

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 29.03.2022
Karar Sayısı : 2022/DK-ETD/85
Gündem Konusu : Türk Telekom Referans Ortak Yerleşim ve Tesis Paylaşımı Teklifi Kapsamındaki Enerji ve Klima Ücretlerinin Güncellenmesi

KARAR : Erişim ve Tarifeler Dairesi Başkanlığının hazırladığı takrir ve ekleri incelenmiştir.

Türk Telekomünikasyon A.Ş. (Türk Telekom) tarafından 21.03.2022 tarihli ve 50010 sayılı yazı ile son olarak 17.06.2014 tarihli ve 2014/DK-ETD/324 sayılı Kurul Kararı ile onaylanan Türk Telekom Referans Ortak Yerleşim ve Tesis Paylaşımı Teklifi'nde yer alan enerji ve klima hizmetlerinin ücretlerinin güncellenmesine yönelik teklifin;

5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 4, 6, 13, 14, 17 ve 20'nci maddeleri, Erişim ve Arabağlantı Yönetmeliği'nin 5, 11, 12, 14 ve 15'inci maddeleri ve ilgili diğer mevzuata istinaden, Kurumumuz düzenleme hakları saklı kalmak kaydıyla;

- 1) Türk Telekom Referans Ortak Yerleşim ve Tesis Paylaşımı Teklifi'nde yer alan enerji ve klima hizmetlerinin ücretlerine ilişkin hükümlerin 01.05.2022 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere Ek'te belirtildiği şekilde güncellenmesi,
- 2) İşbu Kurul Kararı ile onaylanan değişiklikleri içeren Referans Teklifin, Kararın tebliğini müteakiben 3 (üç) gün içerisinde Türk Telekom internet sayfasında yayımlanması,

hususlarına karar verilmiştir.

TÜRK TELEKOMÜNİKASYON AŞ REFERANS ORTAK YERLEŞİM VE TESİS PAYLAŞIMI TEKLİFİ “EK-2 ORTAK YERLEŞİM HİZMETLERİ” başlıklı Ekinin “7.2. ENERJİ VE KLİMATİZASYON ÜCRETLERİ” başlıklı maddesinin 7.2.1., 7.2.2 ve 7.2.3. alt maddeleri aşağıdaki şekilde revize edilmiştir.

“7.2.1. İşletmecinin enerji taleplerinin TEDAŞ ya da eşdeğer kuruluşa Abonelik şeklinde karşılanması durumu:

İşletmeci sistem/cihazlarından dolayı harcamış olduğu Şebeke Enerjisi ücretlerini Abonesi olduğu kuruluşa öder. Ayrıca usul ve esaslarda geçen İşletmecinin TEDAŞ veya eşdeğeri kuruluşa Abone olması durumuna göre, müşterek kullanılacak A.G. veya O.G. E.N.H. varsa trafo tesisinde yapılacak yenileme, bakım, onarım, tadilat, periyodik bakımlar ve diğer işlemler için yapılan harcama bedeline payı oranında katılır.

Yedek Enerji taleplerinin karşılanması halinde, ücretlendirme TABLO-3'e göre yapılır.

| TABLO-3: YEDEK ENERJİ TALEPLERİNİN KARŞILANMASI HALİNDE (TL/AY) | |
|--|---------------------------------------|
| Jeneratör Enerji Bedeli (Jeb) | 2,91 x kWh x Enerji Birim Bedeli (TL) |

Yukarıda;

kWh: Şebeke enerji sayacından ayrı olarak sadece jeneratör devrede iken İşletmecinin tükettiği enerjiyi kaydeden sayaç (jeneratör sayacı) değeri

7.2.2. İşletmecinin enerji taleplerinin süzme sayaçtan karşılanması (A.C./D.C., A.C.+Jeneratör, D.C.+Jeneratör, KGK) halinde ücretlendirme TABLO-4'e göre yapılır.

| TABLO-4: ENERJİ TALEPLERİNİN A.C./D.C. ENERJİ YÖNÜYLE SÜZME SAYAÇLA ÖLÇÜLENDİRİLEREK KARŞILANMASI HALİNDE * (TL/AY) | | | |
|--|--|-----------------|-----|
| Süzme Sayaç | Enerji Bedeli | Hizmet Bedeli | |
| A.C. ENERJİ | kWh ¹ x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 5% |
| A.C. ENERJİ +JENERATÖR | kWh ² x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 22% |
| D.C. ENERJİ | kWh ¹ x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 52% |
| D.C. ENERJİ +JENERATÖR | kWh ² x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 69% |
| KGK ENERJİSİ | kWh ³ x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 71% |

* İşletmeciye Enerji Bedeli ile Hizmet Bedelinin toplamı faturalandırılır.

Yukarıda;

Enerji Bedeli: İşletmecilerin Türk Telekom sistemlerinden çektiği saf enerji bedelidir.

Hizmet Bedeli: Yatırım, akaryakıt, ısı kayıp, arıza tespit, yapım, yaptırım, kontrollük hizmetleri ve bu işlemler için ulaşım, personel vb. masrafları içermektedir.

Enerji talebinin sadece A.C./D.C. Enerjisi olması halinde:

kWh¹: A.C./D.C. şebekesinden kullanılan enerji tüketimini ölçen süzme sayaç değeri

Enerji talebinin jeneratör destekli karşılanması halinde:

kWh²: Hem A.C./D.C. enerji hem de jeneratör grubundan verilen enerjinin ölçümünü yapan İşletmeciye ait sayaçtan (çarpan var ise çarpan dikkate alınarak) okunan tüketim miktarı

Enerji talebinin KGK üzerinden karşılanması halinde:

kWh³: KGK sisteminin önüne konulan süzme sayaç ile işletmeci tarafından çekilen enerji tüketim miktarı.

İşletmeciye ait sistem/cihazlar klimatize ediliyor ise klima kullanım ücreti, TABLO-5'e göre hesaplanır.

| TABLO-5 : KLİMA KULLANIM ÜCRETLERİ (TL/AY) | | | | | |
|--|---------------|---------------------|-----|---------------------|-----|
| Klimanın Sahibi | Abonelik Tipi | Klima Enerji Bedeli | | Klima Hizmet Bedeli | |
| Türk Telekom ⁽¹⁾ | Süzme Sayaç | Enerji Bedeli x | 60% | Enerji Bedeli x | 35% |
| İşletmeci ⁽²⁾ | Süzme Sayaç | Enerji Bedeli x | 60% | - | - |

(¹) Müşterek kullanılan salonlarda İşletmecinin sistem/cihazlarının **klimatizasyonunun Türk Telekom'a ait cihazla sağlanması** halinde İşletmeciden Klima Kullanım Ücreti olarak Klima Enerji Bedeli ve Klima Hizmet Bedelinin toplamı alınır.

(²) Müşterek kullanılan salonlarda İşletmecinin sistem/cihazlarının **klimatizasyonunun işletmeciye ait cihazla sağlanması** halinde cihazın enerji ihtiyacı Türk Telekom tarafından karşılanır. İşletmeciden Klima Kullanım Ücreti olarak Klima Enerji Bedeli alınır.

7.2.3. İşletmecinin enerji taleplerinin Kurulu Güç üzerinden karşılanması halinde:

Sistem salonunda kurulu bulunan İşletmeciye ait tüm sistem/cihazların Kurulu Gücü toplanarak toplam Kurulu Güç (Watt) tespit edilir. Ücretlendirme TABLO-6'ya göre yapılır.

| TABLO-6: ENERJİ TALEPLERİNİN KURULU GÜÇ ÜZERİNDEN KARŞILANMASI HALİNDE * (TL/AY) | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------|------|-----------------|-----|
| Kurulu Güç | | Enerji Bedeli | | Hizmet Bedeli | |
| GÜÇ SKALASI (10 Watt ve katları) | A.C. ENERJİ | Enerji Birim Bedeli x | 5,04 | Enerji Bedeli x | 7% |
| | A.C.+JENERATÖR | Enerji Birim Bedeli x | 5,04 | Enerji Bedeli x | 25% |
| | D.C. ENERJİ | Enerji Birim Bedeli x | 6,30 | Enerji Bedeli x | 29% |
| | D.C.+JENERATÖR | Enerji Birim Bedeli x | 6,30 | Enerji Bedeli x | 42% |
| | KGK ENERJİSİ ** | Enerji Birim Bedeli x | 6,30 | Enerji Bedeli x | 70% |

* : İşletmeciye Enerji Bedeli ile Hizmet Bedelinin toplamı faturalandırılır.

** : Jeneratör olan yerlerde KGK hizmeti jeneratörlü olarak verilir.

Yukarıda;

Enerji Bedeli: İşletmecilerin Türk Telekom sistemlerinden çektiği saf enerji bedelidir.

Hizmet Bedeli: Yatırım, akaryakıt, ısı kayıp, arıza tespit, yapım, yaptırım, kontrollük hizmetleri ve bu işlemler için ulaşım, personel vb. masrafları içermektedir.

A.C. Enerji : Sadece Şebeke Enerjisinin verildiği durumlarda

A.C. + Jeneratör : Şebeke Enerjisi yanı sıra jeneratörden enerji verildiği durumlarda

D.C. Enerji : -48V D.C. Enerji verildiği (jeneratör olmayan yerlerde) durumlarda

D.C.+Jeneratör : Jeneratör destekli -48V D.C. Enerji verildiği durumlarda

K.G.K. Enerjisi :Enerji talebinin A.C. olarak ve K.G.K. çıkışından verildiği durumlarda

İşletmeciye ait sistem/cihazlar klimatize ediliyor ise klima kullanım ücreti, TABLO-7'ye göre hesaplanır.

| TABLO-7: KLİMA KULLANIM ÜCRETLERİ (TL/AY) | | | | | |
|---|---------------|---------------------|-----|---------------------|-----|
| Klimanın Sahibi | Abonelik Tipi | Klima Enerji Bedeli | | Klima Hizmet Bedeli | |
| Türk Telekom ⁽¹⁾ | Kurulu Güç | Enerji Bedeli x | 60% | Enerji Bedeli x | 35% |
| İşletmeci ⁽²⁾ | Kurulu Güç | Enerji Bedeli x | 60% | - | - |

(¹) Müşterek kullanılan salonlarda İşletmecinin sistem/cihazlarının **klimatizasyonunun Türk Telekom'a ait cihazla sağlanması** halinde İşletmeciden Klima Kullanım Ücreti olarak Klima Enerji Bedeli ve Klima Hizmet Bedelinin toplamı alınır.

(²) Müşterek kullanılan salonlarda İşletmecinin sistem/cihazlarının **klimatizasyonunun işletmeciye ait cihazla sağlanması** halinde cihazın enerji ihtiyacı Türk Telekom tarafından karşılanır. İşletmeciden Klima Kullanım Ücreti olarak Klima Enerji Bedeli alınır."