

Çatı Güneş Enerjisi Sistemlerine İlişkin Esaslar Yayımlandı



Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK), kurulu gücü 10 kW'ya kadar olan çatı ve cephe uygulamalı güneş enerjisine dayalı üretim tesislerine ilişkin usul ve esasları yayımladı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun "Elektrik Piyasasında Tüketim Tesisi ile Aynı Ölçüm Noktasından Bağlı ve Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisleri için Lisanssız Üretim Başvurularına ve İhtiyaç Fazlası Enerjinin Değerlendirilmesine İlişkin Usul ve Esasları" 19 Ocak 2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı. Kurulu gücü azami 10 kW (10 kW dahil) tip proje hazırlanması uygun görülen, kendi tüketim tesisinin bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücüne kadar üretimi ve tüketimi aynı noktadan bağlı, çatı ve cephe uygulamalı güneş enerjisine dayalı üretim tesisleri için başvuru ve ihtiyaç fazlası enerjinin değerlendirilmesine ilişkin usul ve esaslar EPDK tarafından belirlendi. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin yedinci maddesine dayanılarak hazırlanan esaslarda, kapsama giren santralla-

rının ilgili tüketim tesisinin ölçüm noktasından dağıtım sistemine bağlanacağı belirtilerek, üretim tesisinin kurulu gücü, başvuru ile ilişkilendirilecek tüketim tesisinin bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücünden fazla olamayacağına yer verildi.

Tüketim tesislerinin birleştirilemeyeceği ve her bir tüketim yeri için bir başvuru yapılabileceğine yer verilen kararlarda, tesislerin bağlanacağı transformatörünün şebeke işletmecisine ait olması durumunda bu transformatör gücünün yüzde ellisinin geçilemeyeceğine, başvuru sahibine ait olması durumunda ise transformatör gücü kadar kapasite bağlanabileceğine yer verildi. Bir dağıtım transformatörüne birden fazla başvuru olması halinde, son 1 yıl içindeki tüketim miktarı yüksek olan başvuruya öncelik verileceğinin ifade edildiği esaslarda, sözleşme gücü 3 kW'a kadar olan tüketim tesislerine ilişkin başvurularda ise doğrudan bağlantı görüşü oluşturulacağı belirtildi.

Şebeke işletmecisine yapılan uygun başvurular için olumlu bağlantı görüşü oluşturularak, çağrı mektubu

düzenleneceğine yer verilen esaslarda, üretim tesisinin projesini 90 gün içinde onaylatılarak, onay belgesinin şebeke işletmecisine sunulması gerektiği belirtildi. Onayların ardından 15 gün içerisinde şebeke işletmesiyle bağlantı anlaşması imzalanacağına yer verilen esaslarda, şebekeye bağlanacak tesislerinin geçici kabul işlemlerinin 1 yıl içinde tamamlanması gerektiği belirtildi. Geçici kabulü takip eden 3 gün içinde Sistem Kullanım Anlaşması'nın imzalanacağına belirtilen esaslarda, şu hükümlere yer verildi:

"İhtiyaç fazlası enerjinin değerlendirilmesine ilişkin işlemler, Sistem Kullanım Anlaşmasının imzalandığı tarihten itibaren görevli tedarik şirketince başlatılır. Bu kapsamda İlgili Şebeke İşletmecisi Sistem Kullanım Anlaşması imzalandığına dair görevli tedarik şirketine bilgi vermekle yükümlüdür."

Esaslara göre, dağıtım şirketleri ve OSB'ler transformatörlerin bağlantı kapasitelerini ve başvurulara ilişkin bilgileri her ayın 25'inde İnternet sayfalarında güncelleyerek, yayınlamakla yükümlü olacaklar.

Elektrik İç Tesisleri Proje Onay Süreçleri

GDZ EDAŞ ve ADM EDAŞ'ın sorumluluk alanı içerisinde Elektrik İç Tesisleri Proje Onay Sürecine ilişkin 12 Şubat 2018 tarihinden itibaren geçerli olacak uygulamalar konusunda aşağıdaki dokümanlar yer almaktadır. İlgili birimler ve SMM üyelerimizce uygulama birliği sağlanması açısından aşağıda belirtilen dokümanların kullanılmasını bilgilerinize sunarız.

GDZ EDAŞ ve ADM EDAŞ için Dokümanlar

1. Proje Onay Başvuru Dilekçesi,
2. Elektrik İç Tesisleri Uygulama Projeleri Kontrol Formu
3. Elektrik İç Tesisleri Son Durum Projeleri Kontrol Formu
4. Elektrik İç Tesisleri Proje Değerlendirme Teknik Dokümanı

*İlgili dokümanları www.izmir.emo.org.tr adresinden edinebilirsiniz.