

İzmir'de Şantiye Aboneliği Uygulaması

Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü tarafından 16.09.2014 tarihli tüm ilçe ve işletme yöneticilik ve yönetmenliklere gönderilen yazıda şantiye abone grubunda yapılacak olan yeni abonelik başvurularının en az 16.000 W gücünde projelendirilmesi gerektiği ve buna göre bağlantı anlaşması yapılması ve uygun reaktif ölçüm yapan sayacın kullanılması istenmiştir.

Daha sonra anılan yazı 19.09.2014 tarihinde revize edilerek 16.000 W belirtilen kurulu güç 15.100 W olacak şekilde yeniden düzenlenmiş, bağımsız bölüm sayısı 5 ve altında olan ve ticari faaliyet yapmayacak yerler uygulamadan muaf tutulmuştur.

Konu hakkında üyelerimiz tarafından gelen talepler dikkate alınarak Şubemiz tarafından yapılan değerlendirmede; ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda, şantiyelerde kurulu güç olarak 15.100 W gibi sabit bir sınır değer alınmasının mümkün olmadığı, kurulu güç değerlerinin inşaatın büyüklüğüne göre 15.100 W'ın altında veya üstünde olacak şekilde değişebildiği, pratik olması nedeni ile tercih edildiği düşünülen söz konusu uygu-

lamanın hukuka açıkça aykırı olduğu tespit edilmiştir.

Keza, Elektrik Piyasası Kanunu'nun 9/2 maddesi dağıtım şirketine, görevli olduğu bölgede sistem kullanıcılarına "eşit taraflar arasında ayırım gözetmeksizin" hizmet sunma görevi vermektedir. Keza 02.11.2013 tarihli ve 28809 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Lisans Yönetmeliği'nin 33/2-d maddesinde de aynı hüküm tekrarlanmaktadır.

Kaldı ki, söz konusu şantiye aboneleri ile Gediz EDAŞ İl Müdürlüğü arasında imzalanacak olan Bağlantı Anlaşması'nda yer alan bağlantı gücünün aşıldığının tarafınızca tespit edilmesi halinde yapılacak işlem "Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği"nin 32. maddesinin 1. fıkrasının f bendi ile 4. fıkrasının b bendinde düzenlenmiştir.

Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü tarafından yerinde tespit edilmesi gereken ve mevzuat ile yüklenmiş oldukları görevi bertaraf etme amacı taşıdığı anlaşılan söz konusu yeni düzenleme, doğru beyanda bulunan dürüst vatandaşları cezalandırıcı bir hal almaktadır.

Belirli bir gücün altında elektrik ihtiyacı olan kişilerin "elektrik hizmet-



tinden" yararlandırılmaması, kişilerin ihtiyaçlarının çok üstünde bir tesis kurmaya zorlanması anılan mevzuata açıkça aykırı bir durum teşkil ettiği gibi eşit taraflar arasında ayırım yaratıcı ve hakim durumun kötüye kullanılması olarak nitelendirilecek bir uygulamadır.

15.100 W'ın altında güce sahip olan aboneler, reaktif ölçüm sistemi kurmak zorunda olmadıkları gibi, reaktif enerji bedeli de ödemek durumunda da değildirler. Uygulama ile birlikte tüm aboneler reaktif enerji kullanıcıları olmak durumunda kalmaktadırlar.

Üyelerimizden bu yönde gelen yoğun itirazlar ve yukarıda açıklanan bilgiler doğrultusunda, Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü nezdinde girişimde bulunularak, hukuka ve yasal mevzuata aykırı olan şantiye aboneliğine ilişkin uygulamanın sona erdirilmesi talep edilmiştir.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

III. Enerji Verimliliği Günleri

Enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji alanında hizmet üreten, uygulayan, denetleyen, tüm kişi, kurum ve kuruluşların etkinliğimize katılmalarını bekliyoruz, katkı ve önerilerini sunmaya davet ediyoruz.

22-23 Ocak 2015
Yaşar Üniversitesi
Konferans Salonu
İzmir

Konular

- Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları
- Sanayide Enerji Verimliliği Uygulamaları
- OSB lerde Enerji Verimliliği Uygulamaları
 - Eko Tasarım
 - Enerji Verimliliğinde Destekler
 - Yeşil Binalar
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Mevzuat
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Seçim Kriterleri
 - Güneş Enerji Santrali Uygulamaları
 - Rüzgar Enerji Santrali Uygulamaları
 - Jeotermal Enerji Santrali Uygulamaları
- YEK Uygulamalarında Farklı Seçenekler
- YEK'in Önündeki Engeller ve Çözüm Önerileri

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Tel: 0232 489 34 35 • Faks: 0232 445 49 49 • e-posta: izmir@emo.ore.tr • www.izmir.emo.ore.tr