

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan :

KURUL KARARI

Karar No : 3648/25

Tarih : 18.01.2012

Elektrik Piyasası Dairesi Başkanlığının 13/01/2012 tarihli ve EPD.10.010.531 sayılı Başkanlık Makamına müzekkeresi çerçevesinde; ekteki "Ortak Kullanım Haline Gelen Elektrik Dağıtım Tesislerinin Elektrik Dağıtım Şirketlerince Devralınmasına Dair Usul ve Esaslar"ın kabul edilerek yayımlanmasına, karar verilmiştir.

**ORTAK KULLANIM HALİNE GELEN ELEKTRİK DAĞITIM TESİSLERİNİN
ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETLERİNCE DEVRALINMASINA DAİR
USUL VE ESASLAR**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak, Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu düzenlemenin amacı ve kapsamı, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği uyarınca bir müşterinin kullanımında olan ve yeni bağlantı talebiyle ortak kullanım haline gelecek branşman hattı ve müştemilatı ile birden fazla müşterinin ortak kullanımında bulunan branşman hattı ve müştemilatının dağıtım şirketlerince devralınmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.

Hukuki dayanak

MADDE 2 - (1) Bu düzenleme, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nin 8 inci Maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 3 - (1) Bu usul ve esaslarda geçen;

a)Amortisman: İşletmede bir yıldan fazla kullanılan ve yıpranmaya, aşınmaya veya kıymetten düşmeye maruz bulunan tesislerin aşınma, yıpranma veya eskime payını,

b)Bağlantı ve sistem kullanım anlaşmaları: İlgili bağlantı ve sistem kullanım tarifesinin fiyatları, hükümleri ve şartlarını içeren ve bir üretim şirketi, otoprodüktör, dağıtım şirketi ya da tüketicilerin iletim sistemine ya da bir dağıtım sistemine erişmeleri ya da bağlantı yapmaları için ilgili kullanıcıya özgü koşul ve hükümleri kapsayan anlaşmaları,

c)Bağlantı noktası: Kullanıcıların bağlantı anlaşmaları uyarınca sisteme bağlandıkları saha veya irtibat noktasını,

ç)Bağlantı gücü: Bir kullanım yerinin elektrik projesinde belirtilen kurulu gücün, kullanma faktörü ile çarpılması suretiyle hesaplanan güç miktarını (özel trafolu müşteriler için kullanma faktörü bir alınır),

d)Başkan: Kurum başkanını,

e)Branşman (irtibat) hattı: Müşterinin dağıtım sistemine bağlandığı bağlantı noktasına kadar müşteri tarafından tesis edilen, müşterinin mülkiyetinde olan ve münhasıran müşterinin bağlantı talebinin karşılanması amacı ile kullanılan tüm teçhizatı (hat, kablo, direk, kesici ve ölçü sistemi vb.),

f)Birim bedel: Dağıtım tesisi unsurları bazında yapılması öngörülen yatırımlarda kullanılan malzeme, taşıma, işçilik ve montaj ile varsa demontaj birim maliyetlerinin toplamını,

g)Dağıtım: Elektrik enerjisinin gerilim seviyesi 36 kV ve altındaki hatlar üzerinden naklini,

ğ)Dağıtım tesisi: İletim tesislerinin ve dağıtım gerilim seviyesinden bağlı üretim tesislerine ait şalt sahalarının bittiği noktadan itibaren elektrik dağıtımını için tesis edilmiş tesis ve şebekeyi,

h)Dağıtım tesisi unsuru: Transformator tesisi, şehir şebekesi, köy şebekesi, enerji nakil hattı ve bunlarla hizmet verilebilmesi için mütemmim cüz oluşturan diğer teçhizatı,

- ı)Dağıtım şirketi:** Belirlenen bir bölgede elektrik dağıtımını ile iştigal eden tüzel kişiyi,
i)Dağıtım sistemi: Bir dağıtım bölgesinde yer alan elektrik dağıtım tesisleri ve şebekesini,
j)Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği: 11/8/2002 tarihli ve 24843 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan yönetmeliği,
k)Ekonomik ömür: Bir varlığın işletmeye ekonomik fayda sağlaması beklenen tahmini süreyi,
l)Kanun: 20/02/2001 tarihli ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nu,
m)Kullanıcı: Dağıtım sistemini kullanan gerçek veya tüzel kişiyi,
n)Kurum: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,
o)Kurul: Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunu,
ö)Müşteri: Perakende satış sözleşmesi veya ikili anlaşmalar yoluyla hizmet alan tüketicileri,
p)Tarife: Elektrik enerjisinin ve/veya kapasitenin iletimi, dağıtımını ve satışı ile bunlara dair hizmetlere ilişkin fiyatları, hükümleri ve şartları içeren düzenlemeleri,
r)TEDAŞ: Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketini,
s)Yönetmelik: Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Devirle İlgili Genel Hususlar

Devre konu branşman hattı ve müstemilatı

MADDE 4 - (1) Yönetmelik uyarınca, dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi tarafından bu usul ve esaslar çerçevesinde devralınacak, bir müşterinin kullanımında ve yeni bağlantı talebiyle ortak kullanım haline gelecek olan branşman hattı ve müstemilatı ile birden fazla müşterinin ortak kullanımında bulunan branşman hattı ve müstemilatıdır.

Devre konu branşman hattı ve müstemilatının devralınması

MADDE 5 - (1) Bu usul ve esaslara konu branşman hattı ve müstemilatının dağıtım şirketlerince devir alınmasında, öncelikli olarak yeni bağlantı talebinde bulunulan tesis ve hatların devrinin yapılması esastır.

Dağıtım şirketi, ortak kullanımda olan veya ortak kullanım haline gelecek branşman hattı ve müstemilatının maliki veya maliklerine, bu usul ve esaslar çerçevesinde belirlenecek bedeller üzerinden tesisleri anlaşma yoluyla devralmak istediğini bildirir.

Malik/malıklar veya yetkili temsilci tarafından bu usul ve esaslar çerçevesinde belirlenen bedeller üzerinden tesislerin devrine rıza gösterilmesi halinde anlaşmaya ilişkin bir tutanak düzenlenir ve devre ilişkin işlemlerin tamamlanması halinde devir bedeli tarife yılı içerisinde defaten ödenir.

Devre konu branşman hattı ve müstemilatının bulunduğu taşınmazların kamulaştırma işlemleri, dağıtım faaliyetinde bulunan özel hukuk tüzel kişilerinin başvurusu üzerine Kurum tarafından değerlendirilir ve uygun görülmesi hâlinde 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununda belirtilen esaslar dâhilinde Kurum tarafından, dağıtım faaliyetinde bulunan tüzel kişiliğin Kamu tüzel kişiliği olması halinde ise bu tüzel kişilerce yapılır.

Devir ve kamulaştırma bedellerinin karşılanması

MADDE 6 - (1) Bir uygulama dönemi boyunca yapılması öngörülen devir ve kamulaştırmayla ilgili her türlü gider; çevre, güvenlik ve diğer yasal zorunluluğu olan yatırım kaleminden karşılanır.

Bağlantı ve sistem kullanım anlaşmalarının revize edilmesi

MADDE 7 - (1) Dağıtım şirketi, ilgili bağlantı ve sistem kullanım anlaşmalarını yeni bağlantı noktalarına göre revize eder.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Devre Konu Branşman Hattı ve Müstemilatına Ait Bedellerin Hesaplanması

Genel esaslar

MADDE 8 - (1) Devre konu branşman hattı ve müstemilatının ekonomik ömrü 30 yıl olarak kabul edilir.

(2)Devralınacak branşman hattı ve müştemilatına ilişkin yıpranma ve eskime payları, amortisman hesaplarına dahildir.

(3)Ekonomik ömrünü tamamlamış branşman hattı ve müştemilatının devir birim bedeli hesaplanırken, uygulama dönemi kapasite artış birim bedelinin %3.33'ü alınır.

(4)Devre konu branşman hattı ve müştemilatını kullanan ancak daha önce herhangi bir hat katılım payı ödememiş olan müşteriye, kendi branşman hattındaki ortak kullanım haline gelen kısmın haricindeki kısımlar için herhangi bir bedel ödenmez.

(5)Devre konu branşman hattı ve müştemilatına ait bedellerin hesaplamalarında içinde bulunulan uygulama dönemine ait ve Kurul Kararıyla belirlenmiş, dağıtım bölgesine özgü kapasite artış birim bedellerinden uygun olanı esas alınır. Kesici ölçü kabini, dağıtım merkezi gibi kapasite artış birim bedeli olmayan tesislere ait bedeller hesaplanırken, dağıtım şirketinin uygulama yılı içerisinde gerçekleştirdiği yenileme veya iyileştirme yatırımlarına konu benzer karakteristikli tesisler için ödediği bedellerden en düşüğü emsal alınır.

(6)Branşman hattı ve müştemilatının maliki/malikleri ile karşılıklı olarak anlaşma esas olup bu çerçevede ortaya çıkacak olan bedeller, bu usul ve esaslar kapsamında belirlenecek olan bedelleri aşamaz.

Devralınacak branşman hattının bedelinin hesaplanması

MADDE 9 - (1) Devre konu hattın bedelinin hesaplanmasında aşağıdaki formülasyonlar kullanılır:

a) Kapasite artış birim bedellerinin hattın amortismanı düşülerek hesaplanan hat birim bedeli (HBB),

$$\prod_{i=y}^x \left(1 - \frac{1}{(30-(i-y))}\right)$$

KABB.: İçinde bulunulan uygulama dönemine ait ve Kurul Kararıyla belirlenmiş dağıtım bölgesine özgü kapasite artış birim bedeli,

x : İçinde bulunulan yıl,

y : Tesisin yapıldığı yıldan sonraki yıl,

b) Devir alınacak hattın bedeli (HB),

$$HB = L * HBB$$

L: Ortak kullanım haline gelerek devralınması gereken hat mesafesi,

c) Müşterinin bağlantı gücü ve branşman noktasına kadar olan mesafesi oranında hesaplanarak ödenecek olan müşteri başına birim bedel (MBB),

$$MBB = \frac{HB}{\sum_{i=0}^p l_i * BG_i}$$

l_i

BG_i

d) Müşteri başına ödenecek bedel (MBÖB),

$$l_i * BG_i$$

Devralınacak tesisin bedelinin hesaplanması

MADDE 10 - (1) Devre konu tesisin bedelinin hesaplanmasında aşağıdaki formülasyonlar kullanılır:

a) Kapasite artış birim bedellerinin tesisin amortismanı düşülerek hesaplanan tesis birim bedel (TBB),

$$\prod_{i=y}^x \left(1 - \frac{1}{(30-(i-y))}\right)$$

KABB: İçinde bulunulan uygulama dönemine ait ve Kurul Kararıyla belirlenmiş dağıtım bölgesine özgü kapasite artış birim bedeli,
x : İçinde bulunulan yıl,
y : Tesisin yapıldığı yıldan sonraki yıl,
b) Devir alınacak tesisin bedeli (TB),

$$TB = TBB * BG$$

BG: Bağlantı gücü,

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Bedellerin Ödenmesine Dair Esaslar

MADDE 11 - (1) Her bir hak sahibine ödenecek devir ile ilgili bedeller, dağıtım şirketi tarafından, devredilen tesisin bulunduğu yerdeki en yakın banka ya da PTT şubesine, hak sahipleri adına yatırılacaktır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Yürürlük

Yürürlük

MADDE 12 - (1) Bu Usul ve Esaslar, yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13 - (1) Bu Usul ve Esaslar hükümlerini Başkan yürütür.