı

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Haziran ayı Hizmet, Perakende Ticaret ve İnşaat Güven Endekslerini açıkladı. Açıklamaya göre Güven endeksi hizmet ve perakende ticaret sektörlerinde yükselirken inşaat sektöründe düştü. Mev-

sim etkilerinden arındırılmış güven endeksi Haziran ayında bir önceki aya göre; hizmet sektöründe yüzde 0,6 ve perakende ticaret sektöründe yüzde 0,9 artarken inşaat sektöründe yüzde 3,5 azaldı.

2'nci NGS için Güney Kore ve Rusya, 3'üncü NGS için ise Çin ile görüşülüyor

Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü Daire Başkanı Sarı, Türkiye'nin Sinop'ta yapılacak ikinci nükleer santral (NGS) için Rusya ve Güney Kore ile, Trakya Bölgesi'nde yapılacak üçüncü nükleer santral için ise Çin ile görüştüğünü bildirdi.

Dünya genelinde çok sayıda nükleer enerji firmasının yer aldığı 5. Nükleer Santraller Fuarı ve 9. Nükleer Santraller Zirvesi İstanbul'da başladı. Fuarın açılış oturumunda konuşan Sarı, ikinci nükleer santralin inşa edilmesi planlanan Sinop sahasında gerekli etütlerin tamamlandığını belirterek "Bu sahaya yönelik şu anda Güney Kore ve Rusya Federasyonu ile görüşmelerimiz devam ediyor." dedi.

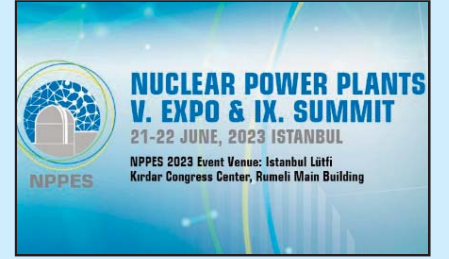
Trakya bölgesinde yapılacak üçüncü nükleer santralle ilgili çalışmalarla ilişkin de bilgi veren Sarı, "Ayrıca Trakya bölgesinde üçüncü bir santralin kuruluma yönelik de Çin hükümetiyle görüşmelerimiz devam ediyor. Bunların yanı sıra ABD, İngiltere ve Fransız şirketleriyle SMR'lara (küçük modüler reaktör)

yönelik yakın temas içindeyiz. Ek olarak dördüncü bir nükleer santrale yönelik saha araştırmalarımız devam ediyor." Şeklinde konuştu.

FUAR ve ZİRVE ÇALIŞMALARINI

YARIN AKŞAM SONLANDIRACAK

5. Nükleer Santraller Fuarı ve 9. Nükleer Santraller Zirvesi Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü Daire Başkanı Sarı ve peşi sıra Akkuyu Nükleer AŞ Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Anton Dedusenko ve Çin Devlet Enerji Yatırım Şirketi Türkiye Projesi Başkanı Wang Xiaohang'ın konuşmalarının ardından çalışmalarına başladı. Zirve ve Fuar 22 Haziran 2022 Perşembe günü de çalışmalarına devam edecek.



Yerli enerji depolama sistemine Avrupa'dan büyük ilgi

Türkiye'nin önde gelen mühendislik ve teknoloji şirketlerinden YEO Teknoloji, enerji depolama çözümlerini, Avrupa'nın en büyük yenilenebilir enerji sektörü buluşması Intersolar'da tanıttı. YEO'nun iştiraklerinden Reap Batarya Teknolojileri, 100 binden fazla ziyaretçiyi rekor kıran fuarda Avrupa ve dünyadan tüm katılımcılardan büyük ilgi gördü. Reap Batarya, yılda 1 GWh'lık enerji depolama sistemi üretme kapasitesine sahip fabrikasını bu yıl İstanbul'da açmayı planlıyor

FUARDA 57 ÜLKEDEN YAKLAŞIK 2 BİN 500 KATILIMCI VE 100 BİNİ AŞAN ZİYARETÇİ BİR ARAYA GELDİ

14-15-16 Haziran 2023 tarihlerinde Almanya'nın Münih şehrinde düzenlenen buluşmada dünyanın dört bir yanından gelen yenilenebilir enerji sektörü temsilcileri, yeni iş bağlantıları gerçekleştirme fırsatı buldu. 57 ülkeden yaklaşık 2.500 katılımcı, etkinlikte ürün ve çözümlerini sergiledi. Odağına dekarbonizasyon, desantralizasyon ve dijitalizasyonu alarak anahtar teslim yenilenebilir enerji projeleriyle daha temiz ve sürdürülebilir bir dünya için çalışan YEO'nun standı, katılımcı firma temsilcileri ve ziyaretçiler tarafından büyük bir ilgiyle karşılandı. Çok sayıda sektör temsilcisine ev sahipliği yapan YEO standında Reap Batarya'nın teknolojik çözümleri de tanıtıldı.

225 MİLYAR DOLARLIK PAZAR

Geçtiğimiz yılın sonunda YEO Teknoloji'nin iştiraki olarak enerji depolama çözümleri geliştirmek ve üretmek üzere kurulan Reap Batarya, bu yılın içinde İstanbul'da üretime başlayacak. Dijital enerji dönüşümünü desteklemek ve Net

Sıfır İklim hedeflerine ulaşılmasını sağlamak için yıllık 1 GWh'lık enerji depolama sistemi üretecek tesis için çalışmalar başladı.

ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ

2020 YILI SONUNDA 10GWH'E ULAŞTI

2020 yılı sonunda 10GWh'e ulaşan enerji depolama



sistemlerinin dünyadaki kurulu kapasitesinin 2030'da 194GWh'ye çıkması bekleniyor. Uluslararası araştırmalara göre her yıl % 35 oranında büyümesi beklenen enerji depolama sistemi pazar büyüklüğünün 2030 yılında yaklaşık 225 milyar dolara çıkması bekleniyor. YEO'nun enerji üretimi, iletimi ve dağıtımındaki tecrübesi, Reap'in yüksek performanslı, verimli, inovatif, ekonomik ve gelişmiş enerji depolama çözümleri ile birleşerek elektrik şebekeleri, yenilenebilir

enerji santralleri, endüstriyel, ticari tesisler ve hanelerin enerji dönüşümünü garanti altına alacak. Reap Batarya, enerji depolama sistemlerinde araştırma ve geliştirme, tasarım ve mühendislik, tedarik ve üretim, işletme ve bakım hizmetlerini tek noktadan sağlayacak. Gelişmiş elektronik ve mekanik tasarım teknikleri, tecrübeli batarya tasarım ekibi ile güvenilir enerji depolama sistemlerini müşteri ihtiyaca yönelik sunacak.

ANAHTAR TESLİM PROJE SUNUYOR

Intersolar'da enerji ve dijital dönüşüme yönelik sunulan tek noktadan entegre çözümleri dünyaya tanıttıklarını belirten YEO Teknoloji CEO'su Tolunay Yıldız şöyle konuştu: "Bu yıl Intersolar Europe Fuarı'nda faydalı görüşmeler yaparak alanında uzman ekibimizle birlikte dünyanın pek çok ülkesinden gelen ziyaretçilerle yeni iş bağlantıları kurma şansını yakaladık. Özellikle enerji depolama alanında yeni ürün ve teknolojilerle hedefimiz global arenada trendleri belirlemek. Fuarda karşılaştığımız ilgi doğru yolda olduğumuzu kanıtladı. YEO olarak özellikle yenilenebilir enerji alanında EPC olarak konumlanarak satış uca çözümlerle anahtar teslim kurulum hizmeti veriyoruz. Oluşturduğumuz aktif global iş geliştirme ağı yanı sıra, finansal alanda yaptığı iş birlikleriyle de yenilenebilir enerji alanındaki yatırımcılara; finans, proje, lisans, mühendislik, inşaat, satın alma, denetim gibi konularda kalıcı çözümler üretiliyor."

"Bizce Mümkün" sloganıyla doğal kaynakları korumak ve gelecek nesillere daha temiz bir dünya bırakmak için yenilikçi projeler üreten YEO, dünya çapında enerji sektöründeki rolünü güçlendirerek yoluna devam ediyor.

Çin'in elektrik üretimi mayıs ayında yükseldi

Çin'in elektrik üretimi, resmi verilere göre mayıs ayında bir önceki yılın aynı ayına kıyasla yüzde 5,6 oranında arttı. Devlet İstatistik Ofisi, geçtiğimiz ay zarfında ülkede üretilmiş olan elektriğin toplamda 688,6 milyar kilovat saate ulaştığını açıkladı. Termik yoldan üretilen elektrik bu mayısta yıl ba-

zında yüzde 15,9 oranında artarken, nükleer enerji yoluyla üretilen elektrik yine mayıs ayında, bir önceki yılın mayısına kıyasla yüzde 6,3 oranında çıkış yaptı.

Öte yandan, yine Devlet İstatistik Ofisi'nin verilerine göre, rüzgar enerjisi geçtiğimiz ay içinde bir önceki yılın aynı

ayına kıyasla yüzde 15,3 oranında fazla elektrik üretti, güneş enerjisinden sağlanan elektrik aynı dönemler itibarıyla ancak yüzde 0,1 kadar arttı. Geçen yılın ilk beş ayına kıyasla yüzde 3,9 oranında fazla elektrik üretilerek 2023 yılının bu döneminde 3,42 trilyon kilovat saat üretilmiş.