

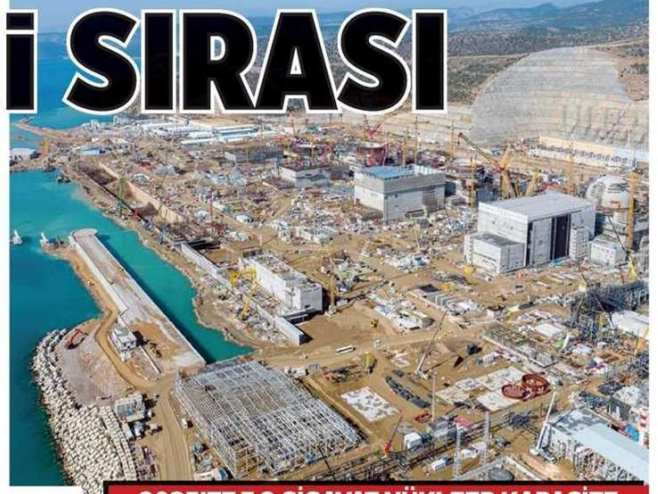
MEDYA TAKİP DOSYASI

26 Mart 2024 Salı

NÜKLEERDE TÜRKİYE İLE İŞ BİRLİĞİ SIRASI



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Albayrak, "Sinop projesinde Rosatom ile iş birliğimizi geliştirmek istiyoruz. Türkiye nükleer pazarına yatırım yapmak isteyen, Çin ve Güney Kore gibi başka ülkeler ve şirketler var" dedi.



2035'TE 7,2 GİGAVAT NÜKLEER KAPASİTE

BAYRAKTAR, "Akkuyu'da aynı anda 4 reaktör inşa ediliyor ama aynı zamanda hedefimiz 2035'te 7,2 gigavat nükleer kapasiteye ulaşmak ve 2050'de 20 gigavat nükleer enerji üretimine sahip olmak istiyoruz" ifadesini kullandı. Bakan Bayraktar, Türkiye'nin artan talebini yeşil enerjiden karşılamak istediklerini ifade ederek, "Yenilenebilir enerji kaynakları konusunda ve enerji verimliliğinde büyük bir potansiyelimiz var ancak kesinlikle nükleer enerjiyi de enerji karışımımıza eklememiz gerekiyor." diye konuştu.

‘SİNOP PROJESİNDE ROSATOM İLE İŞ BİRLİĞİMİZİ GELİŞTİRMEK İSTİYORUZ’

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, “Sinop projesinde Rosatom ile iş birliğimizi geliştirmek istiyoruz. Türkiye nükleer pazarına yatırım yapmak isteyen, Çin ve Güney Kore gibi başka ülkeler ve şirketler de var.” dedi.

Bayraktar, Rusya’nın Soçi kentinde düzenlenen Uluslararası ATOMEXPO-2024 Forumu’nda ki konuşmasına, Moskova’da meydana gelen terör saldırısında hayatı kaybedenler için taziyelerini ileterek başladı.

Geçen yıl Dubai’de toplanan Birleşmiş Milletler İklim Zirvesi’nde (COP28), dünya da 2050 yılına kadar nükleer enerji kapasitesinin 3 katına çıkarılması gerektiğinin vurgulandığını anımsatan Bayraktar, “Bu büyük bir sorumluluk. Pek çok şey gerektiriyor, nükleer enerji programımızla da oldukça uyumlu.” dedi.

Türkiye’nin büyüyen bir ülke ve enerji pazan olduğunu kaydeden Bayraktar, “Ekonomimiz büyüyor ve endüstriyel büyümemizi ve talep artışımızı karşılamak için enerjiye ihtiyacımız var. Son 20 yılda enerji talebimiz elektrik ve gaz türünde 3 katına çıktı. Ancak geleceğe baktığımızda da önümüzdeki 20 yıl boyunca her yıl ortalama yüzde 4’lük bir enerji talebi artışı bekliyoruz. Bu da elektrik piyasasında pek çok değişiklik

yapılmasını gerektiriyor.” değerlendirmesini yaptı.

Bakan Bayraktar, Türkiye’nin artan talebini yeşil enerjiden karşılamak istediklerini ifade ederek, “Yenilenebilir enerji kaynakları konusunda ve enerji verimliliğinde büyük bir potansiyelimiz var ancak kesinlikle nükleer enerjiyi de enerji karışımımıza eklememiz gerekiyor.” diye konuştu.

“HEDEFİMİZ 2035’DE 7,2 GIGAVAT NÜKLEER KAPASİTEYE ULAŞMAK”

Bayraktar, Mersin’deki Akkuyu Nükleer Güç Santrali’nde (NGS) çalışmaların devam ettiğini belirterek, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Akkuyu’da aynı anda 4 reaktör inşa ediliyor ama aynı zamanda hedefimiz 2035’de 7,2 gigavat nükleer kapasiteye ulaşmak ve 2050’de 20 gigavat nükleer enerji üretimine sahip olmak istiyoruz. Akkuyu’nun 4,8 gigavat olduğunu düşünürseniz, bu da Sinop’ta 4 reaktör daha, Trakya bölgemizde 4 reaktör daha inşa etme-



miz gerektiği anlamına geliyor. Önümüzdeki 20-30 yıl içinde 5 gigavat civarında küçük modüler reaktörlere

yöneleceğiz.”

Alparslan Bayraktar, Türkiye’nin önümüzdeki birkaç yıl boyunca kü-

“Nükleer gelecektir”

Türkiye’nin gelişen sanayisi ve insan kaynağıyla bu tür projelerde yer alabileceğini dile getiren Bayraktar, “Rosatom ve yurt dışındaki ilgili özel kuruluşlarla iş birliğimiz Türkiye’nin sanayi tarafındaki gelişimini iyileştirmemizi sağlıyor. Rosatom ile çok önemli bir yerleşime programımız var ve Türkiye’de nükleer enerji için bir ekosistem inşa ediyoruz.” diye konuştu. Bayraktar, konuşmasının ardından nükleer enerjinin geleceğine ilişkin soruyu, “Daha iyi

ve parlak bir geleceğe sahip olmak için küresel sorunlarla ortaklaşa mücadele etmemiz, özellikle küresel ısınmayla başa çıkmak ve karbon nötr hedefine ulaşmak için bu konuda çok yoğun bir işbirliği yapmamız gerektiğini düşünüyorum. Nükleer gelecektir. Daha iyi bir geleceğe sahip olmak için ideolojik tartışmalardan kaçınmamız ve ticari kısıtlamalar, mali yaptırımlar gibi tüm yapay engelleri ortadan kaldırmamız gerektiğini düşünüyorum.” diye yanıtladı.

çük modüler reaktörlere odaklanacağımızı dile getirerek, “Bu alanda büyük bir potansiyel olduğunu görüyoruz. Küçük modüler reaktörler, karbon nötre geçiş için oldukça önemli.” dedi.

Nükleer enerjinin sadece bir trend olmadığını, Türkiye’nin enerji güvenliği için, 2053’te net sıfır hedefine ulaşmak için de önemli olduğunu ifade eden Bayraktar, “Bu nedenle Akkuyu’yu inşa ediyoruz ancak Sinop projesinde Rosatom ile işbirliğimizi geliştirmek istiyoruz. Türkiye nükleer pazarına yatırım yapmak isteyen, Çin ve Güney Kore gibi başka ülkeler ve şirketler de var.” ifadelerini kullandı.

Verimli enerji projelerine başvuru 15 Nisan'da

Verimlilik Artırıcı Proje Destek Programı kapsamında yatırım bedeli 3 milyon lira ve üzeri, geri ödeme süresi ise en fazla 5 yıl olan proje başvuruları kabul edilecek. Bu kapsamda proje başı 1.5 milyon liraya kadar destek sağlanacak. Başvurular, 15 Nisan'da başlıyor.

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Verimlilik Artırıcı Proje (VAP) Destek Programı 2024 yılı başvurularını 15 Nisan'da almaya başlayacak.

Bakanlıktan yapılan yazılı açıklamaya göre, 2024 VAP'ta, öngörülen yatırım bedeli 3 milyon lira ve üzeri olan, aynı zamanda geri ödeme süresi en fazla 5 yıl olan proje başvuruları kabul edilecek. Bu kapsamda proje başı 1.5 milyon liraya kadar destek sağlanacak.

Destek programından faydalanmak isteyen işletmelerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı veri tabanına kayıt olmaları ve enerji tüketim bildirimlerini girmeleri, sertifikalı enerji yöneticisi görevlendirmeleri ve ISO 50001 Enerji Yönetimi Sistemi belgesine sahip olmaları gerekecek.

SANAYİ VE BİNA VERİMLİLİĞİ

Program, Sanayi Sektöründe Verimlilik ile Bina ve Hizmet Sektöründe Verimlilik olmak üzere iki bileşenden oluşacak.

Sanayi sektöründe elektrik enerjisinde proje başına anlık asgari 250 kilovat, ısı enerjisinde proje başına anlık asgari 750 kilovat birim enerji tasarrufu sağlayan projeler desteklenecek.

Elektrik motorlarının verimliliğiyle değiştirilmesi ve değişken hız sürücü (DHS) uygulamalarına yönelik projeler, atık ısı geri kazanımına yönelik projeler, mevcut ekipmanların/sistemlerin enerji tüketimini azaltmaya yönelik otomasyon projeleri bu kapsamda değerlendirilecek.

Bina ve hizmet sektöründe de yıllık enerji tüketimi 500 TEP (ton eşdeğer petrol) ve üzerinde olan hastaneler, alışveriş merkezleri ve otellerin mevcut durumuna göre yüzde 20 enerji tasarrufu sağlayan projelerine destek verilecek.

Başvurular, <https://evdes.enerji.gov.tr> adresi üzerinden 15 Nisan 2024 itibarıyla alınmaya başlanacak.



1.1 milyar liralık tasarruf

Türkiye'nin enerji tasarruf potansiyelinin ekonomiye kazandırılması amacıyla 2009 yılında başlatılan VAP ile enerji tüketen fan, pompa, kazan, fırın, basınçlı hava sistemleri, buhar kapıları, elektrik motorları gibi verimsiz ekipmanların değişimine destek veriliyor. Bugüne kadar VAP destek programı kapsamında, yatırım tutarı 551 milyon lira olan

283 imalat sanayi tesisinin, uygulaması tamamlanan 550 verimlilik artırıcı projesine 139 milyon lira destek sağlandı. Bu destek sonucu yıllık 1.1 milyar liralık parasal karşılığı olan 135.77 TEP (ton eşdeğer petrol) enerji tasarrufu gerçekleştirildi. Bu tasarruf ile yıllık 513 milyon kilogram CO2 (karbondioksit) eşdeğeri emisyonun doğaya salınmasının önüne geçildi.



'YENİLENEBİLİR ENERJİ SEKTÖRÜ DAHA ETKİN İDARİ İZİN SÜREÇLERİNE İHTİYAÇ DUYUYOR'

Türkiye'nin temiz enerji dönüşümüne büyük katkılar sunan şirketlerden **Eksim Enerji**'nin CEO'su Arkın Akbay, ülkemizin enerji üretimindeki gelişmelerini paylaşarak yenilenebilir dönüşümün ulaştığı son noktayı değerlendirdi.



Türkiye'nin sahip olduğu yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımını esas alan "Yenilenebilir Enerji Kaynakların Destekleme Mekanizması" (YEKDEM) ile son yıllarda sektörün gelişimine ciddi katkı sağlandı. Dünya'da uygulanan yenilenebilir enerji üretim trendlerini değerlendiren **Eksim Enerji** CEO'su Arkın Akbay yaptığı açıklamada; "YEKDEM, enerji üretim tesislerinin yatırım dönüşüm süreçlerinde kritik rol oynuyor. Son tüketiciye yönelik uzun vadeli elektrik satış anlaşmalarına gösterge olan sistem, projelerde finansman kaynaklarına daha ekonomik ulaşımına da imkan sağlıyor. Ayrıca yatırımların yapılabilir seviyede fiyat oluşumuna da olanak sağlayan sistem, arz güvenliği ve elektrifikasyonda ekonomik büyümenin önünü açıyor. E-mobilitenin, kayıt zinciri madenciliklerinin ve veri merkezleri kurulumunun hızla arttığı bu dönemde yenilenebilir dönüşüme katkı sağlayan sistem, uzun vadeli elektrik fiyatlarını tüketici ve üreticinin memnun olacağı seviyede tutarak temiz enerjiyi erişilebilir kılıyor," dedi.

Enerjiye yeşil dönüşüm kapsamında yenilenebilir enerji alanındaki üretimlerin hidrolik, rüzgar, güneş, jeotermal, biyokütle ve biyogaz gibi çeşitli tesis türlerine dağıtıldığını ifade eden Akbay; mevcut tesislerin kapasite artışlarını da ayrıca projelendirerek özellikle elektrik iletim hatlarında kapasite kullanımının artırılabilirliğini ve bu sayede iletim hatlarına yatırımın daha ekonomik konumlandırılabilirliğini de altını çizdi. Bu durumun, elektrik maliyetlerinin azalması sonucu tüketicinin refah payına doğrudan olumlu şekilde yansımaya da ekleyen Akbay, "Mevcut üretim kaynağını ek üretim kapasitesi yatırımlarıyla büyütme, ekonomik olarak avantajlı olduğu gibi arz güvenliğine de hızlı destek sağlayacaktır," ifadelerini kullandı.

KAMU YÖNETİMİNİN DESTEĞİ KRİTİK

Türkiye'nin, enerji gibi kritik sektörlerde proje izin süreçlerini hızlandırarak



yeni uygulamalara ihtiyacı olduğunu vurgulayan Akbay, "Yenilenebilir enerji ekosistemi ile iklim değişikliğini tersine çevirmeye çalışan ve tüketiciyi koruyan üretim santralleri, özellikle kapasite artışı ve hibrit üretim tesisleri yatırımlarının hızlı devreye girebilmesi için daha etkin idari izin süreçlerine ihtiyaç duyuyor. Bu durum, enerjide arz güvenliğinin sağlanması açısından da önem arz ediyor," ifadelerine yer verdi.

Hibrit uygulamaların ve YEKA modeliyle yapılan yatırımların avantajlarını aktaran Akbay, "Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üreten şirketler; birim alanda daha fazla enerjiyi daha düşük maliyetle üretebilmek için özellikle kapasite artışı, hibrit üretim tesisi yatırımları ve yeniden güçlendirme yatırımları gibi çok çeşitli ve teknik konularda araştırma-geliştirme faaliyetlerine mesai harcıyor. Mevcut tesislerin kapasite artışları ve hibrit uygulamalar, sadece birim alanda daha fazla enerji üretilmesini sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda enerjinin en uygun maliyetle üretilmesini de mümkün kılıyor. Bu yatırımların hızla ekonomiye kazandırılması için idari izin süreçlerini kolaylaştırıcı düzenlemelerin gerçekleştirilmesi, yatırımların daha seri hayata geçirilmesine imkan sağlayacaktır. Daha spesifik olmak gerekirse, özellikle ön ve kesin izin süreçlerinde kurumların aynı proje için pek çok kez farklı kamu kuruluşlarının görüşlerini alması ve yerel bölge ile işletmelerde verilmesi, daha uygun

olan izinlerin, direk merkezi idarenin görüşlerine sunulması; aynı izinler için hem bölgelerde hem de merkezi idarede komisyonlar kurulmak suretiyle onay mekanizmalarının işletilmesi; imza süreçlerinde yer alan onay makamlarının yoğunlukları sebebiyle uzun sürmesi gibi temel konularda önemli iyileştirme potansiyeli bulunuyor," dedi.

"YAPILAN HER YATIRIM ELEKTRİĞİN TEMİZ VE ERIŞİLEBİLİRLİĞİNE İMKAN SAĞLIYOR"

Akbay, sözlerine şöyle devam etti: "Bakanlığımız, EPDK ve TEİAŞ, global enerji ekosistemi açısından örnek teşkil edecek çalışmalarla ülkemizin yerli imkanlarla enerji üretimine yönelik desteğine devam ediyor. Elektronik imza süreçleri bu işlemlere hız katmış olsa da bahsettiğimiz alanlardaki düzenlemeler, projelerin devreye giriş hızlarına katkı sağlayacaktır. Geciken yatırımın elektrik arz etkisi, büyüme dönemlerinde elektrik fiyatının artışı gibi bir sarmal oluşturma potansiyeline sahip. Neticede yapılan her yatırım, elektriğin temiz ve erişilebilirliğine imkan sağlayarak tüketicinin lehine sonuçlar doğuruyor. Henüz etkilerini kuvvetli yaşamadık ancak karbon salımı olan gelişmiş ülkelerin piyasalarında fiyat artışları yaşanıyor. Bu artışların bizim sanayimize de yansıdığı ve ilerleyen süreçte daha fazla hissedileceği aşikar. Reçetenin başında yenilenebilir enerjiye dönüşüm geliyor," ifadelerini kullandı.

"SANAYİNİN BÜYÜME SERMAYESİNİ OLUMSUZ ETKİLEYEBİLİR"

Lisanssız üretim tesisleri konusunda da değerlendirmelerde bulunan Akbay, "Öz tüketim hedefiyle, tüketimin olduğu tesisten farklı bir yerde kurulması planlanan üretim tesislerinin, verimsiz üretime sebebiyet verecek yerlerde konumlandırılması ihtimali dikkate alın-

malı. Bu da düşük kapasite kullanımı ve enerji kalitesinin güvenliği gibi bugün var olmayan sorunların önünü açabilir. Bu tip seçimler, yatırımların fizibilitesini düşürerek ülkemizde sanayinin büyüme sermayesini olumsuz etkileyebilir," dedi. Akbay, "Yenilenebilir enerji santrallerine uzun yıllar yatırım yaparak yüksek tecrübe kazanmış olan üretim şirketleri, ilk kez bu alana yatırım yapmayı planlayan işletmelere kıyasla en verimli alanları seçebilme ve işletilebilir kabiliyetine sahip. Böylece, daha 'düşük maliyet-üstün kapasite' dengesini kuran tedarik güvencesi sağlanabilecektir. Bu potansiyelin önünü açacak regülatif düzenlemelerin hızlıca hayata geçirilmesi, sektörün gelişmesi açısından yüksek öneme sahip," şeklinde konuştu.

"LİSANSIZ ÜRETİCİLERE EK MALİ YÜKLER OLUŞTURULMAMALI"

Lisanssız üretim tesislerinin öz tüketim odaklı yenilenebilir enerji santralleri olarak geliştirilmesi gerektiğini ve bu konuda yapılacak düzenlemelerin sektörün büyümesine önemli katkı sağlayacağını belirten Akbay, "Uzun vadeli yenilenebilir enerji tedarik anlaşmalarının teşvik edilmesi, finansman kuruluşlarının projelere daha uygun maliyetli kredi sağlaması açısından önem taşıyor. Depolama entegreli yenilenebilir enerji tesislerine yönelik idari izin süreçlerinin sıkı takibi, projelerin etkinliğini ve şebeke kalitesini artırır. Ayrıca lisanssız üretim tesislerinin şebeke enerji kalitesi üzerindeki etkisinin dengelenmesi de gerekiyor. Lisanssız üretimin yaratabileceği enerji dengesizliğinin, lisanslı üreticiler tarafından üstlenilmemesi ve bundan kaynaklı olarak lisans sahibi tesislere ek mali yükler oluşturulmaması önem arz ediyor. Lisanssız tesis üreticisi, özellikle tüketim noktasından farklı bir yerde tesis inşa etmesi halinde üretim planındaki sapmanın maliyetlerini üstlenmeli ve gerekirse kendi depolama tesisleri ile kesintili üretimlerini yönetmeye sevk edilmelidir," açıklamalarını yaptı.

Borusan EnBW Enerji ve Siemens Türkiye arasında iş birliği niyet mektubu imzalandı

Borusan Grup şirketlerinden Borusan EnBW Enerji ve Siemens Türkiye, elektrikli araç ve şarj istasyonları alanında sürdürülebilir ulaşımın geleceğini şekillendirmek için bir araya geliyor. İş birliği kapsamında Türkiye'nin şarj altyapısında öncü uygulamaların hayata geçirilmesi, sürdürülebilirlik ve temiz enerji konularında önemli adımlar atılması hedefleniyor.

BORUSAN Grup şirketlerinden Borusan EnBW Enerji ve Siemens Türkiye, sürdürülebilir ulaşımın geleceğini şekillendirmek üzere yapılacak ortak çalışmalar için bir araya geliyor.

İki kurum arasında gerçekleşen iş birliği, elektrikli araç ve şarj istasyonları ekosistemi konusunda teknik kapasite geliştirilmesi, yeni teknolojilerin takibi, karşılıklı eğitimler ve karma ekiplerle proje çalışmaları gibi çeşitli alanları kapsıyor. Bu stratejik ortaklık kapsamında, elektrikli araç filoları için ortak iş geliştirme faaliyetleri ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrikli araç filolarına enerji



tedariği gibi önemli konular da ele alınacak.

Borusan EnBW Enerji, Türkiye'nin şarj altyapısında müşteri deneyimini önceliklendiren örnek uygulamalar kurmak için iş birlikleri kurma stratejisini sürdürüyor. Bu yeni iş birliği kapsamında, Borusan EnBW Enerji'nin sahip olduğu %100 yenilenebilir enerji portföyü, sürdürülebilirlik ve temiz enerji şarj uygulamalarında önemli bir rol oynayacak.

AMASYALI: "YEŞİL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNÜN ODAK NOKTASI OLDUĞU İŞ BİRLİKLERİNE İMZA ATMAYI SÜRDÜRECEĞİZ."

Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, iş birliği ile ilgili olarak şunları söyledi: "Borusan EnBW Enerji olarak yenilenebilir enerji alanında öncü çalışmalar gerçekleştirirken sektörün önde gelen kurumlarıyla iş birliklerimize de devam ediyoruz. Bu kapsamda Siemens ile imzaladığımız niyet mektubu, elektrikli araç şarj istasyonları özelinde



sektöre ivme kazandıracak bir adım oldu. Sektörün önemli bir oyuncusu olan Siemens Türkiye ile elektrikli araç kullanıcılarına güvenli şarj deneyimi sunarken, teknolojinin gücünden faydalaniyoruz, şarj altyapısını sağlamlaştırıyoruz. Borusan EnBW Enerji olarak yeşil enerji dönüşümünün odak noktası olduğu iş birliklerine imza atmaya sürdüreceğiz."

CANER: "ÜLKEMİZİN E-MOBİLİTE YOLCULUĞUNA DESTEK VERECEK YENİ BİR ALAN OLAN ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONLARI AĞI ÇALIŞMALARIMIZI GÜÇLÜ İŞ BİRLİKLERİ KURARAK GENİŞLETİYORUZ."

Konuyla ilgili görüşlerini bildiren İş Geliştirme Satış ve Ticaret Genel Müdür Yardımcısı Levent Özcan Caner "Sürdürülebilirlik Borusan EnBW Enerji'nin öncelikli başlıklarından biri. Bu doğrultuda, şirket stratejimiz kapsamında ana iş alanımız olan yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi ➡ 11'de

Borusan EnBW Enerji

» 6'dan devam

ve satış çalışmamızı tamamlayacak, iklim kriziyle mücadele sürecine ülkemizin e-mobilité yolculuğuna destek verecek yeni bir alan olan elektrikli araç şarj istasyonları ağı çalışmamızı güçlü iş birlikleri kurarak genişletiyoruz. Siemens Türkiye ile yaptığımız iş birliği kapsamında elektrikli araç şarj istasyonları odağında önemli bir adımı atarken bu ortaklığın sektörümüze ilham vermesini diliyorum" dedi.

GELİS: "YATIRIM VE İŞ BİRLİKLERİMİZLE ELEKTRİKLİ ARAÇLARIN GELECEĞİNE ENERJİ KATIYORUZ."

İş birliğine ilişkin değerlendirmede bulunan Siemens Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Hüseyin Gelis, Siemens Türkiye olarak dijital dönüşüm odaklı katma değer oluşturduklarını vurgulayarak şu ifadeleri kullandı: "Siemens Türkiye olarak sürdürülebilirlik, yeni teknolojiler ve enerji verimliliği projelerimiz ile ülkemizde ve dünyada örnek konumda bulunan şirketler arasında yer alıyoruz. Dünyanın geleceği için gerçek dünya ile dijital dünya arasında bağlantı kuruyor; yenilikçi, verimli, enerji tasarruflu çözümler sunuyoruz. Elektromobilité, dünyamızda bir standart haline alıyor ve hem Türkiye'de hem de dünyada odak konulardan biri konumunda bulunuyor. Bu alanda ciddi yatırımlar var ve bu yatırımlar gelecekte daha da artacak. Biz de globalde ve Türkiye'de e-mobilitéye sadece ürünlerimizle değil, uzun yılları dayanan bilgi birikimimizi, yenilikçi yazılımlarımızı ve yüksek performanslı ürünlerimizi birleştiren çözümlerimizle katkıda bulunuyoruz. Yatırım ve iş birliklerimizle başta ülkemiz olmak üzere global alanda elektrikli araçların geleceğine enerji katıyoruz."

ÇOLAK: "ŞARJ İSTASYONLARIMIZ İOT TABANLI OLDUĞU İÇİN CİHAZI KURDUKTAN SONRA SAHAYA İNMEYEN SERVİS HİZMETİ SAĞLAYABİLİYORUZ."

Siemens Türkiye E-mobility Birimi Ülke Yöneticisi Rıfki Çolak ise iş birliğine ilişkin, "Siemens Türkiye olarak ihtiyaç duyan her bir kurum ve kuruluşu özel olarak hazırladığımız uçtan uca ürün ve hizmetlerimiz ile çalışmalarımıza devam ediyoruz. Bu noktada Borusan EnBW Enerji ile iş birliğimiz ayrı bir öneme sahip. Şarj istasyonlarımız İOT tabanlı olduğu için cihazı kurduktan sonra sahaya inmeden servis hizmeti sağlayabiliyoruz, data analitiği ile sürekli müdahalelerde bulunabiliyoruz. Bu sayede Borengo gibi Türkiye'de geniş ağı kuran iş ortaklarımızın operasyonlarını sürekli hale getirebiliyoruz. Öte yandan uzaktan servis stratejimiz ile karbon ayak izimizi düşürüyoruz. İş ortaklarımız da kendi süreçlerini mükemmelleştirerek, Türkiye'de elektrikli araç kullanmanın önündeki engelleri yıkmış oluyor" dedi.

IC ENTERA'DAN 3.7 MİLYAR LİRALIK HALKA ARZ

IC Holding'in enerji sektöründeki şirketi IC Enterra Yenilenebilir Enerji'nin halka arz başvurusu Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından onaylandı. Toplam kurulu gücü 388 megavat (MW) hidroelektrik santrali ile 2023 yılında 1 milyar 200 milyon kWh düzeyinde elektrik üreten IC Enterra Yenilenebilir Enerji'nin halka arz büyüklüğünün yaklaşık 3.7 milyar TL, halka açıklık oranının ise yüzde 20,03 olması öngörülüyor. Birim pay fiyatı 10.00 TL olarak belirlenen IC Enterra Yenilenebilir Enerji'nin 369.565.717 nominal/adet hissenin satışa sunulacağı halka arzının 226.986.323 nominal TL'lik kısmı sermaye artırımı, 142.579.394 nominal TL'lik kısmı ise ortak satışı yolu ile

gerçekleştirilecek. IC Enterra Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Taşkın Kızılok, "Paris Anlaşması ve Türkiye'nin 2053 Net Sıfır Emisyon hedefleri doğrultusunda elektrik üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının aldığı pay giderek artıyor. Biz de enerji sektöründe uzun yıllara dayanan tecrübemizle ülkemizin yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapıyor, suyun, güneşin, rüzgârın gücü ile enerji üretirken dünyayı korumayı amaçlıyoruz. Şirketimizi için mevcut gelir kaynağı olan HES'lerin yanı sıra yenilenebilir enerji portföyümüzü güneş, rüzgar santralleri ve enerji depolama yatırımları ile büyütmeyi hedefliyoruz" dedi.

IC Enterra Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü **Taşkın Kızılok**, portföylerini güneş ve rüzgar ile büyütmeyi hedeflediklerini söyledi.

