

MEDYA TAKİP DOSYASI

06 Mayıs 2026 Çarşamba

İÇİNDEKİLER

EPDK MAHSUPLAŞMA KURALLARINI DEĞİŞTİRDİ.....	3
EPIAŞ TEŞKİLAT YAPISINI DÜZENLEME YETKİSİ ALDI.....	4
IC ENTERRA NİN DEPOLAMALI AKÇAHALİL RES PROJESİ NİN ÇED.....	5
ACWA POWER'IN TÜRKİYE YATIRIMI.....	6
ENERJİDE ARZ GÜVEN LİĞİNİN ADRESİ TERMİK SANTRALLER.....	7

EPDK mahsuplaşma kurallarını değiştirdi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK) lisanssız elektrik üretiminde mahsuplaşma işlemlerini yeniden düzenleyen karar Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Yeni kurallara göre mahsuplaşma işlemleri piyasa işletmecisi tarafından yürütülecek ve üretim ile tüketim miktarları saatlik bazda mahsuplaştırılacak. Üretim ve tüketim tesislerinin aynı gerçek veya tüzel kişiye ait olması şartı korunurken, işlemler vergi kimlik numarası üzerinden yapılacak. Yeni çerçevede, aynı abone grubunda bulunmak şartıyla birden fazla tüketim tesisi tek bir üretim tesisiyle grup bazlı eşleştirilebilecek. Üretimin tüketimi aştığı durumlarda ihtiyaç fazlası enerji saatlik olarak hesaplanacak. Üretim miktarının bedelli üretim limitini aşan kısmı ise sistem kullanım bedeline tabi tutulacak veya YEKDEM’e bedelsiz katkı olarak değerlendirilecek. Mahsuplaşma sürecinde kullanılacak verilerin doğruluğundan ve sisteme aktarılmasından şebeke işletmecileri sorumlu olurken, tesis ödemeleri ve tahsilat süreçlerini görevli tedarik şirketleri yürütecek. Eski mahsuplaşma kurallarını yürürlükten kaldıran kararda, 2026 yılı bedelli üretim limitine ilişkin geçiş hükümleri de yer aldı.

EPIAŞ teşkilat yapısını düzenleme yetkisi aldı

Enerji Piyasaları İşletme AŞ'nin (EPIAŞ) kurumsal yapısında daha esnek ve etkin bir yönetim modeli oluşturmak amacıyla hazırlanan yönetmelik değişikliği tamamlandı. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından hazırlanan "EPIAŞ Teşkilat Yapısı ve Çalışma Esasları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik", Resmi Gazete'de yayımlanarak resmen yürürlüğe girdi.

Yeni düzenleme ile EPIAŞ yöneti-

mi, şirketin stratejik hedefleri ve faaliyetlerinin kesintisiz sürdürülmesi prensibi doğrultusunda teşkilat yapısını bizzat kurgulayabilecek. Bu kapsamda yönetim kurulu; mevcut direktörlüklerin işleyişini aksatmamak kaydıyla yeni direktörlükler kurma, mevcut birimleri birleştirme, bölme veya isimlerini değiştirme yetkisine sahip oldu.

Yönetmelik değişikliğinin en dikkat çeken noktalarından biri de kadro ve ünvanlar üzerindeki düzenleme yet-



kisi oldu. EPIAŞ yönetimi, direktörlük teşkilatını yeniden kurgularken ihtiyaç duyulan iş tanımlarına göre ünvanları serbestçe belirleyebilecek. Bu esneklik, şirketin piyasa ihtiyaçlarına göre insan kaynağını ve yönetim kademelelerini daha hızlı revize etmesine imkan tanıyacak.

IC Enterra'nın Depolamalı Akçahalil RES Projesi'nin ÇED süreci tamamlandı

IC Enterra, Depolamalı Akçahalil Rüzgar Enerji Santrali (RES) projesi için Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) sürecinin tamamlandığını açıkladı.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, **IC Enterra** Yenilenebilir Enerji, depolamalı enerji yatırımlarında kaydettiği ilerlemeye bir yenisini daha ekledi.

Şirketin Tekirdağ'da geliştirdiği Depolamalı

Akçahalil RES projesi, ÇED sürecini başarıyla tamamlayarak olumlu karar aldı.

IC Enterra, toplam 485 megavat depolamalı üretim portföyü kapsamında yürüttüğü projelerde istikrarlı şekilde ilerlemeye devam ediyor. Daha önce Depolamalı Ömer RES, Çelebi ve Kanara RES ile Yörgüç RES projelerinde alınan ÇED olumlu kararlarının ardından, Akçahalil RES

projesi de süreçte önemli bir aşamayı geride bıraktı.

Depolamalı Akçahalil RES projesi, 7 türbinden oluşan yapıyla 45 megavat elektrik kurulu gücüne sahip olacak. Proje, yenilenebilir enerji üretiminin sürekliliğini desteklerken, elektrik sistemine daha dengeli ve güvenilir bir entegrasyon sağlamayı hedefliyor.

Açıklamada görüşlerin yer verilen **IC Enterra**

CEO'su **Cem Aşık**, "Depolama yatırımlarımızı adım adım ilerletiyoruz. Akçahalil RES projemizin ÇED olumlu kararı alması, bu alandaki yol haritamızın planlandığı şekilde ilerlediğini gösteriyor. Önümüzdeki dönemde de hayata geçireceğimiz projelerimizle Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkı sağlamaya devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.

(Haber Merkezi)



Acwa Power'ın Türkiye yatırımı

Acwa Power Türkiye Genel Müdürü **Selim Güven**, Sivas ve Taşeli'de yapılacak 2 gigavatlık yenilenebilir enerji projelerinde çalışmaların planlandığı şekilde ilerlediğini belirterek, "Süreci en geç haziranda sonuçlandırmayı hedefliyoruz." dedi.

Acwa Power Türkiye Genel Müdürü **Selim Güven**, Sivas ve Taşeli'de yapılacak 2 gigavatlık yenilenebilir enerji projelerinde çalışmaların planlandığı şekilde ilerlediğini belirterek, "Ön değerlendirmeleri mayısta tamamlamayı, süreci ise en geç haziranda sonuçlandırmayı hedefliyoruz." dedi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Acwa Power arasında 5 gigavatlık yenilenebilir enerji anlaşmasının şubatta imzalandığını anımsatan Güven, Faz 1 kapsamında imzalanan 2 gigavatlık projelere ilişkin geliştirme çalışmalarına hemen başladıklarını belirtti. Güven, çevre ve sosyal etki çalışmalarının başlatıldığını, danışmanların seçildiğini ve sahada ilk inceleme (survey) çalışmalarına geçildiğini ifade etti. Aynı zamanda ekipman tedarikine yönelik çalışmaların da devam ettiğini vurgulayan Güven, "Buna paralel olarak da tedarikçi seçim sürecimiz devam etmekte. Tedarikçilerle ilk görüşmelerimizi yaptık. Bunun ardından da mayıs içinde ilk ön değerlendirmelerimizi yapıp bunu en geç haziran gibi bağlamak istiyoruz. Buna paralel olarak da tabii ki ekipman tedariklerimiz gibi çalışmalarımız da devam ediyor. Şu anda bir sıkıntı görmüyoruz. Planlandığı gibi çalışmalarımız devam ediyor." dedi.

İkinci faz için saha belirleme çalışmaları sürüyor

3 gigavatlık ikinci faz yatırımlarına ilişkin de değerlendirmelerde bulunan Güven, bu kapsamda saha belirleme çalışmalarının Bakanlıkla birlikte devam ettiğini söyledi. Güven, sahaların belirlenmesinin ardından teknik çalışmaların başlatılacağını ve buna müteakip ticari tekliflerin hazırlanmasının planlandığını belirterek, "Konuyla ilgili saha belirleme çalışmalarımız Bakanlıkla devam etmekte. Bu aşamada o saha belirlenir belirlenmez bunlarla ilgili teknik çalışmalarımızı ve buna müteakip ticari teklifimizi hazırlamayı planlıyoruz." dedi.

ENERJİDE ARZ GÜVENLİĞİNİN ADRESİ TERMİK SANTRALLER

SİSTEMİN SİGORTASI OLUYOR

Yenilenebilir enerjideki üretim dalgalanmalarına karşı sistemin dengelenmesi ve kesintisiz enerji arzının sürdürülmesi noktasında kritik bir eşikten geçilirken, enerji yönetiminin adımları sektör paydaşları tarafından yakından takip ediliyor.

Termik Santral ile Elektrik Üreticisi Sanayici ve İş Adamları Derneği (TERSANED) Yönetim Kurulu Başkanı Samim Yazıcı, Türkiye'nin enerji arz güvenliğine ilişkin yaptığı değerlendirmede, "Özellikle kömür santralleri, kriz anlarında farklı coğrafyalardan yakıt temin edebilme imkanıyla enerji sisteminin sigortası niteliğindedir" dedi.



Samim
Yazıcı

FARKLI PAZARLARDAN KAYNAK

Küresel enerji piyasalarında yaşanabilecek arz daralmaları veya ani talep artışları karşısında farklı coğrafyalardan kömür temin edebilme imkanının bu tesisleri stratejik bir güvence olarak öne çıkardığını aktaran Yazıcı, şunları kaydetti: "Arz güvenliği yalnızca kurulu güçle değil, aynı zamanda bu gücün sürekliliği ve yönetilebilirliğiyle sağlanabilir. Bu noktada termik santrallerin vazgeçilmez olduğu başlıca alanlar kesintisiz baz yük üretimi, sistem dengeleme kabiliyeti ve kriz anlarında alternatif yaratma esnekliğidir. Kömür santralleri özellikle farklı pazarlardan yakıt temin edebilme kabiliyeti sayesinde sistemin sigortası niteliğinde bir rol üstlenmektedir."

KRİZDE ALTERNATİF OLUŞTURUYOR

Yazıcı, santrallerin en zorlu piyasa koşullarında dahi üretime devam ettiğini belirterek, "Güçlü finansal ve operasyonel yapılar sayesinde sürdürülen bu üretim, aslında arz güvenliğine sağlanan katkının ne kadar sağlam bir temele dayandığını açıkça göstermektedir. Özellikle kriz anlarında alternatif yaratma kabiliyetiyle bu santraller, sistemin en güvenilir

destek unsurlarından biri olmaya devam ediyor" değerlendirmesinde bulundu. Küresel enerji piyasalarındaki maliyet artışları ve belirsizliklerin dikkate alınması gerektiğini vurgulayan Yazıcı, kapasite mekanizmasının daha kapsayıcı perspektifle ele alınmasının arz güvenliği açısından ilave katkı sağlayacağını ifade etti.

DÖNÜŞÜMÜN TEMİNATI

Türkiye elektrik sektörünün gelecek 5 yılda yenilenebilir enerji, depolama ve dijitalleşme ekseninde önemli dönüşüm yaşayacağını öngördüklerini belirten Yazıcı, bu süreçte en kritik unsurun sistemin her koşulda güvenli çalışması olacağını kaydetti. Yazıcı, kömür santrallerinin sadece baz yük üretimiyle değil, kriz anlarında devreye girerek alternatif yaratabilen esnek yapılarıyla enerji dönüşümünde denge unsuru olmayı sürdüreceğini vurguladı. Yazıcı, "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun bugüne kadar ortaya koyduğu dengeli ve öngörülebilir politika çerçevesi sayesinde, Türkiye'nin bu dönüşümü arz güvenliğini ön planda tutarak başarıyla yöneteceğine inanıyoruz" şeklinde konuştu.