Akhisar Organize Sanayi Bölgesi 30307 sayılı SON KAYNAK TEDARİK TARİFESİNİN DÜZENLENMESİ HAKKINDA TEBLİĞ de 18/10/2018 tarih 8135 sayılı Kurul Kararı ile Tebliğ’in 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasında yer alan limitin 50 milyon kwh ten 10 milyon kwh e düşürülmesinden dolayı 01.01.2019 tarihinden itibaren Son Kaynak Tedarik Tarifesi kapsamına girmiş olup ,abonelerin tüketimlerinin faturalanmasında yeni yöntem belirlenmiştir. Bu yöntem aşağıdaki formül ile hesaplanmaktadır.

 (1)

SKTTd : d fatura döneminde ilgili yüksek tüketimli tüketici için belirlenen son kaynak tedarik tarifesini,

PTFd : d fatura dönemi için organize toptan satış piyasasında gerçekleşen ağırlıklı ortalama günlük piyasa takas fiyatlarının ortalamasını,

YEKDEMd : d fatura dönemi için belirlenen YEKDEM birim bedelini,

KBK : Kurul tarafından, bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen enerji tedarik maliyeti dışındaki diğer tüm maliyetler ile makul kâr dikkate alınarak belirlenen katsayıyı,

gösterir.

Formülü açıklarsak, EPİAŞ’ta Gün Öncesi Piyasasında (GÖP) gerçekleşen saatlik bazdaki fiyatların, yine saatlik bazdaki tüketim miktarımızın çarpılması sonucu oluşacak ağırlıklı ortalama piyasa takas fiyatı (PTF) ve devletin desteklediği Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destek Maliyetinin (YEKDEM) ilave edilmesi sonucu oluşan fiyatın üzerine enerji tedarik şirketinin kar marjı olan katsayının (KBK) (2021 yılı için EPDK tarafından 1,0938 olarak belirlenmiştir) çarpılması sonucu oluşacak birim fiyattır.

Ocak 2019 döneminde uygulanmaya başlayan yeni tarife yöntemi katılımcılarımızın lehine olacak şekilde Tedarikçimiz ile yapılmış olan anlaşmanın getirdiği avantaj sayesinde Ocak 2019 döneminden itibaren uygulanmaya başlanmıştır.

Ocak 2019 den itibaren enerji tedarikimizin sabit fiyat üzerinden yapılabilmesi olanaksız hale geldiğinden yukarıda açıklanan formül ile hesaplanarak her ay değişkenlik gösterecek olan fiyat tarifesi uygulanmaktadır.

Sonuç olarak ocak ayı itibari ile mevcut olan tek zamanlı elektrik tarifemizin uygulanması mümkün olamamaktadır.