

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan:

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİNİN KATILIMCILARINA
UYGULAYACAĞI ELEKTRİK DAĞITIM BEDELLERİ İLE BU
BEDELLERİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN
EL KİTABI**

İlgili Mevzuat

Kurumumuzdan OSB Dağıtım Lisansı almıŐ Organize Sanayi Bölgeleri (OSB), Organize Sanayi Bölgelerinin Elektrik Piyasası Faaliyetlerine İlişkin Yönetmeliğin (Yönetmelik) 16 ncı maddesi uyarınca onaylı sınırları içerisinde yıllık olarak uygulayacakları dağıtım bedeli önerisini, Yönetmeliğin ekindeki Tablo-1'e uygun olarak her yıl Ekim ayı sonuna kadar hazırlayarak Kurul onayı alınmak üzere Kuruma sunarlar. Kurul, OSB onaylı sınırları içerisinde bir sonraki yıl için uygulanacak dağıtım bedeli ile ilgili öneriyi inceler, gerekli görmesi halinde her türlü ek bilgi ve belge isteyebilir ve uygun bulması halinde 31 Aralık tarihine kadar onaylar.

Bu  er evede, Yönetmelik ekindeki, "*Tablo-1: Organize Sanayi Bölgeleri İçin Yıllık Dağıtım Bedeli Hazırlama Tablosu*" kapsamında, Dağıtım Bedeli  nerilerinin hazırlanmasında; bu El Kitabı dikkate alınacak ve her yıl 31 Ekim tarihine kadar Lisans sahibi OSB'ler Tablo-1 ile Kuruma Dağıtım Bedeli teklifinde bulunacaktır.

İstenecek Veriler

Lisans sahibi OSB'nin bir yıl içerisinde dağıtacağı enerji için katlandığı bedel, OSB dağıtım gelir gereksinimi olarak hesaplanacaktır. Tüm dağıtım maliyetlerinin oluŐturduĐu bu toplam bedel, katılımcılara fatura edilen enerji üzerinden dağıtım bedeline yansıtılacaktır. Yönetmelik ekindeki Tablo-1'e göre, gelir gereksinimini oluŐturacak unsurlar aşağıdaki giderlerden oluŐabilir:

1. Dağıtım faaliyetine ilişkin geçmiş yıllarda yapılan yatırımlara ait giderler,
2. Dağıtım faaliyetine ilişkin uygulama yılına tekabül eden yatırımlara ait gider  ng r leri,
3. Dağıtım faaliyetine ilişkin uygulama yılına ait işletme gider  ng r leri,
4. Dağıtım bedeli ile ilgili diğer hizmetlere ait giderler,
5. Kayıp elektrik enerjisi bedeli,
6. Gelir düzeltme bileşeni.

Tablo-1 içerisinde, Dağıtım Bedeli hesaplarına ilişkin yukarıdaki gider kalemleri yanında, gerekli inceleme ve mukayeseler için "*Mevcut OSB Dağıtım Tesisi İle İlgili Bilgiler*" kısmı mevcuttur. Bu kısıma, OSB'nin onaylı sınırları içerisinde mevcut olan trafo sayısı, kurulu gücü, serbest ve serbest olmayan tüketicisi sayısı, yeraltı ve havai hat uzunlukları, önceki yılın puant değeri ile faaliyetteki OSB'ler için uygulama yılından bir önceki yıla ait elektrik enerjisi miktarı yazılacak olup, bu bilgiler lisans müracaatında Kuruma sunulan "*OSB Dağıtım Bilgi Formu*"ndaki bilgilerle uyumlu olacaktır.

1. Dağıtım faaliyetine ilişkin geçmiş yıllarda yapılan yatırımlara ait giderler:

Tablo 1'in (e) bendinde yer alan "*Dağıtım Faaliyetine İlişkin Geçmiş Yıllarda Yapılan Yatırımlara Ait Giderler*" bölümünde; geçmiş yıllarda yapılmış OSB dağıtım tesisi yatırımlarına ait devam eden kredi anapara ve faiz ödemeleri ile geçmiş yıllarda yapılmış ve dağıtım tesisi yatırımları kapsamına girmeyen diğer yatırım harcamalarına ait devam eden giderler yer alacaktır.

Dağıtım faaliyetinin yürütülmesi için yapılması zorunlu olan yatırım harcamaları ile yatırım harcaması niteliğindeki diğer harcamalardan oluşan bu harcamalar, harcamaya ilişkin varlıkların kullanıma hazır hale geldiği veya kullanılmaya başlandığı tarife yılında oluşan kur farkı, vade farkı, faiz ve benzeri finansman gideri unsurları dikkate alınarak belirlenir. İşletmeye girmemiş yatırım harcamaları, yatırım harcamalarına aktarılmadan önce, devam eden yatırımlar adı altında izlenir.

2. Dağıtım faaliyetine ilişkin uygulama yılına tekabül eden yatırımlara ait gider öngörülleri:

Tablo 1'in (f) bendinde yer alan "*Dağıtım Faaliyetine İlişkin Uygulama Yılına Tekabül Eden Yatırımlara Ait Gider Öngörülleri*" bölümünde; uygulama yılında yapılması öngörülen OSB dağıtım tesisi yatırımlarına ait kredi anapara ve faiz ödemelerinin ilgili uygulama yılına tekabül eden miktarı ile uygulama yılında yapılması öngörülen ve dağıtım tesisi yatırımları kapsamına girmeyen diğer yatırım harcamalarına ait giderlerin ilgili uygulama yılına tekabül eden miktarı yer alacaktır.

Dağıtım faaliyetinin yürütülmesi için yapılması zorunlu olan yatırım harcamaları ile yatırım harcaması niteliğindeki diğer harcamalardan oluşan bu yatırım harcamaları, harcamaya ilişkin varlıkların kullanıma hazır hale geldiği veya kullanılmaya başlandığı tarife yılında oluşan kur farkı, vade farkı, faiz ve benzeri finansman gideri unsurları dikkate alınarak belirlenir. İşletmeye girmemiş yatırım harcamaları, yatırım harcamalarına aktarılmadan önce, devam eden yatırımlar adı altında izlenir.

Uygulama yılına ilişkin yapılacak yatırım planı ve programı ile ilgili olarak, OSB'lerin, sınırları içerisinde bulunduğu Dağıtım Bölgesinin Kurul onaylı dağıtım faaliyeti ile ilgili Dağıtım Bedeli ve diğer fiyat sınırlarını, OSB Dağıtım Tesisi toplam kurulu gücü ve katılımcılarının toplam sözleşme güçlerini dikkate alan optimum bir seviyede yatırım plan ve programı yapmaları ve yatırım planının uygulanma yılını kapsayan projelerini, Tablo-1 ile birlikte Kuruma sunmaları gerekmektedir.

3. Dağıtım faaliyetine ilişkin uygulama yılına ait işletme gider öngörülleri:

Tablo 1'in (g) bendinde yer alan "*Dağıtım Faaliyetine İlişkin Uygulama Yılına Ait İşletme Gider Öngörülleri*" bölümünde; uygulama yılına ait OSB elektrik dağıtım sistemi faaliyetine ilişkin personel ve bakım – onarım giderleri ile uygulama yılına ait OSB elektrik dağıtım sistemi işletimine ilişkin dışarıdan sağlanan hizmet giderleri ile ayrıca uygulama yılına ait OSB elektrik dağıtım sistemi işletimine ilişkin dağıtım tesisi işletmesi kapsamına girmeyen işletme giderleri yer alacaktır.

Tek Düzen Hesap Planında satışların maliyeti hesap grubunda izlenen ve söz konusu faaliyetle doğrudan ilgili olarak oluşması beklenen amortisman giderleri hariç olmak üzere personel, bakım, onarım, malzeme, dışarıdan sağlanan fayda ve hizmetler gibi maliyet kalemleri, faaliyet giderleri

hesap grubunda izlenen amortisman ve finansal kiralama giderleri hariç olmak üzere dolaylı maliyetlerden ilgili faaliyete düşen payları ile diğer faaliyetlerden olağan gider ve zararlar hesap grubunda ve olağandışı gider ve zararlar hesap grubunda izlenen giderler arasında Kurum tarafından faaliyet için gerekli bulunan maliyetlerin toplamından düzenlemeye esas işletme giderinin hesaplanmasında dikkate alınan gider unsurundan kaynaklanan tarife dışı işletme gelirleri, düzenlemeye esas yatırım harcamasının hesaplanmasında dikkate alınan harcamalarla tesis edilmiş varlıklardan elde edilen gelirler, tesis edilmiş duran varlıklardan sağlanan kira ve benzeri gelirler ile bağış ve benzeri gelirler adı altında elde edilen gelirler arasındaki farktır.

Kurum, işletme giderlerinin belirlenmesinde etkinliği artırmak üzere verimlilik parametresi uygulayabilir.

4. Dağıtım bedeli ile ilgili diğer hizmetlere ait giderler:

Tablo-1'in (i) bendinde yer alan "Dağıtım Bedeli ile İlgili Diğer Hizmetlere Ait Giderler" bölümünde; uygulama yılına ait sayaç okuma, faturalandırma, müşteri hizmetleri ile ilgili giderler yer alır.

5. Kayıp elektrik enerjisi bedeli:

Kayıp elektrik enerjisi bedeli (TL/yıl), kayıp elektrik enerjisi miktarı (kWh/yıl) ile dağıtım sistemine giren elektrik enerjisi birim bedeli (TL/kWh) çarpılarak bulunacak ve teklif edilen dağıtım bedeli içerisinde yer alabilecektir.

Kayıp elektrik enerjisi miktarı, OSB içerisinde üretilen elektrik dâhil dağıtım sistemine giren elektrik enerjisi miktarı (kWh/yıl) ile OSB içerisinde tahakkuk edilen elektrik miktarı arasındaki farktır.

Kurum, OSB tüzel kişiliğinin bölgesinde uygulayacağı kayıp oranını gerçekleştiren kayıp miktarı ve OSB tüzel kişiliğine haiz şebeke yapısını dikkate alarak değerlendirir.

OSB tüzel kişiliği, dağıtım sistemine giren elektrik enerjisi birim bedelini hesaplarken, bir ya da birkaç kaynaktan tedarik ettiği enerji bedelinin paçal birim maliyetini sisteme giren elektrik enerjisi bedeli olarak esas alır.

6. Gelir düzeltme bileşeni:

Tablo 1'in (h) bendinde yer alan Gelir Düzeltme Bileşeni 2007 ve 2008 yılı Dağıtım Bedeli önerilerinde sıfır olarak alınmış olup, daha sonraki uygulama yıllarında OSB dağıtım gelir gereksiniminin gerçekleşmesi durumunda, arada oluşacak eksik veya fazla miktar Yönetmelik hükümlerine göre yeni dağıtım bedeli önerisinde hesaba katılacaktır.

OSB'ler için dağıtım bedel önerisinin öngörüler neticesinde oluşturulan bir bedel olmasından dolayı, yılsonu gerçekleşen gelir gereksinimi toplanan gelirden farklı olabilir. Oluşacak bu fark iki temel nedenden kaynaklanmaktadır. Bunlardan birincisi öngörülen dağıtılan enerji ile gerçekleşen dağıtılan enerji arasındaki farktan dolayı meydana gelen gelir gereksinimini toplayamama ya da fazla toplama durumudur. İkinci olarak, öngörülen yatırım ve işletme giderleri ile gerçekleşen giderler arasındaki farktan kaynaklanan gelir gereksinimindeki değişikliklerdir. Her iki durumu da

kapsayacak şekilde, bir önceki yılın öngörülen gelir gereksinimi ile gerçekleşen getiri arasındaki fark bir sonraki yılın gelir farkı düzeltme bileşeni olarak alınır. Bu fark, OSB için giderlerin daha fazla olması yönünde ise Tablo-1'in (h) bendine artı olarak, daha az olması yönünde ise eksi olarak yazılacaktır.

OSB'lerin, Dağıtım Bedeli önerisinde, uygulama yılından önceki yıla ait bağımsız denetimden geçmiş elektrik faaliyeti bazında, ayrıntılı bilanço ve gelir tablolarını kullanmaları ve Tablo-1 ile birlikte Kuruma sunmaları gerekmektedir.

Varlık Tabanı

Tablo 1'in (e) bendinde yer alan “*Dağıtım Faaliyetine İlişkin Geçmiş Yıllarda Yapılan Yatırımlara Ait Giderler*” bölümünde; geçmiş yıllarda yapılmış OSB dağıtım tesisi yatırımlarına ait devam eden kredi anapara ve faiz ödemeleri ile geçmiş yıllarda yapılmış ve dağıtım tesisi yatırımları kapsamına girmeyen diğer yatırım harcamalarına ait devam eden giderler yer alacaktır. Bunun dışında kalan ödemeleri tamamlanmış yatırım harcamaları Yönetmelik gereği gider olarak kabul edilmeyecek ve bunlar için herhangi bir itfa uygulaması söz konusu olmayacaktır.

Gelir Gereksinimi Hesaplamaları

Yönetmeliğin 15 inci maddesi, “*Serbest tüketici hakkını kullananlar dışındaki katılımcılarının kullanımına sunulan elektrik enerjisi ve/veya kapasite için uygulanacak OSB elektrik enerjisi bedeli sadece elektrik enerjisi teminine ilişkin maliyetleri içerir ve katılımcılara doğrudan yansıtılır.*”, hükmü çerçevesinde;

a) Elektrik enerjisini Dağıtım Lisansı sahibi Tüzel Kişilerden temin eden OSB'ler, Abone Grupları meydana getirmeksizin, temin ettikleri enerjiyi, elektrik enerjisi teminine ilişkin maliyetler üzerinden tek veya çift terimli ile tek veya üç zamanlı olarak kullanıcılarına sunabilir.

b) Elektrik enerjisini Serbest Tüketici sıfatıyla temin eden ve katılımcılarına sunan OSB'lerde, elektrik enerjisi temini ve katılımcılara sunumunda, elektrik enerjisinin teminine ilişkin maliyetlere uygun olarak yansıtılması OSB tüzel kişiliklerinin sorumluluğundadır.

c) Yukarıda (a) ve (b) maddelerindeki uygulamalarda, elektrik enerjisi temin maliyetleri toplamı ile bu enerjinin katılımcılara sunum bedeli toplamı eşit olmalıdır.

Bunların yanında, lisans alma bedeli ve yıllık lisans bedeli, ilgili uygulama yılı için tekabül eden miktarda dağıtım bedeli önerilerinde hesaba katılır.

Bu açıklamalar çerçevesinde söz konusu veriler Tablo-1 içerisinde sunulacak ve aşağıdaki formülasyona göre gelir gereksinimine ulaşılabacaktır:

$$DGG = (e+f+g+h+i+j)$$

DGG: Dağıtım bedeli ile karşılanacak OSB dağıtım gelir gereksinimini (TL/yıl),

e: Dağıtım faaliyetine ilişkin geçmiş yıllarda yapılan yatırımlara ait giderler toplamını (TL/yıl),

f: Dağıtım faaliyetine ilişkin uygulama yılına tekabül eden yatırımlara ait gider öngörülerini toplamını (TL/yıl),

g: Dağıtım faaliyetine ilişkin uygulama yılına ait işletme gider öngörülerini toplamını (TL/yıl),

h: Gelir düzeltme bileşenini (TL/yıl),
i: Dağıtım bedeli ile ilgili diğer hizmetlere ait giderler toplamını (TL/yıl),
j: Kayıp elektrik enerji bedelini (TL/yıl),

$$j = (a-b) \times k$$

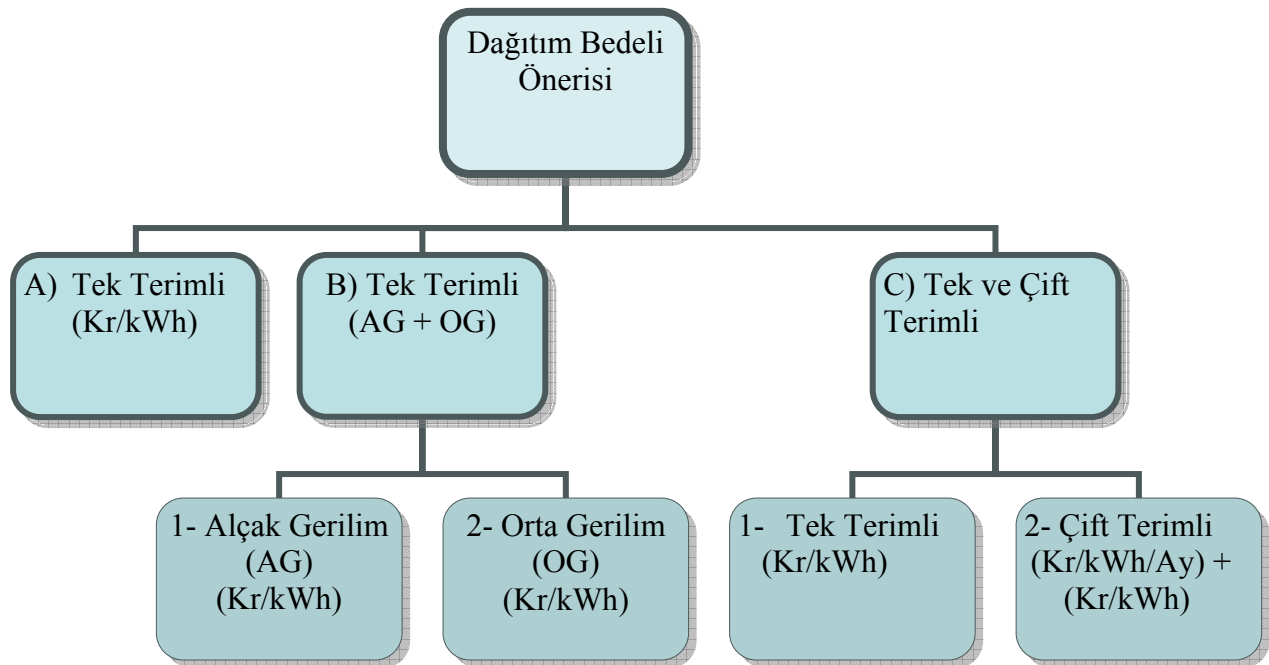
a: OSB içerisinde üretilen dahil dağıtım sistemine girmesi öngörülen elektrik enerjisi miktarını (kWh/yıl),
b: OSB dağıtım sisteminde tüketime sunulması öngörülen elektrik enerjisi miktarını (kWh/yıl),
k: OSB dağıtım sistemine giren uygulama yılına ait elektrik enerjisi temini birim bedelini (TL/kWh) gösterir.

Katılımcı Grupları

OSB'ler tarafından hazırlanacak ve bu usul ve esaslara göre kuruma sunulacak dağıtım bedeli önerileri Yönetmelik ekindeki Tablo-1'de uygun olarak tek terimli orta gerilim (OG), tek terimli alçak gerilim (AG) ve çift terimli dağıtım bedeli olarak gruplandırılabilir. Bu katılımcı grupları dışında herhangi bir müşteri grubu ayrışımına gidilmez.

Gelir Gereksiniminin Dağıtım Bedeline Dönüştürülmesi

OSB Dağıtım Bedeli önerisi; Yönetmelik ekindeki "Tablo 1: Organize Sanayi Bölgeleri İçin Yıllık Dağıtım Bedeli Hesaplama Tablosu" referans alınmak suretiyle belirlenir ve tek terimli orta gerilim (OG), tek terimli alçak gerilim (AG) ve tek terimli, çift terimli dağıtım bedeli olarak aşağıdaki şemada görüldüğü gibi 3 farklı şekilde teklif edilebilir.



A) Tüm katılımcılara tek fiyat üzerinden tek terimli dağıtım bedeli önerileri (Kr/kWh):

Dağıtım Bedeli (Kr/kWh) = [DGG / (b)] x 100
olarak teklifte bulunula bilir.

Burada;

$DGG = (e+f+g+h+i+j)$: Dağıtım Bedeli ile karşılanacak OSB Dağıtım Gelir Gereksinimi (TL/yıl)
b: OSB dağıtım sisteminde tüketime sunulması öngörülen elektrik enerjisi miktarını (kWh/yıl) temsil etmektedir.

B) OG ve AG gerilim seviyesinden bağlı katılımcılara ayrı ayrı uygulanacak tek terimli dağıtım bedeli (AG: Kr/kWh, OG: Kr/kWh):

OSB dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi tarafından; gerilim seviyelerine göre toplam DGG sağlanmak kaydıyla (OG, AG) kayıp oranları da dikkate alınarak;

1- Dağıtım Bedeli (Orta Gerilim) (Kr/kWh) = $[DGG1 / (b1)] \times 100$
olarak orta gerilim kullanıcıları için teklifte bulunula bilir.

Burada;

$DGG1 = (e+f+g+h+i+j)$: OG Dağıtım Bedeli ile karşılanacak OG katılımcıların neden olduğu OSB Dağıtım Gelir Gereksinimi (TL/yıl)
b1: OSB dağıtım sisteminde OG katılımcılar için tüketime sunulması öngörülen elektrik enerjisi miktarını (kWh/yıl) temsil etmektedir.

DGG1, Dağıtım Sistemi Toplam Gelir Gereksiniminin OG sistemine düşen kısmından AG katılımcıları için katlanılan OG sistem maliyetleri çıkartılarak hesaplanır.

2- Dağıtım Bedeli (Alçak Gerilim) (Kr/kWh) = $[DGG2 / (b2)] \times 100$
olarak alçak gerilim kullanıcıları için teklifte bulunula bilir.

Burada;

$DGG2 = (e+f+g+h+i+j)$: AG Dağıtım Bedeli ile karşılanacak AG katılımcıların neden olduğu OSB Dağıtım Gelir Gereksinimi (TL/yıl)
b2: OSB dağıtım sisteminde AG katılımcılar için tüketime sunulması öngörülen elektrik enerjisi miktarını (kWh/yıl) temsil etmektedir.

DGG2, Dağıtım Sistemi Toplam Gelir Gereksiniminin OG sistemine düşen kısmından AG katılımcıları için katlanılan OG sistem maliyetleri ile Dağıtım Sistemi Toplam Gelir Gereksiniminin OG sistemine düşen kısımlarının toplanmasıyla hesaplanır.

C) Tek ve Çift terimli dağıtım bedeli önerileri (TT: Kr/kWh; ÇT: Kr/kW/Ay, Kr/kWh):

Dağıtım Bedeli (Tek Terimli) (Kr/kWh) = $[DGG3 / (b3)] \times 100$
olarak teklifte bulunula bilir.

Burada;

$DGG3 = (e+f+g+h+i+j)$: Dağıtım Bedeli ile karşılanacak tek terimli kullanıcıların neden olduğu OSB Dağıtım Gelir Gereksinimi (TL/yıl)
b3: OSB dağıtım sisteminde tek terimli kullanıcılar için tüketime sunulması öngörülen elektrik enerjisi miktarını (kWh/yıl) temsil etmektedir.

Tek terimli kullanıcı için Dağıtım Bedeli önerisi (Kr/kWh), ya “B” kısmındaki gibi OG ve AG kırılımlı ya da “A” kısmındaki gibi tüm tek terimli katılımcılar için tek bir tek terimli Dağıtım Bedeli olarak teklif edilir.

Çift Terimli Dağıtım Bedeli önerisinde; öncelikle, çift terimli kullanıcılar için Dağıtım Gelir Gereksinimi (DGG) sabit ve değişken maliyetler olarak aşağıdaki (a) ve (b) maddeleri doğrultusunda ayrıştırılmalıdır:

a) Güç bedeli (Kr/kW/Ay): Çift terimli güç bedelinin hesaplanmasında sabit maliyet giderleri ile OSB katılımcılarının sözleşme güçleri kullanılır.

b) Çift terimli dağıtım bedeli, aktif enerji (Kr/kWh): Çift terimli aktif enerji olarak ise, değişken maliyetler ile OSB içerisinde dağıtılan enerji miktarı kullanılır.

c) Güç aşım bedeli (Kr/kW/Ay): Katılımcının anlaşmasında yer alan sözleşme gücünün aşılması durumunda uygulanacak caydırıcı nitelikteki güç aşım bedeli, (a) maddesindeki güç bedelinin en fazla iki katı olarak belirlenebilir.

Tek terimli dağıtım bedeli önerileri (Kr/kWh) ve Çift terimli dağıtım bedeli önerileri (Kr/kW/Ay, Kr/kWh) ile karşılanacak DGG, o dönem için toplam gelir gereksinimini geçmemelidir.

Tüm bu alternatif tekliflerin yanında Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği 16 ncı maddesi ve Yönetmeliğin 16 ncı maddesinin yedinci fıkrası uyarınca reaktif enerji uygulaması yapılabilir.

Üretim, Otoprodüktör, Otoprodüktör Grubu lisansı sahibi tüzel kişilere uygulanacak dağıtım bedeli uygulamalarında dağıtım şirketleri uygulamaları esas alınır.

Bu kapsamda; üretim faaliyetleri için sistem kullanım tarifesinin uygulanması:

- a) Dağıtım bedeli hesaplama metodolojisi ile tüketiciler için belirlenmiş olan dağıtım bedeli üreticiler için de geçerlidir.
- b) Üreticiler sisteme aktif enerji verirken aynı zamanda sistemden reaktif enerji çekiyorsa (endüktif reaktif) Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği hükümlerine göre reaktif enerji tarifesi uygulanır.
- c) Tüketici konumunda sistemden enerji çeken üreticilere bu usul ve esasların tüketicilere ilişkin hükümleri uygulanır.

Tablo-1'e uygun olarak bir önceki yılın Ekim ayı sonuna kadar hazırlanarak Kurul onayı alınmak üzere Kuruma sunulmayan veya önceki yılın Aralık ayı sonuna kadar Kurul tarafından uygun bulunmayan dağıtım bedeli teklifleri için ilgili OSB'lere o yıl için geçerli olmak üzere bir önceki yıl Kurul tarafından onaylanmış dağıtım bedeli uygulanır.

Tanımlar:

Dağıtım bedeli: OSB içerisinde dağıtım faaliyetinin yürütülmesi için gerekli olan OSB dağıtım sistem kullanım bedeli ile diğer hizmet bedellerinden oluşan bedelleri,

Dağıtım bölgesi: Bir dağıtım şirketinin lisansında tanımlanan bölgeyi,

Gelir gereksinimi: Tarifesi düzenlenen şirketin belli bir dönemde elde etmesi gereken getiriyi,

Gelir farkı düzeltme bileşeni: İlgili uygulama yılına ait dağıtım bedeline esas olacak, OSB için öngörülen gelir ile gerçekleşen gelir arasındaki farkı düzeltmek üzere kullanılacak olan bileşeni,

İlgili mevzuat: Elektrik piyasasına ilişkin kanun, yönetmelik, tebliğ, genelge, Kurul kararları ve ilgili tüzel kişilerin sahip oldukları lisans veya lisansları,

Kanun: 20/2/2001 tarihli ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanununu,

Kurum: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,

Kurul: Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunu,

Onaylı sınırlar: 4562 sayılı OSB Kanununa göre STB tarafından belirlenmiş sınırları,

OSB: 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanununa göre kurularak tüzel kişilik kazanmış bulunan organize sanayi bölgelerini,

OSB dağıtım lisansı: OSB'nin onaylı sınırları içerisinde yaptıkları dağıtım faaliyeti ve bu faaliyet ile ilişkili diğer hizmetler için şirket kurma şartı aranmaksızın Kurumdan aldığı lisansı,

OSB dağıtım sistemi: OSB'nin onaylı sınırları içerisinde yer alan elektrik dağıtım tesisleri ve şebekesini ifade eder.