



# SERBEST TÜKETİCİ VE LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ MEVZUATI

SADETTİN GÜLDAR  
ELEKTRİK MÜHENDİSİ  
13.06.2012

# SUNUM İÇERİĞİ

- Serbest Tüketici Mevzuatı
- Lisanssız Elektrik Üretimi Mevzuatı



# Serbest Tüketici Mevzuatı

## ■ Yasal Dayanak

- 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu
- **MADDE 1.3/19.bendi**; Serbest tüketici: Kurul tarafından belirlenen elektrik enerjisi miktarından daha fazla tüketimde bulunması veya iletim sistemine doğrudan bağlı olması nedeniyle tedarikçisini seçme serbestisine sahip gerçek veya tüzel kişiyi,
- **GEÇİCİ MADDE 7– (1)** Bu Kanunun yürürlüğe girmesinden sonra doğrudan iletim sistemine bağlı olan tüketiciler ile Kanunun yürürlüğe girmesinden itibaren yirmidört ay sonra geçerli olmak üzere, bir önceki yıla ait toplam elektrik enerjisi tüketimleri dokuz milyon kilovatsaatten fazla olan tüketiciler serbest tüketici olarak kabul edilir.
- Serbest Tüketici Yönetmeliği
- EPDK Kurul Kararları

# Serbest Tüketici Kapsamı

- (1) Aşağıdaki koşulları sağlayan tüketiciler serbest tüketici olarak kabul edilir;
- a) İletim sistemine doğrudan bağlı olan tüketiciler,
- b) Bir önceki takvim yılına ait toplam elektrik enerjisi tüketimleri serbest tüketici limitini geçen tüketiciler,( 25.000 kwh )
- c) İçinde bulunulan yılda gerçekleşen toplam elektrik enerjisi tüketimleri serbest tüketici limitini geçen tüketiciler,
- d) Kendi üretiminden tükettiği miktar dahil toplam elektrik enerjisi tüketim miktarı serbest tüketici limitini geçen otoprodüktör lisansı sahibi tüzel kişiler
- e) Bir önceki takvim yılındaki tüketimi serbest tüketici limitini geçmeyen ancak, içinde bulunulan yılda serbest tüketici limitini geçeceğini ilgili dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiye taahhüt eden ve bağlantı anlaşması veya abonelik sözleşmesindeki bağlantı gücü veya sözleşme gücü dikkate alınarak hesaplanan tüketim değeri serbest tüketici limitini geçen tüketiciler
- f) İçinde bulunulan yılda serbest tüketici limitini geçeceğini ilgili dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiye taahhüt eden ve bağlantı anlaşmasındaki bağlantı veya sözleşme gücü dikkate alınarak hesaplanan tüketim değeri serbest tüketici limitini geçen yeni tüketiciler

# Serbest Tüketici Kapsamı

- (2) Birinci fıkranın (e) ve (f) bentleri kapsamında serbest tüketici niteliği kazanmış tüketicilerin gerçekleşen tüketimlerinin başvuru tarihindeki serbest tüketici limitinin altında kalması halinde, bu hususun tespitini izleyen oniki ay boyunca tüketim miktarlarına bakılmaksızın serbest tüketici hakkından yararlanamaz. İlgili mevzuat hükümleri çerçevesinde elektrik enerjisi ve/veya kapasite satın alır. İlgili dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, gerçekleşen tüketimin serbest tüketici limitinin altında kalması halinde uğrayacakları zararın tazmini için, serbest tüketici limiti ile başvuru sahibinin talep tarihinde tabi olduğu abone grubuna uygulanan enerji tarifesine ilişkin bedelin çarpımı sonucu bulunan miktarın % 10'unu geçmeyecek bir tutar üzerinden teminat alabilir

# Serbest Tüketici Kapsamı

- (3) Ayrıca, aşağıdaki talep birleştirme hallerinde, ilgili tüzel kişinin serbest tüketici niteliği kazandığı kabul edilir;
- a) Aynı veya farklı dağıtım bölgelerindeki birden fazla tüketim noktasında aynı tüzel kişiliğin bir önceki takvim yılındaki toplam elektrik enerjisi tüketiminin, serbest tüketici limitini geçmesi
- b) Doğrudan veya dolaylı olarak sermayesinin yarısından fazlası aynı tüzel kişiye ait olan tüzel kişilerin, aynı veya farklı dağıtım bölgelerindeki birden fazla tüketim noktasında bir önceki takvim yılına ait toplam elektrik enerjisi tüketimlerinin serbest tüketici limitini geçmesi ve ikili anlaşmayı tedarikçi ile doğrudan veya dolaylı olarak sermayelerinin yarısından fazlasına sahip olan tüzel kişinin yapması

# Serbest Tüketici Kapsamı

- c) Bir araya gelerek tek bir tüzel kişilik oluşturan ya da ikili anlaşma yapmak üzere bir tüzel kişiyi yetkilendiren birden fazla tüketicinin bir önceki takvim yılına ait toplam elektrik enerjisi tüketimlerinin serbest tüketici limitini geçmesi, tedarikçi ile söz konusu tüzel kişiliğin ikili anlaşma yapması ve söz konusu tüketicilerin elektrik enerjisi tüketimlerinin ortak sayaçtan ölçülmesi.
- (4) Serbest tüketici kapsamında yer alan tüketicilerin tedarikçisini seçme hakkını kullanmaları halinde; ortak veya birden fazla tüketim noktasındaki tüketici sayaçlarının, Kurum tarafından yayımlanan tebliğe uygun çok zaman dilimli ölçüm yapabilen elektronik sayaçlar olması zorunludur

# Serbest Tüketici Kapsamı

- (5) Üçüncü fıkranın (b) bendindeki doğrudan veya dolaylı olarak sermayesinin yarısından fazlasına sahip olan tüzel kişinin yabancı tüzel kişi olması durumunda, talepleri birleştirilen tüzel kişilerden tek başına serbest tüketici niteliği haiz olan tüzel kişiye, yabancı tüzel kişi tarafından, ikili anlaşma yapma yetkisi verilebilir.
- (6) Serbest tüketici niteliği ile birden fazla tüketici adına satın alınan elektrik enerjisinin kâr amaçlı olarak tekrar satışı yapılamaz



# Serbest tüketicilerin bilgilendirilmesi

Tüm tüketiciler serbest tüketici olana kadar, bir önceki takvim yılına ait toplam elektrik enerjisi tüketim miktarı serbest tüketici limitini geçen tüketicilerin listesi, bölgelerinde buldukları dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler tarafından, serbest tüketici limitlerinin Resmi Gazete'de yayımlanma tarihinden itibaren otuz gün içerisinde, dağıtım şirketinin internet sitesinde güncel ve sürekli olarak yayımlanır.

# Serbest Tüketici Belgesi Verilmesi

- (1) Serbest tüketici kapsamına giren tüketicilerce talep edilmesi halinde;
- İletim sistemine doğrudan bağlı olan tüketicilere TEİAŞ,
- Dağıtım sistemi üzerinden elektrik enerjisi ve/veya kapasite temin eden tüketicilere bir önceki takvim yılında tükettikleri toplam elektrik enerjisi miktarını içerecek şekilde bölgelerinde buldukları dağıtım şirketleri,
- Talep birleştirme hallerinde ise, bir önceki takvim yılında tükettikleri toplam elektrik enerjisi miktarını içerecek şekilde, yeni bir tedarikçi ile ikili anlaşma imzalayacak olan tüzel kişilerin vergi sicil kaydının bulunduğu ilin yer aldığı dağıtım bölgesinde faaliyet gösteren dağıtım şirketleri,
- tarafından serbest tüketici niteliğine sahip olduklarını gösterir belge verilir. TEİAŞ veya dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, tüketicilerin bu taleplerini başvuru tarihini izleyen on işgünü içerisinde karşılamakla yükümlüdür. Talep birleştirme hallerinde bu süre yirmi işgünü olarak uygulanır.
- (2) Talep birleştirme halleri haricinde, tüketicilerin Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezine kayıtları sırasında istenilmesi halinde, bir önceki takvim yılına ait faturalarının asılları veya onaylı suretleri de serbest tüketici niteliğine sahip olduklarını gösterir belge niteliğinde sayılır.

# Serbest Tüketici Kayıtlarının Tutulması

- Serbest tüketicilere ilişkin kayıtlar, iletim sistemine doğrudan bağlı olan tüketiciler için TEİAŞ, dağıtım sistemi üzerinden elektrik enerjisi ve/veya kapasite temin eden tüketiciler için ise dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler tarafından güncel halde tutulur. Bu kapsamda oluşturulacak veri tabanında kullanılmak üzere her bir serbest tüketiciye, TEİAŞ ve/veya dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler tarafından Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde bir "Serbest Tüketici Sayaç Kayıt Numarası" verilir.
- "Serbest Tüketici Sayaç Kayıt Numarası"nın; serbest tüketiciler ile tedarikçiler arasındaki ikili anlaşmaların yanı sıra serbest tüketiciler ve tedarikçilerin Kurum ve diğer piyasa katılımcıları ile yapacakları her türlü yazışmada referans olarak kullanılması zorunludur.

# Serbest tüketicilerin hak ve yükümlülükleri

- (1) İkili anlaşma yaparak tedarikçisini seçme hakkını kullanmış olan serbest tüketici, bir önceki takvim yılına ait toplam elektrik enerjisi tüketiminin serbest tüketici limitinin altında kalması durumunda, yeniden serbest tüketici niteliği kazanıncaya kadar yeni bir ikili anlaşmaya giremez veya mevcut ikili anlaşmasının süresini uzatamaz ve ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde elektrik enerjisi ve/veya kapasite satın alır.
- (2) Serbest tüketiciler, tüketim miktarı serbest tüketici limitini geçen her bir ölçüm noktası için ayrı bir tedarikçi ile ikili anlaşma yapabilir
- (3) Serbest tüketiciler, tedarikçilerinin hukuki gerekler nedeniyle ikili anlaşmaları kapsamında taahhüt ettikleri elektrik enerjisi ve/veya kapasiteyi sağlayamadığı durumlarda, 4/8/2002 tarihli ve 24836 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 23 üncü maddesi çerçevesinde, bölgelerindeki perakende satış lisansına sahip dağıtım şirketinden son kaynak anlaşmaları kapsamında elektrik enerjisi ve/veya kapasite satın alır.

# Serbest tüketicilerin hak ve yükümlülükleri

- (4) Gerçek veya tüzel kişilerin, otoprodüktör grubu lisansı sahibi bir tüzel kişinin ortağı olması veya bir organize sanayi bölgesinde yer alması serbest tüketici niteliği kazanmalarından doğan tedarikçilerini seçme haklarını ortadan kaldırmaz.
- (5) Tedarikçisini değiştirmek isteyen bir serbest tüketici ikili anlaşma yapmadan önce bir önceki tedarikçisine olan yükümlülüklerini yerine getirdiğini yeni tedarikçisine belgelemek zorundadır. Başvuru sahibinin bir önceki tedarikçisinden, borcu olmadığına ilişkin belge talep etmesi halinde söz konusu belge, başvuru tarihini izleyen iki iş günü içerisinde başvuru sahibine verilir.
- (6) Tedarikçi ikili anlaşma imzalamadan önce, serbest tüketicinin bulunduğu dağıtım bölgesindeki dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiden ve/veya serbest tüketicinin bir önceki tedarikçisinden; mevcut olması halinde bir önceki takvim yılına ait tüketim miktarlarını, mevcut olmaması halinde içerisinde bulunulan yıla ait tüketim miktarlarını, tüketim yük eğrisini ve usulsüz ve/veya kaçak elektrik kullanıp kullanmadığını gösteren bir belge talep edebilir. Söz konusu talep ilgili tüzel kişi tarafından on iş günü içerisinde karşılanır.

# Serbest Tüketici Mevcut Durum ve Geleceği, Belge Alımı

- 1 Haziran 2012 tarihi itibarıyla serbest tüketici sayısı 46.503'e ulaşmıştır. Sayaç sayısı 179.738'dir.
- 1 Ocak 2016 tarihi itibarıyla Serbest Tüketici Limitinin sıfırlanarak, tüm tüketicilerin serbest tüketici olması hedeflenmektedir.
- Serbest Tüketici Belgesi; Dağıtım seviyesinden bağlı tüketiciler için, İzmir, Manisa ve Aydın EDAŞ İl Müdürlükleri, Müşteri Hizmetleri Şube Müdürlüklerinden alınır, İletim seviyesinden bağlı tüketiciler için TEİAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasaları İşletme Dairesi Başkanlığından (PMUM) alınır.

# LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ MEVZUATI



# Yasal Dayanak

- *Lisanssız elektrik üretimi Yasal Mevzuat;*
- *Elektrik Piyasası Kanununun 3 üncü maddesinin ikinci ve üçüncü fıkraları*
- *Yalnızca kendi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla, Bakanlık tarafından yürürlüğe konulacak yönetmelikte tanımlanan değerler üzerinde verimi olan kojenerasyon tesisi kuran gerçek ve tüzel kişilerden lisans alma ve şirket kurma yükümlülüğünden muaf tutulacaklar, ilgili yönetmelikte düzenlenir.*
- *Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, kurulu gücü azami beş yüz kilovatlık üretim tesisi ile mikro kojenerasyon tesisi kuran gerçek ve tüzel kişiler, lisans alma ve şirket kurma yükümlülüğünden muaftır. Bu tüzel kişilerin ihtiyaçlarının üzerinde ürettikleri elektrik enerjisinin sisteme verilmesi halinde uygulanacak teknik ve mali usul ve esaslar Kurum tarafından çıkartılacak bir yönetmelikle belirlenir.*



# Yasal Dayanak

- 6094 s. Kanunla değişik 5346 sayılı YEK Kanununun 6/A maddesi
- **Muafiyetli üretim”**
- 4628 sayılı Kanununun 3 üncü maddesinin üçüncü fıkrası kapsamında kurulacak yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri için başvuru yapılması, izin verilmesi, denetim yapılması ile teknik ve mali usul ve esaslar, Bakanlık, İçişleri Bakanlığı ve DSI'nin görüşleri alınarak EPDK tarafından çıkartılacak bir yönetmelikle düzenlenir. Hidroelektrik üretim tesisleri için su kullanım hakkının verilmesine, DSI'nin ilgili taşra teşkilatının su rejimi açısından üretim tesisinin yapımında sakınca bulunmadığına ve bağlantının yapılacağı dağıtım şirketinden dağıtım sistemine bağlantı yapılabileceğine dair görüş alınmak kaydıyla, tesisin kurulacağı yerdeki il özel idareleri yetkilidir.
- Bu madde kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten gerçek ve tüzel kişiler; ihtiyaçlarının üzerinde ürettikleri elektrik enerjisini dağıtım sistemine vermeleri halinde, 1 sayılı Cetveldeki fiyatlardan on yıl süre ile faydalanabilir. Bu kapsamda dağıtım sistemine verilen elektrik enerjisinin perakende satış lisansını haiz ilgili dağıtım şirketi tarafından satın alınması zorunludur. İlgili şirketlerin bu madde gereğince satın aldıkları elektrik enerjisi, söz konusu dağıtım şirketlerce YEK Destekleme Mekanizması kapsamında üretilmiş ve sisteme verilmiş kabul edilir.”

# Lisanssız elektrik üretimi İkincil Mevzuat;

- Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik üretimine İlişkin Yönetmelik
- Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğ



# Genel Esaslar

- *Esasen; yalnızca kendi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla;*
- *Kojenerasyon tesisi,*
- *Mikro kojenerasyon tesisi (Gücü 50 kW ve daha aşağı),*
- *Yenilenebilir enerji kaynaklarına (Hidroelektrik, Rüzgar, Jeotermal, Biyokütle ve Güneş) dayalı kurulu gücü azami 500 kW olan üretim tesisi,*
- *kuran gerçek ve tüzel kişiler **şirket kurma ve lisans alma** yükümlülüğünden muaftır.*



# Genel Esaslar

- Kojenerasyon tesisi kuranların elektrik satış yetkisi yoktur. Buhar konusu düzenleme dışındadır.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi kuranlar ihtiyaçlarından fazla ürettiklerini YEKDEM mekanizmasına satabilmektedir. Gerçek kişi tüzel kişi farkı yoktur. Abonelik yeterlidir ve satış kısıtı yoktur.
- Mikro kojenerasyon tesisi kuranlardan sadece tüzel kişiler ihtiyaç fazlası enerjiyi satabileceklerdir.
- Enerjiyi her iki durumda da Dağıtım Şirketi almaktadır. Lisanssız üreticiler PMUM ve YEKDEM mekanizması ile muhatap değildir.
- Elektriğin ikili anlaşmalarla satılması söz konusu değildir.

# Genel Esaslar

- Üretim ve tüketim tesislerinin aynı dağıtım bölgesi içinde olması zorunludur.İstisnası yoktur.
- Kojenerasyon tesisleri için verimlilik koşulu var. (Bakanlık Yönetmeliği gereği %80 verimlilik değerine sahip olması gerekir.)
- Gezici ve geçici aboneler üretim tesisi kuramaz.
- Hidrolik kaynaklara dayalı üretim tesisi başvuruları İl Özel İdarelerine,diğer tesisler için ilgili dağıtım şirketine başvuru yapılacaktır.
- Başvurular takvim ayı bazında alınacak (yılda 12 parti) ve sonraki ayın ilk 20 günü içinde sonuçlandırılacaktır.
- Üretim tesisleri ancak dağıtım sistemine bağlanabilir. AG veya YG'den bağlanılabilir.

# Genel Esaslar

- AG seviyesinden yapılacak bağlantılarda trafo kapasitesinin % 30'u kadar bağlantıya izin verilebilecektir.( Bunun dağıtımı için bkz. Yönetmelik •Ek-5 Tablo). YG seviyesinden kısıt yoktur.
- Her bir kişiye her bir irtibat merkezinde tüketim tesisinden bağımsız olarak yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri için 500 kW, mikro kojenerasyon tesisleri için 50 kW tahsisat yapılabilir.
- Her bir transformatör merkezinde (TEİAŞ'a ait) **rüzgar** ve **güneş** enerjisine dayalı üretim tesisleri için 2 MW güç tahsisi yapılmıştır. Transformatör merkezine bu miktarı aşan bir başvuru olması halinde TEİAŞ görüşü sorulacaktır. **.Kurulu gücü 500 kW'tan büyük olan kojenerasyon tesisleri için nihai karar, arıza akım limiti konusunda TEİAŞ'tan alınacak görüş sonucunda başvuru sahibine yazılı olarak bildirilir.**
- TEİAŞ transformatör merkezi bazında, kurulu gücü 500 kW'a kadar kojenerasyon tesisleri, mikro kojenerasyon tesisleri ve rüzgar ve güneş enerjisi hariç yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri için kapasite açıklamak zorundadır. (Rüzgar ve güneşe tanınan 2 MW bu kapasiteden hariçtir).

# Tüketim birleştirme

- Bir kişi tüm tüketimlerini birleştirip tek bir tesis kurabilmektedir. Aboneliklerinin aynı grupta olması şartı aranmaz.
- Birden çok gerçek ya da tüzel kişi aynı abone grubunda olmak kaydıyla tüketimlerini birleştirip tek bir üretim tesisi kurabilirler. Bu durumda birleşen tüketimlere karşılık üretim yetkilerinin birleşmesi ve 500 kW'dan yüksek kurulu güce ulaşılması mümkün değildir.
- Tüketim birleştirme halinde hem kojenerasyon, hem de yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi kurulması mümkün değildir.
- Üretimin birleştirilmesi söz konusu değildir. Kaç kişi tüketim birleştirirse birleştirsin bir tüketim karşılığı 500 kW'tır.
- Tüketim birleştirenlerin daha yüksek kurulu güçte tesis kurma hakkı/yetkisi yoktur.

# Başvuru Esnasında İstenen Belgeler

Başvuruda ;

- Lisanssız Üretim Bağlantı Başvuru Formu, (Yönetmelik Ek-2)
- Lisanssız Üretim Bağlantı Başvuru Dilekçesi, (Yönetmelik Ek-1)
- Üretim tesisinin kurulacağı yere ait tapu belgesi ya da kiralama belgesi,
- Kurulacak tesisin teknik özelliklerini de gösteren Tek Hat Şeması,
- Kira sözleşmesinin yazılı şekilde yapılmış olması, tarafların imza sirkülerinin sözleşme ekinde bulunması gerekir.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı başvurularda kaynak kullanım hakkının elde edildiğine dair belge,
- (Rüzgâr, güneş, biyokütle ve biyokütleden elde edilen gazı (çöp gazı dahil) dayalı başvurularda istenmez)
- Başvuru bedelinin ödenmesi (2012 yılı için 250 TL)



# Başvuru Esnasında İstlenen Belgeler

- Başvuru ;
- Hidrolik kaynaklara dayalı ise “Elektrik Piyasasında Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullanım Hakkı Anlaşması İmzalanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin” ilgili hükümlerinde belirlenecek belgeleri de başvurusuna ekler.
- Jeotermal kaynaklara dayalı ise başvuru aşamasında varsa işletme ruhsatı, henüz işletme aşamasında değilse arama ruhsatı sunulmalıdır.
- Başvuru kojenerasyona dayalı ise Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik gereği istenen belgeler bulunmalıdır.

# Başvuru Yapılması

- Üretim tesisi kamu, hazine veya orman arazisi üzerinde kurulacak ise arazinin ilgili mevzuatına göre kullanım hakkının edinildiğinin belgelendirilmesi gerekir.
- Belge açıkça “Enerji Üretim Tesisleri Kurulması İçin İzin Verilmiştir” kaydını içermelidir. Böylece arazinin gerçek yatırımcılar dışındaki girişimcilerle kiralanması engellenmektedir.
- Kamu, hazine veya orman arazisi üzerinde üretim tesisi kurmak üzere yapılacak başvurularda arazinin başkasına tahsisi edilmediğinin ve ilgisince de tahsis istemli başvuru yapıldığının belgelendirilmesi yeterli görülecektir.
- Şehir veya köy halkının içme suyu şebekesi üzerinde kurulacak üretim tesisleri ilgili yerel yönetim tarafından, tarımsal sulama birliklerinin sulama şebekesi üzerinde kurulacak tesisler ise ilgili kooperatif ya da sulama birliği tarafından **KURULABİLİR** ya da **KURDURULABİLİR**.

# Başvuru Yapılması

- Her takvim ayı içinde yapılan başvurular il özel idaresi/dağıtım şirketi tarafından sonraki ayın ilk beş günü içinde ön değerlendirmeden geçirilecektir. Başvurunun tam ve eksiksiz olması gereklidir.
- Başvurusu tam ve eksiksiz olanlar sonraki ayın 15 günü bağlantı görüşü ve kaynak kullanma hakkı değerlendirmesi için kullanılacaktır.
- Başvuru ön değerlendirme sonuçları hem il özel idareleri hem de dağıtım şirketlerince ilan edilecektir.
- Başvurusu ön değerlendirmeden geçenler bağlantı görüşü bakımından dağıtım şirketlerince değerlendirmeye alınacaktır. Ayrıca başvuru hidrolik kaynağa dayalı ise DSI Bölge Müdürlüğünce kaynak kullanım hakkı değerlendirmesine tabi tutulur.

# Başvuruların Değerlendirilmesi

- Dağıtım şirketince yapılacak bağlantı değerlendirmesinde;
- Başvurular ortak irtibat merkezlerine göre sınıflandırılır. Bu sınıflandırmada YG seviyesinden bağlanacak tesisler için iletim trafo merkezindeki dağıtım fideri, AG seviyesinden bağlanacak tesisler için dağıtım trafosu kıstasları kullanılır Alternatif olarak başka bir TEİAŞ trafo merkezi ile dağıtım fiderine açık ring şebekede, şebekenin normal çalışma koşullarına göre bağlı olduğu dağıtım fideri esas alınır.
- Her bir başvuru, bağlantı ve sistem kullanımı açısından diğerlerinden bağımsız olarak değerlendirilir.
- Değerlendirmede başvurunun sırasıyla Yönetmelik, bu Tebliğ, ve sair ilgili teknik mevzuat ve ilgili mevzuata uygunluğu esas alınarak teknik değerlendirme tamamlanır.

# Başvuruların Değerlendirilmesi

- Dağıtım şirketince yapılacak teknik değerlendirme sonucuna göre sisteme bağlanması muhtemel başvurular öncelik değerlendirmesine alınır. Bu noktada bağlantı noktası itibariyle irtibat merkezi kısıtları esas alınır.
- Başvuruya konu üretim tesisinin yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olması,
- Başvuruya konu üretim tesisinin kojenerasyon tesisi olması,
- Başvuruya konu üretim tesisinin tüketim tesisi ile aynı yerde olması,
- Başvurunun talep birleştirme hükümleri kapsamında olması, (yönetmelik değişikliği)
- Başvuru sahibinin önceden uygun bulunmuş bir başvurusunun olmaması,
- Başvuru sahibinin varsa son bir yıl içindeki tüketim miktarının diğer başvurulardan yüksek olması,
- Başvuru tarih ve sayısı. Dağıtım şirketi ile il özel idaresine yapılan başvuru/ başvurular aynı gün yapılmış ise dağıtım şirketine yapılan başvuru öncelik kazanır, bu nitelikte birden çok başvuru varsa sayısına göre öncelik alır.
- Bir yıllık tüketimi olmayanlar için mevcut tüketimlerine dayalı olarak yıllık tüketimlerinin hesaplanması yoluna gidilecektir.

# Başvuruların Değerlendirilmesi

- Dağıtım Şirketi, öncelik değerlendirmesi neticesini internet sitesinden 1 ay süreyle ilan eder, hidrolik kaynaklara dayalı olanları il özel idaresine yazılı bildirir.
- Dağıtım Şirketi hidrolik kaynaklar dışındaki başvurulardan kabul ettiklerini ilan tarihinden itibaren bir ay içinde başvuranlara BAGLANTI ANLAŐMASINA ÇAĞRI MEKTUBU verilir.
- DSİ Bölge Müdürlüğü de değerlendirme neticesini internet sitesinde bir ay süreyle ilan eder ve İl Özel idaresine yazılı olarak bildirir.
- İl özel idaresi dağıtım Şirketi ve DSİ Bölge Müdürlüğünden kendisine ulaşan cevapları birleőtirir ve hidrolik tesis kurabilecek kişileri belirler. İki görüşün de olumlu olması gerekir. Bu kişiler il özel idaresince bir a süreyle ilan edilir. Bu sürede başvuru yapanlara SU KULLANIM HAKKI İZİN BELGESİ verilir.
- Bağlantı Anlaşmalarına Çağrı Mektubu veya Su Kullanım Hakkı İzin Belgesi alanlar 180 gün içinde gerekli belgeleri tamamlayarak dağıtım Őirketiyle BAGLANTI ANLAŞMASI ve SİSTEM KULLANIM ANLAŞMASI yapacaktır.

# Başvuruların Değerlendirilmesi

- Bağlantı Anlaşması ve Sistem Kullanım Anlaşması yapabilmek için 180 gün içinde aşağıda belirlenen belgelerin edinilmesi gerekir.
- Onaylı retim tesis projesi ( Bakanlık Yönetmeliği),
- ED Olumlu belgesi , ED Gerekli Değildir Belgesi, EG Kapsamında Değildir Belgesi (retim tüketim tesisi aynı yerde 5kW'a kadar güneşlerden ED istenmez)
- İlgili kurumlardan alınması gereken izin, onay, ruhsat vb belgeler,
- Başvuru yapan kişilerin söz konusu belgelerin kusurları olmaksızın sonulandırılmadığına dair bir resmi yazı almaları halinde dağıtım şirketi 180 günlük sreye ilaveten 3 ay daha beklemeye yetkilidir.
- Üretim tesisinin dağıtım sistemine bağlantısı ile ilgili dağıtım tesisi bağlantı projesi ilgili teknik mevzuata göre (bu kavram Yönetmelikte tanımlıdır) hazırlanır ve Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği tüzel kişiler tarafından onaylanır.

# Uygulanması Gereken Standartlar

- Yönetmelik ve bu Tebliğ kapsamında kurulacak üretim tesisleri;
- Tek fazdan bağlanacak tesisler ile üç fazlı ve faz akımı 16 A ve daha küçük olan tesisler TS EN 50438,
- Faz akımı 16 A'dan büyük olan ve dağıtım sistemine AG seviyesinden bağlanacak üretim tesisleri CLC/FprTS 50549-1:2011,
- Faz akımı 16 A'dan büyük olan ve dağıtım sistemine YG seviyesinden bağlanacak üretim tesisleri CLC/FprTS 50549-2:2011,
- standartlarına uygun olarak tasarlanır, kurulur, test edilir, devreye alınır ve işletilir.



# BAĞLANTI PROJELERİ

- Yönetmelik ve bu Tebliğ kapsamında kurulacak üretim tesislerinin bağlantı projeleri aşağıdaki mevzuata uygun olarak, bir önceki sayfada verilen standartlar ile bu Tebliğ kapsamında belirtilen koruma, ölçü ve bağlantı koşullarına riayet edilerek hazırlanır.
- 16/12/2009 tarihli ve 27434 sayılı resmi Gazete 'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği,
- 4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Elektrik İç Tesisler Yönetmeliği,
- 21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği,
- 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği
- Yönetmelik kapsamında faaliyet gösterecek üretim tesisinin dağıtım sistemine bağlantısı ile ilgili dağıtım tesisi bağlantı projesi Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş tarafından onaylanır.
- Onay makamı, ihtiyaç duyması halinde üretim tesisi kuracak gerçek veya tüzel kişiden ek bilgi ve belge talep edebilir.

# Uzaktan İzleme ve Kontrol Sistemi

- Kurulu gücü 11 kW'tan büyük üretim tesisleri uzaktan izleme ve kontrol sisteminin kurulması için uygun olmalıdır.
- Yönetmelik kapsamında üretim faaliyetinde bulunan gerçek veya tüzel kişi uzaktan izleme ve kontrol için gerekli ekipman ve altyapıdan sadece bağlantı anlaşmasında belirlenen mülkiyet sınırına göre kendi mülkiyet alanında olanları temin ve tesis eder.
- Dağıtım şirketi, kurulu gücü 11 kW'tan büyük üretim tesislerinden uzaktan izleme ve uzaktan kontrol sistemine ilişkin haberleşme altyapısının kurulması talebinde bulunabilmesi için kendisi gerekli altyapıya sahip olmalıdır.
- Uzaktan izleme ile asgari olarak haberleşmenin durumu ile jeneratörün çalışma ve şebekeye bağlantı durumu izlenebilir; ilaveten aktif ve reaktif güç, güç faktörü, akım, gerilim, frekans, harmonikler ve toplam harmonik bozulma değerleri alınabilir.
- Veri iletişimine ilişkin masraflar ilgili mevzuata göre tahakkuk ettirilir.

# KORUMA SİSTEMİ

- Üretim tesisinin topraklama sistemi dağıtım şebekesinin topraklama sistemine uygun olmalı ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğinde belirtilen şartlar içinde yapılmalıdır.
- Üretim tesisine ait bağlantı noktasında koruma sistemlerinin ayarları “ **ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİĞİN UYGULANMASINA DAİR TEBLİĞ**”’deki tablolarda verilen sınır değerlere uygun olmalıdır. Bu değerler test raporlarıyla doğrulanmalıdır. (AG'den Bağlı üreticiler için Tablo-1, Y.G'den bağlı üreticiler için Tablo-2 kullanılacaktır.)

# Ölçme Sistemi

- AG seviyesinden bağlantısı öngörülen üretim tesisinin tüketim tesisi ile aynı yerde bulunması halinde, iki ölçme sistemi tesis edilir.
- Biri tesis ile dağıtım sistemi arasındaki enerji alış-verişini ölçecek biçimde çift yönlü ölçüm yapabilen, diğeri ise üretim tesisinde üretilen enerjiyi ölçecek biçimde tesis edilir.
- AG seviyesinden bağlantısı öngörülen üretim tesisinin tüketim tesisiyle aynı yerde olmaması halinde ölçme sistemi, üretim tesisi ile dağıtım sistemi arasındaki enerji alış-verişini ölçecek biçimde tesis edilir.
- YG seviyesinden bağlantısı öngörülen üretim tesislerinde ilgili mevzuat uyarınca işlem tesis edilir.
- Tesis edilen sayaçlar, ölçme ve haberleşme izleme sisteminin bir parçası olabilir.
- Üretim tesisinin kabulü aşamasında, ölçü sistemi dağıtım şirketinin yetkilisi tarafından kontrol edilerek mühürlenir ve kayıt altına alınır.

# SİSTEME BAĞLANTI ONAYI VE DEVREYE ALMA ŞARTLARI

- Üretim tesisinin kabulü Yönetmeliğin 12 nci maddesinde belirtilen şartlar dâhilinde 7/5/ 1995 tarihli ve 22280 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliğine uygun olarak yapılır.
- Üretim tesisi şebeke ile paralele girdiğinde meydana getirdiği gerilim dalgalanması %3,3'ü aşmamalı ve EK-1.4'te verilen fliker değerlerinin aşılmasına yol açacak fliker etkisi oluşturmamalıdır.
- 500 kW'a kadar senkron jeneratörler için paralele girme senkronlama cihazı ile yapılacaktır. Senkronlama cihazının gerilim toleransı  $\Delta U \pm \%10 U_n$ , frekans toleransı  $\Delta f \pm 0,5$  Hz, faz açısı toleransı  $\Delta \varphi \pm 10$  değerlerinde olmalıdır. 500 kW'dan büyük ünitelerin dağıtım barası veya dağıtım sistemi ile senkronize olması için gerekli şartlar bağlantı anlaşmasında düzenlenir.
- Kendinden uyarımlı asenkron jeneratörler için senkron jeneratörlerin devreye alınma şartları geçerlidir. Şebekeden uyarımlı asenkron jeneratörler, senkron devir sayısının %95 - %105 aralığında devreye girmelidir.
- Şebeke ile paralele girmeden önce temel gerilimi kendisi üreten evirici esaslı bağlantı sistemleri için senkron jeneratörlerin devreye alınma şartları geçerlidir.

# Üretim Tesisinin İşletilmesi

- Üretim tesisinin koruma, bağlantı ve diğer kısımları işletmeci tarafından periyodik (teçhizatın özelliğine göre aylık, üç aylık, altı aylık veya yıllık) olarak kontrol edilecek ve tutanak altına alınacaktır.
- Üretim tesisi, can ve mal emniyetinin sağlanması için, kısa devre arızası veya dağıtım sisteminin enerjisiz kalması durumunda dağıtım sisteminden izole hale gelmelidir.
- Dağıtım şebekesinin bir bölümünü içerecek şekilde adalanmaya müsaade edilmez. Bu durumda üretim tesisi, bağlantı noktasının kullanıcı taraftaki bölümlerini besleyebilir.
- Üretim tesisi sahibi şebeke işletmeciliği açısından zorunlu hallerde üretim tesisinin bağlantısını şebekeden ayırmakla yükümlüdür.
- Üretim tesisi anlaşma gücünün üzerinde çalıştırılmaz.
- Üretim tesisinde kurulu güç artışı, tenzili, koruma düzeneği değişimi, kompanzasyon değişikliği veya başka değişiklikler yapılacaksa dağıtım şirketinden Yönetmelik Tebliğ'de öngörülen usullere göre izin alınır.
- Kurulu güç artışı yapılması halinde bağlantı anlaşması tadil edilir yeni bağlantı bedeli tahsil edilir.

# TEKNİK SORUMLULUK

- Dağıtım sistemine AG ve YG seviyesinden bağlanacak üretim tesislerinin yapımı, işletmeye alınması, işletilmesi ve iş güvenliği sorumluluğu üretim yapan gerçek veya tüzel kişiye aittir. Gerçek veya tüzel kişi bu kapsamda;
- AG seviyesinden yapılacak bağlantılar için, üretim tesisinin geçici kabulü yapıncaya kadar,
- YG seviyesinden yapılacak bağlantılar için, üretim tesisinin projelendirilmesi aşamasından başlamak üzere işletme süresince,
- ilgili teknik mevzuata göre görev yapacak yetkili işletme sorumlusu istihdam etmek ve/veya bu konuda gerekli hizmetleri almakla yükümlüdür.
- İşletme sorumlusu, üretim tesisi ve mütemmim cüzlerinin ilgili mevzuat ve ilgili teknik mevzuata uygun olarak teçhiz edilmesi ve işletilmesinden ve söz konusu mevzuatlara aykırılıklardan kaynaklanacak zararlardan işletme sahibi ile beraber müteselsilen sorumludur.

# Enerjinin Tüketimine İlişkin Esaslar

- Üretim tesisi kuracak kişilerin kendi ihtiyaçlarını karşılamak için üretim yapmaları esastır.
- Üretim tesisi kuracak kişilerden;
- Kojenerasyon tesisi kuran gerçek ve tüzel kişilerin tükettikleri kadar enerjiyi eşzamanlı üretmeleri esastır.
- Kojenerasyon tesislerinden sisteme verilen ancak üretim yapan kişi tarafından tüketilmeyen/tüketilemeyen enerji miktarı için destek ödemesi veya başka ad altında bir ödeme yapılmaz.
- Kojenerasyon tesisi kuran gerçek ve tüzel kişiler kojenerasyon tesisinde üretip, üretim tesisi ile aynı yerde bulunan tüketim tesisinde tüketemedikleri enerji miktarını uhdelerindeki, üretim tesisi ile aynı yerde bulunmayan tüketim tesisinde ya da tesislerinde tüketebilirler. Aynı yerde olmayan tüketimleri için dağıtım sistem kullanım bedeli öderler.



# Enerjinin Tüketimine İlişkin Esaslar

- Mikro kojenerasyon tesisi kuran gerçek kişilerin tükettikleri kadar enerjiyi eşzamanlı üretmeleri esastır. Mikro kojenerasyon tesislerinden sisteme verilen ancak üretim yapan gerçek kişi tarafından ketilmeyen/tüketilemeyen enerji miktarı için ödeme yapılmaz. Ancak gerekli yaptırımlar uygulanabilir.
- Mikro kojenerasyon tesisi kuran tüzel kişilerin tükettikleri kadar enerjiyi eşzamanlı üretmeleri esastır. Mikro kojenerasyon tesislerinden sisteme verilen ihtiyaç fazlası enerjinin birim kWh'ı için YEK Kanununa ekli Cetvel I'de belirlenen en düşük teşvik bedeli karşılığı destek ödemesi yapılır.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi kuran kişilerin tükettikleri kadar enerjiyi eşzamanlı üretmeleri esastır. İhtiyaç fazlası olarak sisteme verdikleri birim kWh başına YEK Kanununa ekli Cetvel I'deki kaynak bazında belirlenen teşvik bedeli karşılığı destek ödemesi yapılır.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi kuran gerçek ve tüzel kişiler yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim tesisi ile aynı yerde bulunan tüketim tesisinde tüketemedikleri enerji miktarını uhdelerindeki, üretim tesisi ile aynı yerde bulunmayan tüketim tesisinde ya da tesislerinde tüketebilirler. Üretim tesisi ile aynı yerde tüketilemeyen enerji için dağıtım sistem kullanım bedeli ödenir.

# Enerjinin Tüketimine İlişkin Esaslar

- Dağıtım şirketi üretilerek sisteme verilen ihtiyaç fazlası elektrik enerjisi miktarını;
- **1- Üretim tesisi ile tüketim tesisinin aynı yerde bulunması halinde;**
- Üretim tesisinin dağıtım sistemi ile bağlantı noktasında ilgili mevzuata uygun olarak seçilen ve tesis edilen çift yönlü ölçüm yapabilen saatlik sayaç verileri göre belirler,
- Veriş miktarının fazla olması halinde söz konusu fazla veriş miktarı günlük ve aylık ihtiyaç fazlası enerji miktarı olarak kaydedilir.
- Çekiş miktarının fazla olması halinde ilgili mevzuat hükümleri uyarınca işlem tesis edilir.
- **2- Üretim tesisi ile tüketim tesisinin aynı yerde bulunması halinde;**
- Günlük veriş miktarı ile tüketim tesisinin günlük çekiş miktarları ya da tesislerinin günlük çekiş miktarlarının toplamıyla karşılaştırılarak belirleme yapılır.

# Enerjinin Tüketimine İlişkin Esaslar

- Veriş miktarının fazla olması halinde söz konusu fazla veriş miktarı günlük ve aylık ihtiyaç fazlası enerji miktarları olarak not edilir.
- Çekiş miktarının fazla olması halinde ilgili mevzuat hükümleri uyarınca işlem tesis edilir.
- Üretim tesisi ile tüketim tesisinin farklı yerde bulunması halinde ;
- Tüketim tesisinin tüketimini ölçmek amacıyla tesis edilmiş saatlik veri sağlayan sayaç verileri karşılaştırılarak günlük bazda belirleme yapılır.
- Tüketim tesisinin tüketimini ölçmek amacıyla tesis edilmiş sayacın saatlik veri sağlayamaması halinde DUY hükümleri uyarınca onaylanan Profil Uygulaması yapılarak elde edilen saatlik tüketim verileri kullanılacaktır.
- Dağıtım şirketi belirlenen ihtiyaç fazlası enerji miktarını üretim tesisinin işletmeye girdiği tarihten itibaren 10 yıl süreyle satın almakla yükümlüdür. Bu enerji ikili anlaşma ile satılamaz.

# İhtiyaç Fazlası Enerjinin Değerlendirilmesi

- Bir tüketim tesisi için farklı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı birden çok üretim tesisinin kurulmuşsa sisteme verilen ihtiyaç fazlası enerji için YEK Kanununa ekli Cetvel I'de öngörülen en düşük destek bedeli ödemeye esas alınır. (kaynak belirlenemiyorsa)
- Bir tüketim tesisi için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı bir veya daha fazla üretim tesisi ile bir mikro kojenerasyon tesisinin birlikte kurulmuşsa ve bu tesisler bir tüzel kişinin ise sisteme verilen ihtiyaç fazlası enerji için YEK Kanununa ekli Cetvel I'de öngörülen en düşük destek bedeli ödemeye esas alınır. (kaynak belirlenemiyorsa)
- Bir tüketim tesisi için kojenerasyon tesisine ilaveten mikro kojenerasyon ve/veya yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim tesisi ya da tesisleri kurulması halinde sisteme verilen ihtiyaç fazlası enerjinin hangi üretim tesisinden verildiğinin tespit edilememesi durumunda söz konusu miktar için PMUM ve perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketi tarafından ödeme yapılmaz.

# İhtiyaç Fazlası Enerjinin Değerlendirilmesi

- Dağıtım şirketince her bir üretici için belirlenen günlük ihtiyaç fazlası üretim miktarı ile YEK Kanununa ekli II sayılı Cetvelde öngörülen ve ilgili mevzuat uyarınca belirlenerek dağıtım şirketine bildirilmiş olan destek fiyatıyla çarpılarak yapılacak aksam destek bedeli belirlenir,
- Bir tüketim tesisi için yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı birden fazla üretim tesisi kurulması halinde yerli ürün kullanım desteği, her bir üretim tesisinden sisteme verilen günlük ihtiyaç fazlası enerji için müstakil işlem yapılır.
- Cetvel I ve Cetvel II nin toplamından elde edilen değerden, ilgili fatura dönemi için yapılacak toplam ödeme elde edilir.
- Her bir üretici için bulunana bedeller kaynak bazında toplanarak kaynak bazında yapılacak ödeme belirlenir,
- Kaynak bazında belirlenmiş ödeme miktarları toplanarak ilgili fatura dönemi için PMUM'a bildirilecek lisanssız üreticilere ödenecek toplam bedel (LÜYTOB) belirlenir,

# İhtiyaç Fazlası Enerjinin Değerlendirilmesi

- LÜYTOB miktarı PMUM'a piyasa yönetim sistemi üzerinden her ayın ilk altı günü içerisinde bildirilir,
- Dağıtım şirketi, PMUM'a bildirdiği bedelin kendisine eksik ödenmesi halinde, yapacağı ödemeleri her bir kişi için aynı oranda eksik yapar. (LÜYTOB %80 oranında ödendiye tüm üreticilere bedeller %80 oranında ödenecek demektir)
- PMUM'un önceki fatura dönemlerinden kalan eksik ödemesini ilgili fatura döneminde fazla ödeme şeklinde yapması halinde fazla kısım eksik ödeme yapılan üreticilere payları oranında ödenir.
- Dağıtım şirketinin ödemede temerrüde düşmesi halinde 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanununun 51 inci maddesine göre belirlenen gecikme zammı oranı uygulanır.

# İTİRAZLAR

- Yönetmelik ve Tebliğ kapsamında üretim yapan gerçek ve tüzel kişiler, Yönetmeliğin 19 uncu, 20 nci, 22 nci ve 23 üncü maddeleri, Tebliğ'in 22, 23, 24 ve 25 inci maddelerinde dağıtım şirketi ve perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketi tarafından yapılacağı belirlenen iş ve işlemlere, işlemin kendilerine bildirim tarihinden itibaren, işlem bildirilmese bile ödemenin yapıldığı ve/veya tüketim faturasının tebliğ edildiği tarihten itibaren üç işgünü içerisinde itiraz edebilir.
- Dağıtım ve perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketi, itiraz tarihinden itibaren yedi gün içerisinde itiraza konu işlemi yeniden inceleyerek gerekmesi halinde düzeltir ve sonucu itiraz sahibine bildirir.
- Ödemeye esas miktarların ve bedelin değişmesi halinde fark bir sonraki fatura döneminde düzeltilir.

# OSB'lerce Yapılacak İş ve İşlemler

- Mevzuatta dağıtım şirketi için tanımlanan iş ve işlemler ilgili OSB tarafından kendi bölgesinde kurulu üretim tesisi/tesisleri ve tüketim tesisi/tesisleri için aynen ve eşzamanlı olarak yapılır.
- OSB dağıtım şebekesi içinde kurulacak üretim tesislerinden sisteme verilen enerji sadece OSB dağıtım şebekesine bağlı tüketim tesisinde/tesislerinde tüketilebilir.
- OSB, lisansı kapsamındaki şebekeye bağlı bir üretim tesisinde üretilerek sisteme verilen ihtiyaç fazlası enerji miktarını, tıpkı dağıtım şirketi gibi davranarak belirler ve ilişkili olduğu dağıtım şirketine bildirir. Dağıtım şirketi kendisine bildirilen miktarı, ihtiyaç fazlası enerji olarak not eder.
- OSB dağıtım şebekesi dışında kurulacak üretim tesislerinden sisteme verilen enerji OSB dağıtım şebekesine bağlı tüketim tesisinde/tesislerinde de tüketilebilir. Bu durumda OSB dağıtım lisansı sahibi OSB her ayın ilgili tarihinde tüketim değerlerini günlük bazda ilişik olduğu dağıtım şirketine bildirmekle yükümlüdür. Bu yükümlülüğün ihlali halinde tüketim değeri sıfır kabul edilir ve ortaya çıkacak zararlar OSB dağıtım lisansı sahibi OSB tarafından tazmin edilir.



# LİSANSSIZ ÜRETİCİLERE ÜRETİM KAYNAK BELGESİ VERİLMESİ

- Yönetmelik ve bu Tebliğ kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapmak amacıyla dağıtım şirketi ile Bağlantı ve Sistem Kullanım Anlaşmalarını imzalayan ve dağıtım sistemine YG'den bağlanan üreticilere, talep etmeleri halinde, önceki yıl içinde üreterek sisteme verdikleri toplam elektrik enerjisi miktarını gösteren, Yönetmelik EK-4'e uygun, bir yıl süreli Üretim Kaynak Belgesi, söz konusu miktarın emisyon ticareti kapsamındaki piyasalarda satışında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi için kullanılması amacıyla, dağıtım şirketince verilir.

# Diğer Hükümler

- **Yönetmelik ve bu Tebliğ kapsamında kurulacak üretim tesislerinde kullanılacak YEK Kanununa ekli II sayılı Cetvelde adı geçen mekanik ve/veya elektromekanik aksamdan her birinin, ithalat tarihi baz alınarak, en fazla önceki beş takvim yılında üretilmiş olması zorunludur.**
- **6831 sayılı Orman Kanununa göre orman sayılan alanlarda 5346 sayılı YEK Kanunu'nun 6/A maddesi uyarınca kurulacak lisanssız elektrik üretim tesislerinin kurulmasında kamu yararı bulunup bulunmadığına Yönetmelik ve bu Tebliğ kapsamındaki yer tahsisine ilişkin başvuru üzerine Orman ve Su İşleri Bakanlığınca karar verilebilir.**
- **Kurulacak üretim tesislerinin sisteme bağlantısı için bir defaya mahsus dağıtım bağlantı bedeli, bağlantı anlaşmasının yapılması esnasında, tahsil edilir ve iade edilmez.**
- **Aynı yerde olan veya aynı yerde olmayan tüketim tesisi için dağıtım bağlantı bedeli ödenmiş olması, üretim tesisi için bu bedelin alınmasına engel teşkil etmez.**
- **Mevcut üretim tesisinde kurulu güç tadilatı yapılması için dağıtım şirketine yapılan başvuru, dağıtım şirketi tarafından yeni başvuru olarak değerlendirilir.**
- **Yönetmelik ve bu Tebliğ kapsamında dağıtım sistemine AG seviyesinden bağlı üretim tesislerinden beslenen ve üretim tesisi ile aynı yerde olan tüketim tesisleri için emre amade kapasite bedeli tahakkuk ettirilmez.**



KATILIMINIZ İÇİN TEŞEKKÜRLER...