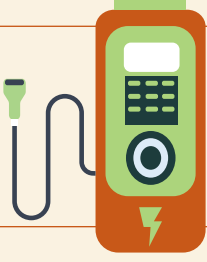


**Aksa Şarj,
Şarj Ağı
İşletmecisi
Lisansı aldı**



Aksa Şarj, EPDK'dan Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı aldığını duyurdu. Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı'na ilişkin EPDK başvurusu onaylanan Aksa Şarj, sayısı her geçen gün artan istasyonlarıyla Türkiye'nin sürdürülebilir geleceğine katkı sunmayı amaçladığının altını çizdi. >> Sayfa 7



GREEN POWER

Yenilenebilir Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 12

Sayı: 264

www.petroturk.com

'Uygulama gerçek sanayiciyi korumaya yönelik'



Lisanssız Elektrik Üretimi Değerlendirme Toplantısı'nda konuşan OSBÜK Başkanı Memiş Kütükcü, "EPDK'nın aldığı ihtiyaç fazlası enerjinin sisteme bedelsiz verme kararını yeniden gözden geçirmesini, karar öncesi yapılan yatırımların bedelsiz katkı uygulamasından muaf tutulmasını talep ediyoruz" diye konuştu. Toplantıda konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, uygulamanın gerçek sanayiciyi korumaya yönelik olduğunu ifade etti. >> 3

YÖNETMELİĞİN ARKASINDAYIZ

ANİDEN ALINMIŞ BİR KARAR DEĞİL

EPDK'nın, Fatih Altaylı'nın kuruma karşı sarf ettiği eleştirilere cevap olarak yayınladığı basın açıklamasında şu ifadeler yer verildi: "Öncelikle 'lisanssız elektrik üretiminin temel amacı' kolay yoldan elektrik üretip bunu devlete satarak kolay yoldan kazanç kapısı haline getirmek değildir. Yazıda belirtilen yönetmelik; aniden alınmış bir karar değildir ve bu konuda bir prensip değişikliği de söz konusu olmamıştır."

MAKSATLI BİR ÇIKARIM

Konuyla ilgili açıklamalarda bulunan EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, ilgili yönetmeliğin sonuna kadar arkasında olduklarını vurguladı: "Biz düzenlememizin sonuna kadar arkasındayız. Sahada olumlu sonuçlarını da kısa süre içinde göreceğiz. Ağustos ayının ikinci 12 günlük dönemindeki tüketim miktarı artışını tabloya eklemeyen, artan tüketimlerin hangi enerji kaynağından karşılandığı incelenmeden, bu kaynakların maliyetinin ne olduğu analiz edilmeden lisanssız elektrik üretim yönetmeliği değişikliğine bu artışı bağlamak açıkçası bilgisizce ya da maksatlı bir çıkarımdır." >> Sayfa 4

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, lisanssız elektrik üretimi yönetmeliğinin sonuna kadar arkasında olduklarını vurguladı. Yılmaz şunları söyledi: "Sahada olumlu sonuçlarını da kısa süre içinde göreceğiz."



**EPDK
Başkanı
Mustafa
Yılmaz**



'Tüm Türkiye potansiyel yatırım alanı olabilir'

Yeni düzenlemeler ile ilave yatırım imkanlarının oluşacağını öngörüyoruz. Lisanssızın amacına uygun öz tüketim projeleri hayata geçirilebilecek. Yönetmeliğin geriye doğru işletilmesinin bahsedilen sebepler nedeniyle yeniden değerlendirilmesi gerektiğini düşünüyoruz. >> 4



'Alternatif birçok alanda yatırımın önü açıldı'

Yeni yönetmelik değişikliği ile ayrıca farklı dağıtım bölgelerinde lisanssız santral kurabilmek hakkı, farklı mahsuplaşma alternatifleri getirilmesi gibi sektörde çok olumlu görülen değişiklikler mevcut. Alternatif birçok farklı alanda yatırımın önünün açıldığını değerlendiriyoruz. >> 5



'Lisanslı tesislerde ciddi maliyet yükü var'

Elektrik arzında birinci öncelik olarak yerli, ucuz, çevreci ve yenilenebilir kaynakların artırılması ve çeşitlendirilmesi gerekiyor. Bu yatırımların öncelikle lisanslı oyuncular tarafından gerçekleştirilmesine olanak sağlayacak düzenlemelerin yapılması gerekli. >> 5

Muğla - Paşalılar Petrol



Ankara - Kadem Petrol



İzmir - As Mira Petrol



İzmir - Uludağ Kardeşler Petrol



İzmir - Yaman Petrol



Antalya - Kestel Yüceller Petrol



İzmir - Genceroğlu Petrol



Aydın - Jappa Petrol



Antalya - Ali Şahin Petrol



Denizli - Özkanlar Petrol



Tam 10

Akaryakıt İstasyonu

Artık **Solarçatı** ile

Kendi Elektrikliğini

Üretiyor



rmistanbul.com



solarcati.com

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK) Başkanı Memiş Kütükcü, "Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) aldığı ihtiyaç fazlası enerjinin sisteme bedelsiz verme kararını yeniden gözden geçirmesini, karar öncesi yapılan yatırımların bedelsiz katkı uygulamasından muaf tutulmasını talep ediyoruz" ifadesini kullandı.

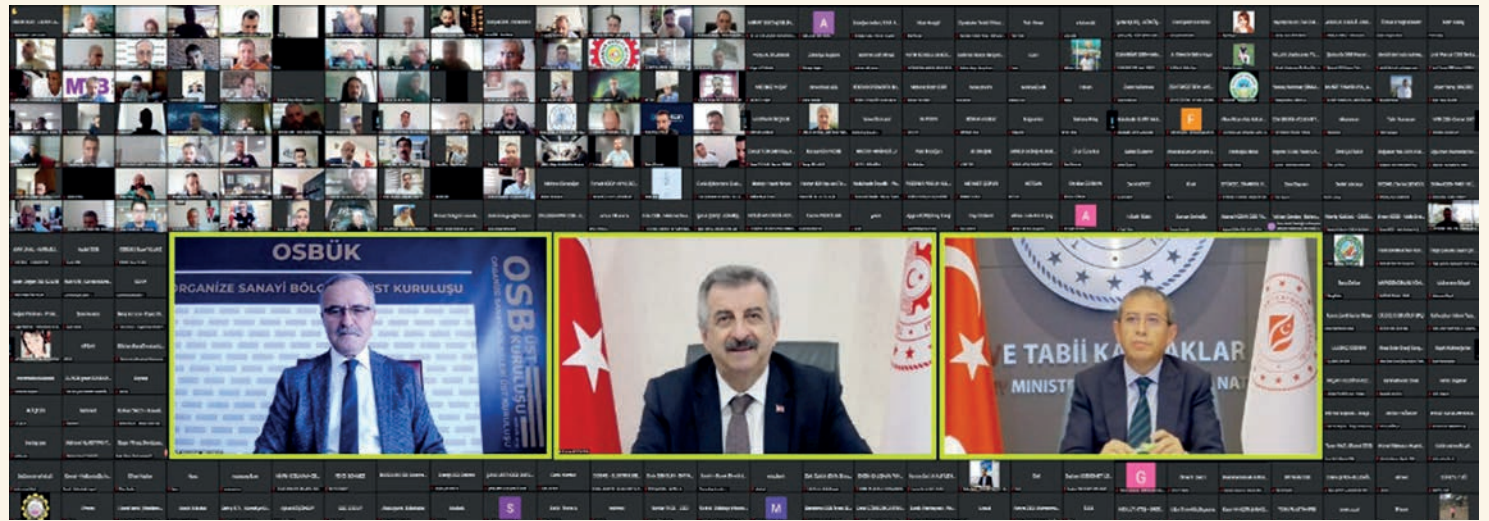
Toplantıda, 11 Ağustos'ta Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile ilgili karar değerlendirildi.

"YAPILACAK YENİ YATIRIMLAR İÇİN YENİ YÖNETMELİKTEKİ DÜZENLEMELERE HİÇBİR İTİRAZIMIZ YOK"

OSB'lerin üretimdeki önemine dikkati çeken Kütükcü, şunları kaydetti: "EPDK'nin aldığı ihtiyaç fazlası enerjinin sisteme bedelsiz verme kararını yeniden gözden geçirmesini, karar öncesi yapılan yatırımların bedelsiz katkı uygulamasından muaf tutulmasını talep ediyoruz. Bundan sonra yapılacak yeni yatırımlar için yeni yönetmelikteki düzenlemelere hiçbir itirazımız yok. EPDK'nin kararını bugünden sonra yapılacak yeni yatırımlar için destekliyoruz. Ancak burada önceden yapılmış yatırımlarda bir mağduriyet doğdu. Bu konuda ortak akıl ile bir çözüm

Lisanssız Elektrik Üretimi Değerlendirme Toplantısı düzenlendi

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK)'den yapılan yazılı açıklamaya göre, Memiş Kütükcü'nün moderatörlüğünde Lisanssız Elektrik Üretimi Değerlendirme Toplantısı düzenlendi. Toplantıya, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Hasan Büyükdede, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, EPDK Başkan Yardımcısı Hacı Ali Ulutaş, OSB başkanları ve sanayiciler katıldı.



üretilmesine ihtiyaç var."

Kütükcü, yönetmelik değişikliğinde OSBÜK'ün bazı önemli taleplerinin karşılandığını vurgulayarak,

özellikle OSB sanayicilerine kendi dağıtım bölgesinin dışında da lisanssız elektrik üretim tesisi kurma hakkının verilmesinin çok önemli bir kazanım olduğuna işaret etti.

Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Büyükdede de OSB'lerin Türk sanayisi için çok önemli olduğunun altını çizdi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Tancan, uygulamanın gerçek sanayiciyi korumaya yönelik olduğunu ifade etti.

Türk mühendisleri tarafından geliştirilen yerli araçlarını dünyanın farklı coğrafyalarına ihraç eden TEMSA, beşinci elektrikli modeli olan LD SB E'nin tanıtımını IAA Hannover Transportation'da gerçekleştirecek.

TEMSA, 40 farklı ülkeden 1.200'ün üzerinde şirketin katılım göstereceği Hannover IAA Transportation 2022 fuarına katılacağını duyurdu.

Türk üreticilerin de geniş bir katılım göstereceği fuarda, TEMSA seri üretime hazır hale getirdiği beşinci elektrikli otobüsü LD SB E'nin tanıtımını gerçekleştirecek. LS SB E'nin tanıtım etkinliği, organizasyonun basın günü olan 19 Eylül'de saat 12.00'da TEMSA standında düzenlenecek. TEMSA, tanıtımını yapacağı LD SB E'nin dışında yenilenen Avenue Electron ve HD modellerini

TEMSA, beşinci elektrikli otobüs modelini Hannover'de tanıtacak



de Hannover'de görücüye çıkaracağını belirtti.

"SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEĞE KATKIDA BULUNUYORUZ"

Açıklamada görüşlerine yer verilen TEMSA Üst Yöneticisi (CEO) Tolga Kaan Doğançoğlu, dünya

ekonomisine gölge düşüren tüm zorlayıcı koşullara rağmen, elektrifikasyon odaklı küresel büyüme stratejilerini kararlılıkla uyguladıklarını ifade ederek, şunları kaydetti:

"Dünyanın en önemli ticari araç fuarlarının başında gelen IAA Hannover Transportation'da tanıtımını gerçekleştireceğimiz yeni

4 ELEKTRİKLİ ARAÇ MODELİ SERİ ÜRETİME HAZIR

Son iki yıldır Sabancı Holding ve PPF Group (Skoda Transportation) ortaklığında faaliyet gösteren TEMSA, 4 farklı elektrikli araç modelini seri üretime hazır hale getirdi. ASELSAN ile birlikte, Türkiye'nin ilk yerli elektrikli otobüsünü geliştirdiğini ifade eden TEMSA, bunun dışında 12 metrelik Avenue Electron ve 9 metrelik MD9 electricITY modellerini de dünyanın farklı coğrafyalarına ihraç ediyor. Bu araçların yanı sıra TEMSA geçen aylarda da ABD pazarı için özel olarak geliştirdiği TS 45E modelinin tanıtımını gerçekleştirmişti.

elektrikli otobüsümüz LD SB E, bu kararlılığın en somut göstergesi. Seri üretime hazır hale getirdiğimiz 5 farklı aracımız; sürdürülebilirlik ve teknoloji üzerine inşa ettiğimiz esnek, çevik, dinamik iş yapma kültürümüzle, ülkemizde ve tüm dünyada elektrikli araç seferberliğinin vazgeçilmez oyuncuları arasındayız. Türkiye'de doğup büyüyen bir marka olarak, bu gibi etkinliklerde ortaya koyduğumuz bu güçlü vizyon, TEMSA'nın ve Türk sanayisinin katma değerli üretim tutkusunu ortaya koymasına da çok önemli. İsveç'ten ABD'ye, Romanya'dan Fransa'ya kadar yollara çıkan elektrikli araçlarımız, genişleyen ürün gamımızla birlikte yakında çok daha geniş coğrafyalarda yerini alarak sürdürülebilir geleceğe katkıda bulunmayı sürdürecektir."

EPDK Elektrik Piyasasında Lisanssız Üretim Yönetmeliği'nin uygulanmasına ilişkin duyuru yaptı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Elektrik Piyasasında Lisanssız Üretim Yönetmeliği kapsamında artık gerçek tüketicilerin sanal tüketimler için kurulan veya planlanan tesisleri devralması veya bir araya gelmelerinin mümkün olacağını, böylece teknik ve ekonomik yönden amaçla bağdaşmayan lisanssız üretim tesislerinin gerçek tüketiciye hizmet edeceğini bildirdi.

EPDK, internet sitesinde, Elektrik Piyasasında Lisanssız Üretim Yönetmeliği'nin uygulanmasına ilişkin duyuru yayımladı.

Lisanssız üretim mevzuatının tüketim ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik bir düzenleme olduğu belirtilen duyuruda, şu bilgiler verildi:

“Yönetmelik kapsamında bugüne kadar büyük bir çoğunluğu çatı uygulamalı gerçekleştirilen ve tüketim tesisiyle aynı ölçüm noktasında yer alan üretim tesisleriyle, mevcuttaki tüketim tesisi değişmemek kaydıyla ilgili kişilerce kendilerine ait aynı tarife grubundaki tüketim tesisleri

ilişkilendirilebilecektir. Ancak OSB dağıtım lisans bölgesi içindeki üretim tesisleri, yine OSB dağıtım lisans bölgesi içindeki aynı kişiye ait tüketim tesisleriyle ilişkilendirilebilir. İlaveten, 12 Mayıs 2019'dan sonra süreçleri başlatılan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı bütün üretim tesisleri aylık mahsuplaşmaya tabi olup, farklı ölçüm noktasındaki kurulumlara ilişkin hükümleri düzenleyen 30'uncu maddenin altıncı fıkrasında yer aldığı üzere, üretim tesis veya tesisleriyle ilişkilendirilen bütün tüketim tesislerinin



edildi.

Bu kapsamda, kişiler aynı abone grubunda ve herhangi bir dağıtım bölgesinde yer alan tüketim tesis veya tesislerinin ihtiyacını karşılamak üzere tamamı aynı görevli tedarik bölgesi sınırları içinde olmak kaydıyla üretim tesis veya tesisleri kurabilecek.

Başka bir ifadeyle, birden fazla üretim tesisi kurulmak istenmesi halinde üretim tesislerinin tek bir görevli tedarik bölgesi sınırları içinde olması gerekecek.

OSB içinde kurulu lisanssız üretim tesislerinin OSB dışındaki tüketim tesisleriyle ilişkilendirilemeyeceği belirtilen duyuruda, şunlar kaydedildi:

“OSB içinde lisanssız üretim tesisi olan ancak OSB dışında kurulum yapmak isteyen kişiler, ancak aynı görevli tedarik bölgesi sınırları içinde yatırım yapabilecektir.

OSB içinde lisanssız üretim tesisi olmayan kişiler, istedikleri görevli tedarik şirketi bölgesinde üretim tesis veya tesisleri kurabileceklerdir. Üretim ve tüketim tesisinin farklı dağıtım bölgesinde olması halinde mahsuplaşma işlemleri üretim tesis veya tesislerinin bulunduğu yerdeki görevli tedarik şirketi marifetiyle yürütülmesi gerekmektedir.”

Duyuruda, YEKDEM'e bedelsiz katkı olarak dikkate alınan enerji ve bu enerjiye istinaden talep edilecek sistem kullanım bedelinin sistemlere yüklenebilmesi için EPIAŞ tarafından ayrı sanal sayaçlar tanımlanacağı bildirildi.

Artık gerçek tüketicilerin sanal tüketimler için kurulan veya planlanan tesisleri devralması veya bir araya gelmelerinin mümkün olacağı vurgulanan duyuruda, böylece teknik ve ekonomik yönden amaçla bağdaşmayan lisanssız üretim tesislerinin gerçek tüketiciye hizmet edeceği bildirildi.

GENSED, GÜNDER ve JED Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğiyle ilgili açıklama yaptı

GENSED, GÜNDER ve JED, “Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” hakkında basın açıklamalarında bulundular.

GENSED (Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği), GÜNDER (Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu) ve JED (Jeotermal

Enerji Derneği), “Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” hakkında basın açıklamalarında bulundular.

GENSED tarafından yapılan açıklamada, bir önceki cari yıl tüketimi ile sınırlandırıldığı, bunun üstünde gerçekleşecek üretimin ise YEKDEM'e

bedelsiz katkı olarak kabul edileceği hatırlatıldı. GÜNDER, Küresel Enerji Krizi'nin dünya ve Türkiye gündeminde yer alan çok önemli bir konu

olduğunu belirtti. JED ise, EPDK'nın lisanssız santrallerin satışına sınırlama getirmesini yerinde bir karar olduğunu ifade etti.

GENSED

'TÜM TÜRKİYE POTANSİYEL YATIRIM ALANI OLABİLİR'

Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği, tarafından yapılan açıklamada, düzenleme ile 12 Mayıs 2019 tarihinden sonra devreye giren lisanssız elektrik üretim tesislerinin ihtiyaç fazlası elektrik satışının, bir önceki cari yıl tüketimi ile sınırlandırıldığı, bunun üstünde gerçekleşecek üretimin

ise YEKDEM'e bedelsiz katkı olarak kabul edileceği hatırlatıldı.

Geçtiğimiz üç yılı aşkın bir zaman diliminde devreye giren bu kapsamdaki santrallerin yatırım ve finansman kararlarının mevcut



yasal çerçevede kapsamında alındığına vurgu yapılan açıklamada, yönetmelikte geriye dönük olarak yapılan bu değişikliğin, çok sayıda projenin finansman sıkıntısı yaşayarak kredilerini ödemeyecek duruma getirebileceği uyarısı yapıldı.

Tüm sektörlerde olduğu gibi güneş enerjisi sektöründe de yasal çerçevedeki boşluklardan yararlanma amacı ile yapılan bazı suiistimallerin olabileceği, fakat çözümün dürüst yatırımcıların da zarar görmesine neden olabilecek yöntemlerde aranmaması gerektiğinin altı çizildi.

GENSED açıklamasında, kısıtlama sonrası fazla üretimin YEKDEM'e bedelsiz olarak sunulmasının da beklendiği etkiyi gösteremeyeceği uyarısında bulundu.

Geriyeye dönük üretim kısıtının getirilmesinin gerek Avrupa Birliği'nin Yeşil Mutabakat

kapsamında sınırdaki karbon vergisi uygulamaya hazırlandığı, gerekse de Türkiye'nin karbon nötr olma hedefi belirlediği bir dönemde gelmesinin de sıkıntı oluşturacağı ifade edildi.

Bu yeni dönemde yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen her bir kilovat-saat elektriğin çok önemli olduğunun altı çizilen açıklamada, bunu artırmanın en etkili yolunun ise yatırımcıların uzun vadeli öngöründe

bulunabilecekleri bir yasal ortamın sağlanması olduğuna vurgu yapıldı.

Yapılan açıklamada yönetmelik değişikliğinin olumlu taraflarına da dikkat çekildi.

Yönetmelikte yapılan en önemli olumlu değişikliğin lisanssız elektrik üretim yatırımları için "dağıtım bölgesi" şartının kalkması olduğuna dikkat çekilen açıklamada, yönetmelik taslağı yayımlandığında GENSED'in bu konuda görüş belirttiği, hatta 5.1.h

maddesi kapsamındaki yatırımlar için dağıtım bölgesi kısıtının kaldırılmasına yönelik EPDK'ya görüş verdiğinin altı çizildi.

Açıklamada bu değişiklik sayesinde elektrik tüketimi yüksek olan sanayi firmalarının veya kurumsal şirketlerin, çeşitli nedenlerle işletme veya binalarının olduğu dağıtım bölgesi sınırları içerisinde yatırıma uygun arazi bulamamaları halinde Türkiye'nin başka elektrik dağıtım

bölgelerindeki arazilerde santral kurulumu yaparak, burada ürettikleri elektriği tüketicileri ile mahsuplaştırabilecekleri bilgisi verildi.

GENSED, yönetmelik değişikliği ile 5.1 h kapsamında; çatısında üretim tesisi bulunan işletmelere kapasite artışı, lisanslı ve lisanssız kojenerasyon tesisi olan işletmelere GES kurulumu ve OSB içerisindeki işletmelere OSB dışında GES kurulumu

imkanı sağlandığı vurgulandı. Yönetmelik değişikliğinin yeni yapılacak projelerde lisanssızın amacına uygun öz tüketim projelerinin hayata geçirilmesine ve yeni düzenlemeler ile ilave yatırım imkanlarının oluşacağını öngördüklerini belirterek, yönetmeliğin geriye doğru işlenmesinin bahsedilen sebepler nedeni ile yeniden değerlendirilmesi gerektiğine dikkat çekildi.

GÜNDER

'ARZ/TALEP DENGESİNİN BOZULDUĞU BİR DÖNEM İÇERİSİNDEYİZ'

GÜNDER ise basın duyurusunda şu açıklamalara yer verdi: "Küresel Enerji Krizi özellikle son günlerde Dünya ve Türkiye gündeminde yer alan çok önemli bir konudur. Ukrayna ve Rusya arasında 2022 yılı başlarında başlayan savaş ve bu sürece dair olarak Avrupa'nın ve Amerika Birleşik Devletleri'nin tutumları, uygulanan ambargolar, Avrupa'da doğalgaza erişimin limitlenmesi, artan doğalgaz ve petrol fiyatları, ithal kömürdeki artan maliyetler ve yükselen navlunlar neticesinde, enerjide tüketimin karşılanmasında güçlükler çekildiği ve bununla birlikte arz/ talep dengesinin bozulduğu bir dönem içerisindeyiz.

Ülkemiz için bu durum değerlendirildiğinde, PTF (Saatlik Enerji Fiyatları)'nın sürekli yukarı yönlü bir hareketi olduğu net bir şekilde gözlemlenebilir haldedir. Ülkemiz enerji fiyatlarında yükselmenin ana sebebi; aynı Dünya'nın diğer ülkelerinde olduğu gibi kömür, doğalgaz ve petrol gibi doğrudan enerji fiyatına etki eden emtialardaki fiyat artışları, her türlü enerji verimliliği uygulamalarına rağmen kişi başına düşen enerji tüketiminin artması, teşvikler ile yeni sanayi tesislerinin hayata geçirilmesi ve mevcutların kapasitelerini yükseltmeleri ve elektrifikasyonun hayatımıza entegre olması ile de enerji talebinin arzı geçmesi ya da ancak arz kadar olması denilebilir.

Dünya ve ülkemiz için böylesi zor bir dönemden geçilirken, yenilenebilir enerji ve son birkaç

yıldır bu alanın en büyük aktörü güneş enerjisi açısından da bir değerlendirme yapıldığında ise, 12/05/2019

tarihinde değiştirilen Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında kurulan çok sayıda çatı GES projelerinin hayata geçirildiğini, toplam gücü 1300 MW'ı bulan lisanslı projeleri dahil etmediğimizde lisanssız projelerin toplam kurulu gücünün 7000 MW üzerinde olduğunu rahatlıkla söyleyebiliriz. Bu tesislerin artması başta belirtmiş olduğumuz Enerji Krizi sürecinde ülkemizin kriz sürecinden daha az etkilenmesini sağlayacak, her geçen gün kurulacak yeni yenilenebilir enerji tesisleri sayesinde fiyat artışlarına etkileyen emtia artışlarından da daha az etkileneceğimiz açıktır.

Tabii ki, tüm bu projelerin hayata geçmesindeki en büyük etken 12/05/2019 tarihli yönetmelik ve yönetmeliğin ana dayanağı olan 1044 sayılı 9/5/2019 tarihli olan Cumhurbaşkanlığı Kararıdır. Kararda ne denildiğini birlikte hatırlayalım; "Güneş Enerjisinde üretilen üretim fazlası elektriği EPDK tarafından yayınlanan abone grubuna ait perakende tek zamanlı aktif enerji bedeli uygulanır ve YEKDEM kapsamında değerlendirilmek üzere 10 yıl süreyle satın alınır.

Bilindiği üzere; bu karar ve buna bağlı yönetmelik sonrasında 3000'in üzerinde farklı lisanssız tesis başvurusu yapılmış ve bu



tesislerin büyük bir bölümü de hayata geçirilmiş, işletmeye alınmışlardır.

Geçtiğimiz birkaç haftadır sürekli duyularımızı aldığımız, doğruluğunu ise teyit etmek için birçok farklı girişimlerde bulunduğumuz ve yayımlandığında ancak öğrenebildiğimiz yeni yönetmelik değişikliği ise bahse konu Cumhurbaşkanlığı Kararının içeriği ile uyumlu bir hal göstermemektedir.

Yapılan yönetmelik değişikliği ile daha önce Cumhurbaşkanlığı Kararı ile 10 yıl süre ile satın alınacağı belirtilen elektriğin satışına EPDK Kurul Kararı ile limit getirilmiş, satışa esas fazla elektriğin bir önceki yıl tüketiminden fazla olması durumunda, bu elektriğin YEKDEM kapsamında bedelsiz alınacağı kararlaştırıldığı görülmektedir.

Bu noktada yapılan değişikliğe ilişkin Yönetim Kurulumuzca yapılan değerlendirmeler, uzman görüşlerinin alınması ve yapılan hukuki araştırmalar sonrasında bir değerlendirme yapılması gereği hasıl olmuştur.

Öncelikle kanun koyucunun 2013 yılında ilk gündeme aldığı lisanssız elektrik üretim yönetmeliğinin amacının, öz tüketim olduğu, yani yatırımcıların Lisanssız Elektrik Üretimi ile ülkemizdeki kendi tükettiği elektriği karşılayan enerji santralleri kurabilmesine imkân sağlaması olduğu bilinmelidir. Bu anlamda yeni yapılan düzenlemenin de kanun koyucunun amacı ile örtüşmekte

olduğu görülmektedir. Yapılan yeni yönetmelik değişikliği ile ayrıca farklı dağıtım bölgelerinde lisanssız santral kurabilmek hakkı, farklı mahsuplaşma alternatifleri getirilmesi gibi sektörece çok olumlu görülen değişiklikler de mevcuttur.

Bununla birlikte değişiklikte yer alan "12/05/2019 tarihinden itibaren çağrı mektubu alanlar" diye başlayan madde ile yönetmeliğin geriye doğru işlendiği anlaşılmaktadır.

Hukuk güvenliği ilkesi yönünden "Kanunların Geriye Yürümezliği Prensipli" ele alındığında, yapılan düzenleme ile getirilen mevzuattaki bu uygulamanın 2019 yılından itibaren başlatılmış olması, yönetmeliğin kanunlara ve anayasaya uygunluğu yönünden hukuken oldukça tartışılır bir ortam yaratmıştır.

Önceki mevzuata güvenerek yatırım yapmış bulunan kişiler açısından değerlendirildiğinde, finans borçlarına karşılık bir güvence teşkil eden kamunun üretilen fazla elektriği alımından vazgeçmiş olması, borçlanma karşılığı elde edilecek gelir dengesi bozarak geriye dönülemez sorunlar teşkil edebilecek ve yatırımcıyı zarara uğratma ihtimali oldukça yüksek olacaktır.

Cumhurbaşkanlığı Kararında öngörülen güvence koşullarının hukuka uygun bir şekilde ve geriye dönük olmadan devamlılığının sağlanmasının; muhtemel tartışmaların, finansör

kuruluşlardan oluşabilecek sektörel güvensizliklerin ve potansiyel hukuki problemlerin önüne geçerek sonlandıracağı yorumlanmaktadır.

GÜNDER olarak ilk önceliğimiz ülkemizde yapılacak olan Güneş Enerjisi Santrali yatırımlarının artması, sonsuz bir kaynak olan güneşin ülkemiz elektrik ağına olabildiğince hızlı ve kesintisiz bir şekilde kazandırılmasının sağlanmasıdır. Bugün ülkemiz bir güneş paneli ve hücre üretilen üssü olma noktasında oldukça güçlü adımlarla ilerlemektedir. Önce panel fabrikaları, sonrasında hücre fabrikaları ve güneş enerjisi yan sanayi fabrikaları gibi birçok alanda yapılan yatırımlar mevzuata duyulan güven ve doğru yatırım ortamının sağlanması sayesinde bu noktaya gelmiştir. Bu durumun devamı için yatırımcılar ve finansörler tarafından mevzuata güvenin en üst seviyelerde olması büyük önem arz etmektedir.

Yapılan yönetmelik değişikliğinin bundan sonra yapılacak tesisler için öz tüketim amacına uygun olduğunu, yeni maddeler ile alternatif birçok farklı alanda yatırımın önünün açıldığını değerlendiriyoruz. Bununla birlikte sunmuş olduğumuz gerekçeler de dikkate alınarak ve bahsettiğimiz gibi kanunun geriye doğru çalıştırılmasının yeniden değerlendirilmesi gerektiğine de inanıyoruz. Uygulamaya ilişkin usul ve esaslar yayımlandığında Derneğimiz tarafından yeniden değerlendirme yapılacaktır."

JED

'LİSANSIZ TESİSLERDE CİDDİ MALİYET YÜKÜ VAR'

Jeotermal Enerji Derneği Başkanı Ali Kındap ise alt yapısı hazır, sisteme entegre olmuş lisanslı tesislerin optimum kullanılmasına yönelik düzenleme ve uygulamaların yapılmasının öncelikli olması gerektiğini söyledi.

Lisansız tesislerden elektrik üretiminin Türkiye'nin enerji arz güvenliğinin yenilenebilir kaynaklardan sağlanması için alınan bir karar olduğunu ve belirli bir süre için fayda sağladığını söyleyen JED Başkanı Ali Kındap, "Lisanssız santrallerin

desteklenmesiyle ilgili geçmiş yıllarda alınan karar organize

sanayi bölgeleri, turizm bölgeleri gibi yerlerin kendi enerjilerini üreterek hem sahip olduğumuz enerji arzına katkı sağlamaları hem de kendi enerjilerini kendileri üretmelerine teşvik etmekte. Geldiğimiz noktada lisanslı oyuncular üretimlerini dengelemek için ciddi maliyetlere katlanırken, lisansız üreticilerin şebekeden elektrik alma ve satma hakkına sahip olması piyasa



oyuncuları arasında eşitsizliğe yol açmaya

başlamıştı. Bu yüzden EPDK'nın lisanssız santrallerin satışına sınırlama getirmesini yerinde bir karar olarak görüyoruz" dedi.

Son yapılan düzenlemede lisanssız projelere tüketim tesisinin bulunduğu dağıtım lisansı bölgesi dışında da üretim tesisi kurulabilme imkânı tanıdığını söyleyen Kındap, "Kendi iç ihtiyacını karşılamak için hibrit tesis kurmak isteyen

lisans sahiplerine hibrit tesisin kurulacağı sahaya ve kurulu güce ilişkin sınırlandırmalar bulunuyor. Lisanssız projeler için getirilen bu imkânın lisanslı projelere tanınmaması eşitlik ilkesine aykırı olduğu gibi bu düzenleme ile elde edilmek istenen faydaya da ters düşüyor. Alt yapısı hazır, sisteme entegre olmuş lisanslı tesislerin optimum kullanılmasına yönelik düzenleme ve uygulamaların yapılması öncelikli olmalı ve bu piyasanın temelini oluşturmalı. Mevcut tesislerin kapasite artışına izin verilmesi, verimli

kullanılabilmesi, hibrit projelerde uygulanan mevzuat süreçlerinin kolaylaştırılması sektörün geleceği açısından oldukça önemli" ifadelerini kullandı.

Elektrik arzında birinci öncelik olarak yerli, ucuz, çevreci ve yenilenebilir kaynakların artırılması ve çeşitlendirilmesi gerektiğini söyleyen Ali Kındap, bu yatırımların öncelikle lisanslı oyuncular tarafından gerçekleştirilmesine olanak sağlayacak düzenlemelerin yapılması gerektiğini söyleyerek sözlerini noktaladı.

EPDK: 'Yerlilik ve millilik' üretilen elektriği vatandaşlarımızın hizmetine sunarken de akla gelen bir ilke olmalıdır'

EPDK'nın, haberturk.com yazarı Fatih Altaylı'nın kuruma karşı sarf ettiği eleştirilere cevap olarak yayınladığı basın açıklamasında şu ifadeler yer verildi:

"Bilindiği gibi gazeteciliğin temel ilkesi; herhangi bir iddia söz konusu olduğunda tek taraflı haber ya da yorum yapmamak, konunun ilgili tüm taraflarının görüşlerine başvurmadır. Ancak ne yazık ki Fatih Altaylı söz konusu iddiaları ile ilgili; kurumumuzdan tek bir yetkili ile görüşmemiş, haliyle ortaya tek taraflı ve yanlışlar ile dolu bir yazı çıkmıştır. Gerek EPDK'nın gerekse Türk yargısının yerli ve milli kimliğini sorgulamak ise Fatih Altaylı'nın ne hakkıdır ne de haddidir.

Öncelikle 'lisanssız elektrik üretiminin temel amacı' kolay yoldan elektrik üretip bunu devlete satarak kolay yoldan kazanç kapısı haline getirmek değildir. Yazıda belirtilen yönetmelik; aniden alınmış bir karar değildir ve bu konuda bir prensip değişikliği de söz konusu olmamıştır.

İlgili duyuruda: "Yönetmeliğin nihai amacı tüketilen enerjinin yerinde üretilmesi ve şebekeye olan ihtiyaçların en aza indirilmesi olup, lisanssız üretimin esasen tüketime özgüleşmiş üretim haline gelmesi amaçlanmıştır." ifadesi yer almaktadır ve unutulmamalıdır ki verilmiş bir hakkın kötüye kullanılmasını hiçbir hukuki düzen korumaz. Bu düzenlemeden etkilenen ve gerçek tüketimi olmadığını tespit ettiğimiz kurulu güç ise yaklaşık 390 MW'dir. Bu tip tesislerin üretim karşılığı ise sadece yüzde 0,2'dir."

"Sınırsız elektrik üretip devlete satarız" mantığı lisanssız elektrik üretiminin doğasına terstir ve nihayetinde bütün tüketiciler için mali yük anlamına gelir. Bunu da hiç kimse sözde "yerlilik ve millilik" algısı oluşturarak kamuoyuna şirin göstermeye çalışmamalıdır. Ayrıca elektrik üretmek isteyen yatırımcılarımıza EPDK'nın kapısını sonuna kadar açıktır. Lisansını alan her yatırımcı, dilediği kaynaktan elektrik üretirken hem kendisi kazanmakta hem de ülkemize katkı sağlamakta serbesttir.

Öte yandan dünyada artan hammadde fiyatlarının

EPDK, Fatih Altaylı'nın kuruma karşı sarf ettiği eleştirilere cevap olarak bir basın açıklaması yayınladı.



ülkemizdeki enerji fiyatlarına doğrudan etkisi yadsınamaz. Ancak yerli kaynaklardan üretilen elektriğin piyasa fiyatlarında düşüş etkisi yapması beklenirken fırsatçılık sebebi ile piyasa fiyatlarını daha da yükseltmesine ve bunun da tüketicilerimizin faturasına yansımaya EPDK olarak izin vermemiz beklenmemelidir.

'Yerlilik ve millilik' sadece elektrik üretirken ve bu yolla para kazanırken değil üretilen elektriği vatandaşlarımızın hizmetine sunarken de akla gelen bir ilke olmalıdır. EPDK; arkasında hangi medya gücü olursa olsun maliyet artışı gerekçe gösterilerek yapılacak fırsatçılığa göz yummamakta kararlıdır.

"EPDK; TÜRKİYE'NİN ARZ GÜVENLİĞİNİ AKAMETE UĞRATAÇAK VE TÜKETİCİLERİMİZE MALİ YÜK GETİRECEK HİÇBİR FIRSATÇILIĞA MÜSAADE ETMEYECEKTİR"

Ayrıca "ithal enerji ödüllendiriyor, yerli enerji üreten cezalandırılıyor" iddiası da kesinlikle gerçek dışıdır. Kurumumuz tarafından geliştirilen, yerli ve milli kaynaklardan elektrik üreten herkese "kapasite mekanizması" ile ödenen destekler bunun en net kanıtıdır.

Son olarak vurgulamak isteriz ki; düzenlemelerimiz hakareten uzak, yapıcı her türlü eleştiriye sonuna kadar açıktır. Ama daha önce de ifade ettiğimiz gibi şahsi menfaat peşinde koşanların, lobicilik faaliyetleri ile kurumumuza zarar vermeye çalışanların her türlü gayretine rağmen EPDK; Türkiye'nin arz güvenliğini akamete uğratacak ve tüketicilerimize mali yük getirecek hiçbir fırsatçılığa müsaade etmeyecektir."



'İLGİLİ YÖNETMELİĞİN SONUNA KADAR ARKASINDAYIZ'

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz, lisanssız elektrik üretimi yönetmeliğine yönelik bir süredir Fatih Altaylı'nın gündeme getirdiği mesnetsiz iddiaları yargıya taşıyacaklarını açıkladı.

Altaylı'nın yazılarının eleştiri sınırlarını aştığını, EPDK'yı ve çalışanlarını töhmet altında bırakan hakaretler içerdiğini vurgulayan Başkan Yılmaz, ilgili yönetmeliğin sonuna kadar arkasında olduklarını vurguladı. Yılmaz şunları söyledi:

"Fatih Altaylı isterse kariyerinin geri kalanında her gün bu yönetmelik ile ilgili yazmaya devam edebilir. Bu kendi takdiriştir ancak biz düzenlememizin sonuna kadar arkasındayız. Sahada olumlu sonuçlarını da kısa süre içinde göreceğiz. Kendisinin kurumumuza yönelik iftira ve hakaretleri ile ilgili son kararı ise Türk adaleti verecektir"

Altaylı'nın manipüle edildiğinin çok açık olduğunu belirten ve kamuoyunu yanlış bilgilendirmeye kimsenin hakkı olmadığını dikkat çeken Yılmaz: "Birileri elinize eksik rakamlar verir kulağınıza yanlış bilgiler

üflerse siz de mahcup olursunuz. Mesela bir önceki yazısında serbest piyasada oluşan fiyatlarla ilgili tabloda gerçek verilerin nasıl manipüle edildiğini açık bir şekilde görebiliyoruz. Önce yönetmeliğin 9 milyar dolar zarara sebep olduğunu iddia ediyor yazının içinde bu rakamı 6 milyar dolar olarak hesaplıyor. Hoş ikisi de doğru değil ve böyle bir zarar ortada yok ama keşke kendi yazdığı yazıyı bir kez okusaydı" dedi.

"KESİLEN BİR ENERJİ SÖZ KONUSU DEĞİLDİR"

Yılmaz şunları kaydetti:

"Ağustos ayının ikinci 12 günlük dönemdeki tüketim miktarı artışını tabloya eklemeyen, artan tüketimlerin hangi enerji kaynağından karşılandığı incelenmeden, bu kaynakların maliyetinin ne olduğu analiz edilmeden lisanssız elektrik üretim yönetmeliği değişikliğine bu artış bağlamak açıkçası bilgisizce ya da maksatlı bir çıkarımdır. Yönetmelik değişikliğinden sonra güneş üretimlerinin düşmesini 'ucuz ve beleş enerji anında kesiliyor' diye ifade etmek

ise ayrı bir garabettir. 1-12 Ağustos tarihlerinde lisanssız üretim 561 bin MWh, 13-24 Ağustos arasında ise 551 bin MWh olarak gerçekleşmiştir. Bu düşüş yaklaşık 9000 MW'lık bir güneş kurulu güç kapasitesinden 100 MW'lık anlık düşüşe isabet etmektedir ki bu hava durumuna bağlı olan, santrallerin bakımı, arızası ile de oluşabilecek herhangi bir manası olmayan yüzde 1'lik bir düşüştür, yani kesilen bir enerji söz konusu değildir. Üstelik Ağustos ayının 22, 23 ve 24'ünde tüketim talebinin saatlik 5.000 MWh'in üzerinde arttığını göstermek bile yapılan çıkarımın yanlış olduğunu gösterir. Ayrıca saatlik olarak serbest piyasada elektrik fiyatlarında -yönetmelik çıkmadan önce de- 3750 ya da 3499 TL gibi rakamlar görülmüştür. 25 GW gücün nasıl hesaplandığını veya 24 saat üretim yapan hangi kaynağın verisini aldığını zaten bilmiyoruz. Bir de bu hesaplar güneş santrallerinin 24 saat üretim yapabileceği düşünerek yapılmışsa gerçekten böylesi bilgisizlik olacak iş değil."

Aksa Şarj, Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı aldı

Aksa Şarj'ın, elektrikli araçlara şarj hizmeti sunmak üzere Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na (EPDK) yapmış olduğu Şarj Ağı İşletmecisi Lisans başvurusu onaylandı.

Aksa Şarj, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan (EPDK) Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı aldığını duyurdu. Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı; elektrikli araçlara elektrik enerjisi

temininin sağlandığı şarj ünitesi ve istasyonlarının kurulması, şarj ağı ve şarj ağına bağlı şarj istasyonlarının işletilmesi ile şarj hizmetinin sunulmasına ilişkin usul ve esasları belirliyor. Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı'na ilişkin

EPDK başvurusu onaylanan Aksa Şarj, sayısı her geçen gün artan istasyonlarıyla Türkiye'nin sürdürülebilir geleceğine katkı sunmayı amaçladığının altını çizdi.

Aksa Elektrik Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyesi Murat Kirazlı



YIL SONUNA KADAR İSTASYON SAYISI ARTACAK

Şirketten yapılan açıklamaya göre, şu an için 16 istasyonda hizmet veren Aksa Şarj, yıl sonuna kadar farklı lokasyonlarda hizmet vermeye devam ederek şarj ağını genişletecek.

Aksa Elektrik Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyesi Murat Kirazlı konu ile ilgili şu

değerlendirmede bulundu: "Türkiye'de her geçen gün elektrikli araç şarj istasyonu sayısı artıyor. Ülkemizde yaklaşık 3 binin üzerine şarj istasyonu bulunuyor. Araçların kullanımının yaygınlaşması için şarj istasyonlarına erişim önem taşıyor."

Murat Kirazlı açıklamasına

şu şekilde devam etti: "Türkiye'de EPDK tarafından Şarj Lisans süreci ile ilgili yapılan düzenlemelerle birlikte Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı tarafından sağlanan yatırım destekleri ile sektörün potansiyelinin ve dinamiklerinin de pozitif yönde etkileneceğini düşünüyoruz. Elektrikli araç pazarının

Türkiye'de her yıl istikrarlı bir şekilde büyümesinin yanında, dünya enerji piyasalarında oluşan belirsizlik ve bunun yanında fosil yakıt fiyatlarında görülen artış, yerli elektrikli aracın pazara girmesi ile dönüşümün yüksek oranlarda hızlanacağına inanıyoruz. Aksa Şarj olarak biz de yakın zamanda İstanbul Bomonti

Residences By Rotana'da, Oasis Bodrum AVM'de, Nef Reserve Yalıkavak'ta ve Nef Çekmeköy Çamlıktepe'de AC şarj istasyonlarımızı da devreye aldık. Yıl sonuna kadar Türkiye'nin birçok noktasında elektrikli araç şarj istasyonlarımızı faaliyete geçirmeyi hedefliyoruz."

Işıklar RES Projesi, Türkiye Elektrik İletim A.Ş.'nin (TEİAŞ) 2017 yılında düzenlediği rüzgâr kapasitesi ihalelerinde RES tarafından kazanılarak ve Nisan 2022'de projenin üretim lisansı alındı. RES, Türkiye'de önemli bir proje geliştirme portföyüne sahip olduğunu, Sıfır Karbon rüzgâr portföyündeki mevcut dört proje ile yenilenebilir enerji piyasasına ilave 235 MW kapasite sağlamayı planladığını belirtti.

RES, imzalanan anlaşma ile Dost Enerji'nin mevcut 185 MW'lık operasyonel proje portföyünün Varlık Yönetimini de üstleniyor. DNV tarafından yapılan bağımsız bir çalışmaya göre; yenilenebilir enerji sektöründe 40 yıllık deneyime sahip olan RES tarafından yönetilen varlıkların, endüstri standardından yüzde 1 daha iyi performans gösterdiği, bu sebeple müşterilerin daha iyi performans ve artan gelir elde etmelerini sağladığı görülüyor. RES, yakın zamanda edindiği ISO 55001 sertifikası ile varlık yönetimi hizmetlerinde dünya çapında tanınırlığa ulaştığını vurguluyor.

RES Türkiye Genel Müdürü

RES, Dost Enerji ile 185 MW'lık varlık yönetimi anlaşması imzaladı

RES, Türkiye'deki Işıklar Rüzgâr Enerjisi Projesi'nin satışını duyurdu. Kütahya Gediz'de bulunan 50 megavatlık, 9 türbinli projenin 2024 yılında ticari operasyonlarına başlaması bekleniyor. 50 MW'lık Işıklar RES projesi için Dost Enerji yaklaşık 50 milyon Euro yatırım yapacak.



Uğur Işık, "Türkiye'deki yenilenebilir enerji piyasası hızla büyümeye devam edecek ve Dost Enerji gibi sıfır karbonlu bir geleceğe geçişi desteklemek isteyen şirketlerden önemli yatırımlar alacak. Işıklar, serbest piyasaya satış yapacak olan eksi fiyatlı

projeler içerisinde lisansını alan ilk projelerden biridir; bu başarı, RES'in Türkiye enerji piyasasında projeleri öne çıkarma konusundaki deneyim ve uzmanlığını göstermektedir. Dost Enerji ile ilişkilerimizi geliştirmek için sabırsızlanıyoruz. Işıklar RES Projesi'ni devreye almaları

için onları desteklemek ve operasyonel portföylerinin değerini en üst düzeye çıkarmak için onlarla birlikte çalışacağız" yorumunda bulundu.

Dost Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Muzaffer Akpınar, açıklamasında,

"Varlık yönetimi anlaşmasını da içeren bu önemli anlaşmada RES ile birlikte çalışmaktan memnuniyet duyuyoruz. Dost Enerji olarak bu yatırımla birlikte toplam 235 MW rüzgâr enerjisi kapasitesine ulaşacağız ve temiz enerji taahhüdümüzü güçlendirmeye devam edeceğiz." sözlerine yer verdi.

GREEN
POWER

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

Yayın Sahibi
Balkan Gazetecilik
Dijital Medya Yayıncılık ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.
Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

● Haber Merkezi: Sibel Acar, Gözde Emlik, Özge Esen, Eylül Şahin, Burak Karagöl
● Grafik: Ersin Güleç, Onur Uğurman Torgay, Serra Ergan

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: Ş. Doğan Erbay
● Hukuk Danışmanı: İrfan Coşkun
● İK Sorumlusu: Ege Aksakal
● Basıldığı Yer: İRM Dijital Baskı ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

@Petroturkcom

Yönetim Yeri: Y. Dudullu Mah. Bostancı Yolu Cad. Şehit Sok.
No:48 Ümraniye- İstanbul

İLETİŞİM

İstanbul: (0216) 466 74 96 Fax: (0216) 365 58 05
Ankara: (0312) 467 99 36 Fax: (0312) 427 30 16

Türkiye genelinde dağıtım yapılan Green Power, Basın Kanunu uyarınca bir yerel süreli yayındır. Green Power, Basın Meslek İhtikarlarına uymaya söz vermiştir. Green Power'da yayınlanan yazı, haber ve fotoğrafların telif hakkı Balkan Gazetecilik Dijital Medya Yayıncılık ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.'ne aittir. İzin alınmadan, kaynak gösterilerek dahi ıktibas edilemez. Köşe yazılarında yer verilen görüşler yazarın kendisine ait olup, gazetemiz açısından bağlayıcı değildir.

www.petroturk.com

Gazetede yayınlanan köşe yazılarında geçen görüşler tamamen yazarların kendi görüşleri olup gazetemizi kesinlikle bağlamaz ve görüşlerini yansıtmaz.

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



Türkiye’de GRI “Standards” kapsamında
sürdürülebilirlik raporu yayınlayan ilk enerji şirketiyiz.