

DOĞAL GAZ DEPOLAMA ŞİRKETLERİ İÇİN TARİFE HESAPLAMA USUL VE ESASLARI

BİRİNCİ KISIM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve İstenecek Veriler

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

Madde 1- (1) Bu Usul ve Esaslar; doğal gaz depolama (LNG veya gaz) tarifeleri hesaplama metodolojisine ilişkin düzenlemeleri kapsar.

Hukuki dayanak

Madde 2- (1) Bu Usul ve Esaslar, 4628 sayılı Kanun, 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanunu ve Doğal Gaz Piyasası Tarifeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3- (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- a) **Başlangıç yılı:** Tarife uygulama döneminin ilk yılını,
- b) **Düzenlenmiş varlık tabanı:** Her bir tarife yılı için yılbaşı ve yılsonu olmak üzere, güncellenmiş nominal düzenlenmiş yatırım harcamalarından yatırımların itfası için ayrılan toplam tutar düşülerek hesaplanan tutarı,
- c) **Gelir farkı:** Tarife yılından iki önceki yıla ait gelir tavanı ile aynı yılda depolama tarifeleri kapsamında toplanan ya da toplanması gereken gelir arasındaki farkı,
- ç) **Gelir farkı düzeltme bileşeni:** Tarife yılından iki önceki yıla ait gelir farkının bu Usul ve Esaslarda yer alan faiz oranı ile tarife yılı başına getirilmiş değerini,
- d) **Gelir tavanı:** Her bir tarife yılı için ilgili yıl yıllık gelir gereksinimi ile gelir farkı düzeltme bileşeninden hareketle hesaplanan ilgili yılda elde edilmesi öngörülen geliri,
- e) **Getiri tutarı:** Reel getiri oranının tarifeye esas düzenlenmiş varlık tabanına uygulanması ile bulunan tutarı
- f) **İtfa:** Nominal düzenlenmiş yatırım harcamalarının geri dönüş süreleri dikkate alınarak her bir tarife yılı için hesaplanan tutarı,
- g) **Kurul:** Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunu,
- ğ) **Kurum:** Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,
- h) **Nominal düzenlenmiş yatırım harcamaları:** Depolama tesisiyle ilgili yapılan yatırım harcamalarının toplamından oluşan tutarı,
- ı) **Nominal getiri oranı:** Tarifeye esas düzenlenmiş varlık tabanının finansmanında kullanılan kaynakların alternatif maliyetleri ve piyasa riskleri dikkate alınarak ağırlıklı ortalama sermaye maliyeti yöntemiyle hesaplanan getiri oranını,
- i) **Reel getiri oranı:** Nominal getiri oranının enflasyon etkisinden arındırılması ile bulunan oranı,
- j) **Tarifeye esas düzenlenmiş işletme giderleri:** Depolama faaliyeti ile ilgili olan işletme giderlerini,

k) **Tarifeye esas düzenlenmiş varlık tabanı:** Her bir tarife yılı için tarife yılı yılbaşı ve yılsonu düzenlenmiş varlık tabanlarının aritmetik ortalaması alınarak bulunan ve gelir gereksinimi hesaplamalarında kullanılan tutarı,

l) **Tarife revizyonu:** Depolama şirketi tarifelerinin belirlenmesinde kullanılan faktörlerde önemli değişiklikler meydana gelmesi durumunda gerçekleştirilen tarife değişikliklerine ilişkin düzenlemeleri,

m) **Tarife uygulama dönemi:** Kurulca onaylanmış depolama tarifesinin yürürlükte olacağı süreyi,

n) **Tarife yılı:** Tarife uygulama dönemi içerisindeki her bir takvim yılını kapsayan süreyi,

o) **Tesis harici düzenlenmiş varlık tabanı:** Depolama faaliyetinde kullanılan depolama tesisi harici bina, taşıt ve benzeri varlıkların Kurum tarafından kabul edilen kısmını,

ö) **Yapılması öngörülen yatırım tutarı:** Tarife hesaplamalarında dikkate alınacak şirket tarafından yapılması planlanan tarife yıllarına ait yatırım tutarlarını,

p) **Yastık gazı (Minimum stok):** Depolama tesisinin işletilebilmesi için teknik olarak bulundurulması zorunlu olan doğal gaz miktarını,

r) **Yatırım farkı düzeltme bileşeni:** Bir önceki tarife uygulama dönemi tarife hesaplamalarında dikkate alınan yapılması öngörülen yatırım tutarına ilişkin gerçekleştirmelerin öngörülerden farklı çıkması durumunda oluşan farklardan hareketle hesaplanan tutarı,

s) **Yıllık gelir gereksinimi:** Tarife uygulama dönemindeki her bir tarife yılı için hesaplanan geliri,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM İstenecek Veriler

İstenecek veriler

Madde 4- (1) Depolama şirketleri tarife çalışmalarına baz olacak veri, bilgi ve belgeler ile bu Usul ve Esaslara uygun olarak hazırlayacakları tarife önerilerini yeni tarife uygulama dönemi başlamadan 9 (dokuz) ay önce Kurum evrakına girecek şekilde sunarlar.

(2) Tarife çalışmalarına esas veriler şunlardır;

a) Kurumca istenen detayda ayrıştırılmış olmak üzere tesise ilişkin yıllar bazında yapılan/yapılacak yatırımla ilgili maliyetler,

b) Son 5 yıllık döneme ilişkin bilanço, gelir tablosu, hizmet maliyeti tablosu ve diğer mali tablolar,

c) Son 5 yıllık döneme ilişkin gerçekleşen, içinde bulunulan yıla ilişkin gerçekleşme tahmini ve tarife uygulama dönemindeki her bir yıl için planlanan olmak üzere istenen detayda ayrıştırılmış işletme giderleri,

ç) Geçmiş döneme ilişkin tesisten hizmet alan müşteri bazında verilen hizmetler ve elde edilen tutarlarla ilgili bilgiler,

(3) Depolama şirketleri, tarife çalışmalarının devam ettiği süreçte Kurum tarafından istenen her türlü ilave veri, bilgi ve belgeleri belirtilen süre içerisinde Kuruma sunmakla yükümlüdür.

(4) Depolama şirketleri, gelir tavanı hesaplamalarına esas verileri ilgili tarife yılının başlamasından 6 ay önce Kuruma sunar.

İKİNCİ KISIM Gelir Gereksinimi Hesaplamaları, Yatırımlar ve İşletme Giderleri ile Getiriye İlişkin Hükümler

BİRİNCİ BÖLÜM Yıllık Gelir Gereksinimi

Yıllık gelir gereksinimi hesaplamaları

Madde 5- (1) Yıllık gelir gereksinimi, her tarife yılı için eşitlik (1)'e göre hesaplanır.

$$GG_t = [(ODVT_t + THDVT_t) * RGO] + \dot{I}_t + \dot{I}G_t + YG_t * RGO + YFDB \quad (1)$$

- t : Tarife Uygulama Dönemindeki her bir Tarife Yılı,
GG_t : t Tarife Yılına ilişkin Yıllık Gelir Gereksinimini,
ODVT_t : t Tarife Yılındaki Tarifeye Esas Düzenlenmiş Varlık Tabanını,
THDVT_t : t Tarife Yılındaki Tesis Harici Düzenlenmiş Varlık Tabanını,
RGO : Tarife Uygulama Dönemi için belirlenen Reel Getiri Oranını (%),
 \dot{I}_t : t Tarife Yılında yatırımların itfası için ayrılan tutarı,
 $\dot{I}G_t$: t Tarife Yılı için belirlenen Tarifeye Esas Düzenlenmiş İşletme Giderlerini,
YG_t : t Tarife Yılı için Yastık Gazı maliyetini,
YFDB : Yatırım farkı düzeltme bileşenini gösterir.

(2) Her bir tarife yılı için belirlenen yıllık gelir gereksinimi değerleri ilgili tarife yılından 4 ay önceki ÜFE endeksine göre güncellenir ve ilgili yıl gelir tavanı hesabında güncellenmiş değer kullanılır.

(3) Eşitlik (1)'deki yatırım farkı düzeltme bileşeni sadece tarife uygulama döneminin birinci tarife yılının gelir gereksiniminde yer alır, sonraki yılların gelir gereksinimi hesaplamalarında bu bileşen yer almaz. Bir önceki tarife uygulama döneminin son yılına ilişkin yatırım farkı düzeltme bileşeni hesaplamaları ilgili yıl yatırımları kesinleştikten sonraki yapılacak tarife hesaplamalarında dikkate alınır.

İKİNCİ BÖLÜM Getiriyle İlgili Unsurlar

Varlık tabanı hesaplamaları

Madde 6- (1) Nominal düzenlenmiş yatırım harcamaları (NDYH), tesisle ilgili yapılan yatırımların toplam tutarıdır.

(2) Depolama şirketleri için bu Usul ve Esaslar yürürlüğe girdikten sonra yapılacak tarife düzenlemelerinde, tarife uygulama dönemi başı (tarife uygulama dönemi ilk tarife yılı başı) düzenlenmiş varlık tabanının hesaplanmasında 3 üncü fıkradaki yöntem kullanılır.

(3) Hesaplamaların yapıldığı tarihteki ÜFE endeksi kullanılarak bulunan güncellenmiş NDYH değerinden yatırımların itfası için ayrılan toplam tutar düşülerek tarife uygulama dönemi başı düzenlenmiş varlık tabanı aşağıdaki eşitlik (2)'ye göre hesaplanır.

$$DVT_0 = \sum_i^n \left[Y_i - \frac{Y_i}{IS} * (n - i + 1) \right] \quad (2)$$

- i : Depolama tesisinin faaliyete başladığı yıldan itibaren yılları,
n : Tarife Uygulama Döneminden önceki son yılı,
DVT₀ : Tarife uygulama dönemi başı Düzenlenmiş Varlık Tabanını,

Y_i : NDYH'ye dahil olan i yılında yapılan yatırımların ÜFE'yle güncellenmiş değerini,
 $\dot{I}S$: İtfa süresini gösterir.

(4) Tarife uygulama dönemindeki ilk tarife yılı hariç müteakip her bir tarife yılı için tarife yılı başı düzenlenmiş varlık tabanı eşitlik (3)'e göre hesaplanır.

$$DVT_t = DVT_{t-1} + Y_{t-1} - \dot{I}_{t-1} \quad (3)$$

t : İlk yıl hariç Tarife Uygulama Dönemindeki yılları ve Tarife Uygulama Döneminden sonraki ilk yılı,
 DVT_t : t Tarife Yılı başı Düzenlenmiş Varlık Tabanını,
 DVT_{t-1} : t Tarife Yılından bir önceki Tarife Yılı başı Düzenlenmiş Varlık Tabanını,
 Y_{t-1} : t Tarife Yılından bir önceki Tarife Yılına ait öngörülen yatırım tutarını,
 \dot{I}_{t-1} : t Tarife Yılından bir önceki Tarife Yılına ilişkin itfa tutarını gösterir.

(5) Eşitlik (3)'e göre hesaplanan her bir tarife yılı başı düzenlenmiş varlık tabanı değeri bir önceki tarife yılı sonu düzenlenmiş varlık tabanı değerine eşittir. Gelir gereksinimi hesaplamasında dikkate alınacak tarifeye esas düzenlenmiş varlık tabanı değeri yıl başı ve yıl sonu düzenlenmiş varlık tabanı değerlerinden hareketle eşitlik (4)'e göre hesaplanır.

$$ODVT_t = (DVT_t + DVT_{t+1}) / 2 \quad (4)$$

t : Tarife Uygulama Dönemindeki yılları gösterir.

Yapılması öngörülen yatırım tutarı

Madde 7- (1) Tarife uygulama dönemi için tesis genişleme yatırım tutarları dahil öngörülen yatırımlar, tarife hesaplamalarında dikkate alınır.

(2) Tarife uygulama dönemi içerisinde ilave yatırıma ihtiyaç duyulması durumunda, bu yatırımlara ilişkin talep Kurul tarafından değerlendirilir ve Kurul tarafından onaylanan ilave yatırımlar ile ilgili getiri ve itfa dahil maliyetler bir sonraki tarife uygulama dönemi hesaplamalarında dikkate alınır. Ancak, ilave yatırımların tutarının ilgili tarife uygulama dönemi başı düzenlenmiş varlık tabanının %10'unu aşması durumunda, ilave yatırım tavanının onaylanmasıyla birlikte tarifeler de ilave yatırımlar dikkate alınarak revize edilir.

Tesis harici düzenlenmiş varlıklar

Madde 8- (1) Depolama şirketlerinin, faaliyetlerinde kullandıkları depolama tesisi haricindeki varlıklarına (bina, taşıt, yazılım vb.) ilişkin giderler için, tarife uygulama dönemindeki her bir tarife yılı için tarife uygulama dönemi başı düzenlenmiş varlık tabanının %5'i tarife hesaplamalarında dikkate alınır.

Reel getiri oranı

Madde 9- (1) RGO, tesis yatırımlarının finansmanı kapsamında kullanılan kaynakların maliyetleri olan borç maliyet oranı ve öz kaynak maliyet oranı ile ilgili finansman kaynaklarının toplam sermaye içerisindeki payları dikkate alınarak hesaplanır.

(2) Bu kapsamda öncelikle nominal getiri oranı (vergi öncesi), Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti (Weighted Average Cost of Capital – WACC) yöntemi kullanılarak eşitlik (5)'e göre hesaplanır:

$$NGO = WACC = [k_d * w_d * (1-t) + k_e * w_e] / (1-t) \quad (5)$$

NGO : Nominal Getiri Oranını,
k_d : Borç maliyeti oranını (%),
w_d : Kaynaklar içerisinde borçların ağırlığını,
t : Kurumlar vergisi oranını (%),
k_e : Özkaynak maliyeti oranını (%),
w_e : Kaynaklar içerisinde özkaynakların ağırlığını gösterir.

(3) Eşitlik (5)'te yer alan borç maliyet oranının hesaplanmasında Eşitlik (6) kullanılır.

$$k_d = r_f + m \quad (6)$$

r_f : Risksiz getiri oranını (%),
m : Risksiz getiriye eklenecek sektör borçlanma risk primini (%) gösterir.

(4) Özkaynak maliyet oranının hesaplanmasında genel kabul görmüş olan Sermaye Varlıklarını Fiyatlandırma Modeli (Capital Asset Pricing Model – CAPM) kullanılır. Bu kapsamda, özkaynak maliyet oranı Eşitlik (7)'ye göre hesaplanır:

$$k_e = r_f + \beta * (r_M - r_f) \quad (7)$$

β : Beta katsayısını,
r_M : Piyasa getirisini (%),
(r_M - r_f) : Piyasa risk primini (%) gösterir.

(5) NGO belirlenirken, piyasalardaki borçlanma maliyetleri ile sermaye getirisi beklentisi dikkate alınır. Kurum bu çerçevede yatırımcılar, yatırım ve kurumsal finansman kuruluşları ile istişarede bulunabilir.

(6) Eşitlik (5)'e göre hesaplanan NGO'nun, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından açıklanan beklenen enflasyon oranları kullanılarak reel hale getirilmesiyle RGO hesaplanır.

(7) RGO'nun tarifeye esas düzenlenmiş varlık tabanına ve tesis harici düzenlenmiş varlık tabanına uygulanması ile getiri tutarı hesaplanır. Bu tutarın hesaplanmasında kullanılan düzenlenmiş varlık tabanı, tesis harici düzenlenmiş varlık tabanı ve reel getiri oranları aynı dönemsel bazda değerlendirilir.

(8) Bu madde kapsamında hesaplanan RGO'nun %10'dan daha düşük olması durumunda, RGO %10 olarak dikkate alınır.

Yatırım farkı düzeltme bileşeni

Madde 10- (1) Bir önceki tarife uygulama dönemi başı düzenlenmiş varlık tabanı hesaplanmasında kullanılan yapılması öngörülen yatırım tutarı ile tarife uygulama dönemindeki her tarife yılı için belirlenen yapılması öngörülen yatırım tutarlarının ilgili tarife yılı içinde gerçekleşen yatırım tutarının üzerinde olması durumunda aradaki farklar düzenlenmiş varlık tabanı hesaplamasında dikkate alınır; bu farklara ilişkin fazladan verilmiş

olan getiri ve itfalar ise hesaplamalarda TC Merkez Bankasınca açıklanan “Bankalarca Türk Lirası/Yeni Türk Lirası Üzerinden Açılan Mevduat Ağırlıklı Ortalama Faiz Oranları”ndan 1 yıla kadar vadeli mevduat faiz oranı ile ötelenerek gerçekleşmeyi takip eden tarife uygulama dönemine yönelik hesaplamalarda dikkate alınır.

(2) Bu Usul ve Esasların 7 nci maddesinin ikinci fıkrası kapsamındaki tutarlar da yatırım farkı düzeltme bileşenin hesabında dikkate alınır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM **Giderlerle İlgili Unsurlar**

Yastık gazı maliyeti

Madde 11- (1) Depolama tesisinin işletilmesi için gerekli olan yastık gazının depolama şirketi tarafından karşılanması durumunda, yastık gazının alternatif maliyetinin karşılanması amacıyla yastık gazının maliyetine RGO uygulanarak bulunan tutar gelir gereksinimine eklenir. Her durumda, depolama şirketi yastık gazını en ucuz kaynaktan tedarik etmek zorundadır.

(2) Yastık gazı maliyeti için itfa ayrılmaz.

(3) Yastık gazı maliyeti için ÜFE ile güncellenmiş alım maliyeti esas alınır. Söz konusu yastık gazının piyasadan alınmayarak tesiste mevcut olması durumunda ise alım maliyeti, tesisin işletmeye alındığı tarihteki doğal gaz fiyatı esas alınarak hesaplanır. Tarife uygulama dönemi içerisinde kapasite genişlemesi ve/veya başkaca bir sebepten dolayı ihtiyaç duyulacak ilave yastık gazı maliyetinin hesaplanmasında tarife hesaplamalarının yapıldığı dönemdeki güncel doğal gaz fiyatları dikkate alınır.

(4) Yastık gazının ilgili tesisten hizmet alanlar tarafından sağlanan kısmı tarife hesaplamalarında dikkate alınmaz.

Yatırımların itfası

Madde 12- (1) Depolama yatırımlarının itfa süresi 22 yıldır.

(2) İtfa, NDYH üzerinden yıllar bazında eşit oranlarda ayrılır.

Tarifeye esas düzenlenmiş işletme giderleri

Madde 13- (1) Tarifeye esas düzenlenmiş işletme giderleri, şirketin depolama faaliyetini yürütebilmesi için gerekli harcamaların toplamından oluşur. Depolama faaliyeti kapsamında katlanılması zorunlu olmayan işletme giderleri tarife hesaplamalarında dikkate alınmaz.

(2) Tarifeye esas düzenlenmiş işletme giderlerinde önceki yıllara göre makul olmayan artışlar dikkate alınmaz.

ÜÇÜNCÜ KISIM **Gelir Tavanlarının, Depolama Bedellerinin Hesaplanması ve Diğer** **Hükümler**

BİRİNCİ BÖLÜM **Gelir Tavanı Hesaplanması**

Gelir Tavanı Hesaplanması

Madde 14- (1) Depolama şirketinin her tarife yılı için belirlenecek depolama birim bedellerinin hesaplanmasında Eşitlik (8)'e göre hesaplanan gelir tavanı esas alınır.

$$GT_t = GGG_t + GFDB_t \quad (8)$$

t : Tarife Uygulama Dönemindeki her bir Tarife Yılına,
GT_t : t Tarife Yılı Gelir Tavanını,
GGG_t : t Tarife Yılına ilişkin Eşitlik (9)'a göre hesaplanan güncellenmiş Gelir Gereksinimini,
GFDB_t : t Tarife Yılı için Eşitlik (10)'a göre hesaplanan Gelir Farkı Düzeltme Bileşenini gösterir.

(2) Bu Usul ve Esasların yürürlüğe girmesi sonrasındaki birinci tarife uygulama döneminin ilk iki yılına yönelik gelir tavanı hesaplamalarında gelir farkı düzeltme bileşeni dikkate alınmaz.

(3) Güncellenmiş gelir gereksinimi eşitlik (9)'a göre hesaplanır.

$$GGG_t = GG_t * (\dot{ÜFE}_{t-1} / \dot{ÜFE}_0) \quad (9)$$

t : Tarife Uygulama Dönemindeki her bir Tarife Yılına,
GGG_t : t Tarife Yılına ilişkin güncellenmiş Gelir Gereksinimini,
GG_t : t Tarife Yılına ilişkin Eşitlik (1)'e göre hesaplanan Yıllık Gelir Gereksinimini,
ÜFE_{t-1} : t-1 tarife yılının sekizinci ayı için açıklanan ÜFE endeksini,
ÜFE₀ : GG_t tutarının hesaplamasında esas alınan ÜFE endeksini gösterir.

(4) Gelir farkı düzeltme bileşeni eşitlik (10)'a göre hesaplanır.

$$GFDB_t = GF_{t-2} * (1 + FO_{t-1}) \quad (10)$$

t : Tarife Uygulama Dönemindeki her bir Tarife Yılına,
GFDB_t : t tarife yılı Gelir Farkı Düzeltme Bileşenini,
GF_{t-2} : t-2 Tarife Yılına ilişkin Eşitlik (11)'e göre hesaplanan Gelir Farkını,
FO_{t-1} : t-1 tarife yılının ilk ayı için TC Merkez Bankasınca açıklanan "Bankalarca Türk Lirası/Yeni Türk Lirası Üzerinden Açılan Mevduat Ağırlıklı Ortalama Faiz Oranları"ndan 1 yıla kadar vadeli mevduat faiz oranını gösterir.

(5) Gelir farkı eşitlik (11)'e göre hesaplanır.

$$GF_{t-2} = GGT_{t-2} - GH_{t-2} \quad (11)$$

t : Tarife Uygulama Dönemindeki her bir Tarife Yılına,
GF_{t-2} : t-2 tarife yılı Gelir Farkını,
GGT_{t-2} : t-2 Tarife Yılına ilişkin Gelir Tavanının t-2 Tarife Yılı sonu ÜFE endeksine göre güncellenmiş t-2 Tarife Yılı sonu değerini,
GH_{t-2} : t-2 tarife yılında 15 inci maddenin üçüncü fıkrasında belirlenen kapasite oranının altında kapasite kullanımı gerçekleşmesi halinde 15 inci maddenin üçüncü fıkrasındaki oran

baz alınarak aylık bazda depolama tarifeleri kapsamında elde edilmesi gereken gelirlerin ÜFE ile yılsonuna taşınmış değerlerinin toplamını; t-2 tarife yılında 15 inci maddenin üçüncü fıkrasında belirlenen kapasite oranına eşit veya bu oranın üzerinde kapasite kullanımı gerçekleşmesi halinde aylık bazda depolama tarifeleri kapsamında elde edilen gelirlerin ÜFE ile yılsonuna taşınmış değerlerinin toplamını gösterir.

İKİNCİ BÖLÜM

Depolama Bedellerinin Hesaplanması

Depolama bedellerinin hesaplanması

Madde 15- (1) Bu Usul ve Esaslara göre hesaplanacak ilgili tarife yılına ait gelir tavanı 3 ay öncesinde Kurul Kararı ile belirlenir ve ilgili şirkete bildirilir.

(2) Gelir tavanının ilgili depolama şirketinin Kullanım Usul ve Esaslarında tanımlanan bedeller yoluyla belirlenmesi esastır. İlgili tarife yılı için belirlenen gelir tavanının elde edilmesini sağlayacak birim bedeller ve bu bedellerin hesaplamasına ilişkin yöntem ilgili depolama şirketi tarafından tarife yılı başlamadan en geç 2 ay önce onaylanmak üzere Kuruma sunulur. Kurul tarafından aynen veya değiştirilerek onaylanan bedeller ilgili tarife yılı boyunca uygulanır.

(3) Birim bedellerin hesaplanmasında kapasite miktarı olarak ilgili depolama şirketinin ilgili tarife yılı kapasite rezervasyon miktarı alınır. Ancak kapasite rezervasyon miktarının toplam kapasitenin %60'ına karşılık gelen miktardan küçük olması durumunda hesaplamalarda kapasitenin %60'ına karşılık gelen miktar kullanılır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Diğer Hükümler

Tarife uygulama dönemi

Madde 16- (1) Tarife uygulama döneminin süresi 3 yıldan kısa 10 yıldan uzun olamaz. Bu sürenin belirlenmesinde ilgili depolama şirketinin talebi esas alınır.

(2) Depolama şirketlerinin Kullanım Usul ve Esaslarında belirlenecek olan kapasite rezervasyon süreleri, tarife uygulama dönemi dikkate alınarak belirlenir.

Tarife revizyonu

Madde 17- (1) Depolama şirketinin tarifelerinin belirlenmesinde kullanılan faktörlerde önemli değişiklikler meydana gelmesi halinde tarifelerinde revizyon talebi ile Kuruma başvurabileceği gibi Kurul da önemli değişikliklerin meydana gelmesi durumunda re'sen bu değişikliği gerçekleştirebilir.

Geçici Madde 1 – (1) Mevcut depolama tesisleri için bu Usul ve Esaslar kapsamında belirlenecek tarifelerin geçerli olacağı birinci tarife uygulama dönemi, 01/09/2014 tarihinden önce olmamak üzere, ilgili şirketin Kullanım Usul ve Esaslarında belirtilen depolama yılının ilk gününde başlar. Bu şirketler için yapılacak ilk tarife düzenlenmesinde 4 üncü maddenin (1) fıkrasındaki süre dikkate alınmaz.

Yürürlük

Madde 18- (1) Bu Usul ve Esaslar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 19- (1) Bu Usul ve Esasları Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı yürütür.

