

## Elektrik Tesislerinin Proje Onay, Kabul İşlemleri için Yetkilendirme Değişikliği

**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Elektrik Tesislerinin Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay İşlemlerine ilişkin 26 Temmuz 2016 tarihinde yeni bir yetkilendirme yaparak, kararlı ilgili kurumlara gönderdi.**

Kısa süre önce Odamız tarafın-

dan açılan ve Danıştay'ın iptal ettiği işlemler için özel hukuk hükümlerine tabii dağıtım şirketlerin (EDAŞ) görevlendirilmesi uygulamamasına yeniden imkan sağlayan Elektrik Piyasası Kanunu değişikliği sonrasında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı proje,

onay ve kabul işlemlerini yapacak kurum ve kuruluşların listesi yenilendi.

### Dağıtım Sistemi

ENH, OG, AG, müşterek direkli hatlar ve eşdeğeri yeraltı kablo tesisleri ile güç sınırı olmaksızın bina tipi tüm trafo tesisleri, OG/OG İM, dağıtım mer-

PROJE ONAYI / KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ VERİLEN TÜZEL KİŞİLER		
		TEDAŞ	EDAŞ	OSB
Dağıtım Tesisleri	ENH, OG, AG, müşterek direkli hatlar ve eşdeğeri yeraltı kablo tesisleri ile güç sınırı olmaksızın bina tipi tüm trafo tesisleri, OG/OG İM, dağıtım merkezi ve KÖK'ler gibi dağıtım tesisi kapsamında olan ve bu tablodaki dağıtım tesislerine ilişkin diğer yetkilendirmelerin dışında kalan tüm şebeke ve tesisler	x		
	Proje toplam gücü 400 kVA (dahil)' ya kadar olan direk üstü trafo tesisi, bu trafodan beslenen tüm AG şebekesi, bu AG şebeke ile ortak durumdaki müşterek tertipli şebeke ve AG şebeke ile müşterek havai hatlı aydınlatma şebekesi ve bu trafoyu enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda OG veya müşterek tertipli şebeke		x	
	Küçük Ek Tesisler (KETLER) Dağıtım şirketi bölgesindeki; 1-İlave AG Şebeke yapılması, mevcut AG şebekesinin bazı bölümlerindeki iletken kesitinin yükseltilmesi, iletken sayısının artırılması, bağlantı hatları gibi mevcut şebekenin mütemmin cüz'ü niteliğinde olan işler. 2-Mevcut OG şebekede 1 km'yi geçmeyen kısa veya uzun aralıklı ENH, müşterek tertipli şebeke, yeraltı kablosu gibi hertürlü ilave, tadilat ve deplase işleri 3-Mevcut DM, KÖK ve TR'lerdeki güç artışı, giriş-çıkış ilavesi, koruma sistemi değişiklikleri gibi tadilat işleri 4-Ekonomik ömrünü doldurmuş dağıtım trafoları, modüller hücreler, AG dağıtım panoları, aydınlatma armatürleri ile açık şalttaki ayırıcı ve kesicilerin yenilenmesi işleri 5-Mevcut aydınlatma şebekesinden aynı trafodan beslenen en fazla 10 direğe kadar, ilave ve deplase işleri		x	
Genel Aydınlatma Tesisleri	Genel aydınlatma tesislerine ilişkin olarak bu tablodaki diğer yetkilendirmelerin dışında kalan genel aydınlatma kapsamındaki tesisler	x		
	Belediye, İl Özel İdaresi tarafından tesis edilen/edilecek park, bahçe, tarihi ve ören yerlerinin aydınlatılması ile Toplu Konut İdaresi'nin, küçük sanayi sitelerinin, dağıtım lisansı olmayan OSB'lerin anahtar teslimi yaptırdığı aydınlatma tesisleri ile Karayollarının ve Belediyelerin anahtar teslimi yaptırdığı alt-üst geçit, köprülülük kavşak, kavşak aydınlatması ve trafik sinyalizasyonu projeleri		x	
	OSB dağıtım lisansı sahibi OSB'lerdeki aydınlatma tesisleri		x	x
Diğer Tesis Tipleri	Tüketim tesislerine ait, dağıtım tesisi kapsamı dışında olan 3. şahıs elektrik tesisleri ile bu tesisleri enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda ENH, müşterek direkli hat, yeraltı kablosu		x	
	İmdat Grupları (Üretim tesislerine ait olanlar hariç)		x	
	OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'lerdeki elektrik tesisleri (Üretim tesisleri, 380-154 kV şalt ve EİH hariç)		x	x
	OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'leri TEİAŞ'a ait TM'lerden OG seviyesinden besleyen DM, Şalt, ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu tesisleri (Dağıtım tesisi kapsamı dışında olanlar)	x		x

kezi ve KÖK'ler gibi dağıtım tesisi kapsamında olan ve bu tablodaki dağıtım tesislerine ilişkin diğer yetkilendirmelerin dışında kalan tüm şebeke ve tesisler için TEDAŞ yetkilendirilirken, EDAŞ'lar için ise şu tesislere yetki verildi:

"Proje toplam gücü 400 kVA'ya kadar olan direk üstü trafo tesisi, bu trafodan beslenen tüm AG şebekesi, bu AG şebekesi ile ortak durumdaki müşterek tertipli şebeke ve AG şebeke ile müşterek havai hatlı aydınlatma şebekesi ve bu trafoyu enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğundaki OG veya müşterek tertipli şebeke"

Dağıtım sistemi kapsamındaki küçük ek tesisler için de EDAŞ'lar yetkilendirilirken, "tüketim tesislerine ait, dağıtım tesisi kapsamı dışında olan 3. şahıs elektrik tesisleri ile bu tesisleri enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda ENH, müşterek direkli hat, yeraltı kablosu" konusunda da EDAŞ'lar yetkili olacak. Karar ile birlikte dağıtım lisansına sahip OSB'lere de kendi bölgelerinde EDAŞ'larla birlikte bazı konularda yetki devri gerçekleştirildi.

Dağıtım bölgeleri, genel aydınlatma tesisleri ve bazı diğer tesislere ilişkin detaylara tablodan ulaşabilirsiniz.

#### Üretim Tesisleri

Kararla lisanlı üretim kapsamında kurulu gücü 10 MW'ın altında kalan ve lisansız üretim kapsamındaki HES'lere ilişkin işlemler, TEMSAN tarafından gerçekleştirilecekken, Lisansız BES ve TES'lerin işlemleri ise TEMSAN ve TEDAŞ tarafından yürütülecek. RES, GES, JES ve diğer lisansız tesisler konusundan ise TEDAŞ tek başına yetki sahibi olacak. EÜAŞ tarafından tesis edilen elektrik tesislerinin işlemleri için EÜAŞ'a yetki verilirken, DSİ tarafından inşa edilen hidroelektrik santraller için ise DSİ yetkili olacak. DSİ tarafından inşa edilen tesisleri ait ENH kapsamındaki diğer elektrik projelerinin tamamı için de DSİ yetkilendirildi. Üretim santrallerini ve tüketim tesislerini iletim sistemine bağlayan her türlü tesisi için ise TEİAŞ yetkilendirilirken, iletim tesislerindeki tadilat işlemlerinin onayı da TEİAŞ'a bırakıldı.

Bakanlık tarafından "36 kV ve altı ENH direkleri ile genel aydınlatma

kapsamında kullanılan aydınlatma direklerinin" Tip Proje ve Uygunluk Belgesi için TEDAŞ yetkilendirilirken, elektrik tesislerinde kullanılan elektro mekanik teçhizatın uygunluğu konusunda ise TSE yetkilendirildi. "380-154 kV EİH direği tip projeleri" ilişkin uygunluk belgelendirmesi ise TEİAŞ tarafından gerçekleştirilecek.

#### TKDK ve iller Bankası'na Ayrıcalık

IPARD Programı kapsamında Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) uhdesindeki yenilenebilir enerji yatırımları için TKDK yetkilendirilirken, İller Bankası tarafından yürütülen alt ve üst yapı tesis projeleri kapsamında yer alan elektrik tesisleri ve imdat jeneratör grupları için ise İller Bankası yetkili olacak.

*Konuya ilişkin üyelerimizin yoğunluklu olarak gerçekleştirdiği hizmetlere yönelik kısaltılmış onay yetki tablosu yandaki sayfada yer almaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yetkilendirme yazısı ve bu yazının ekinde yer alan detaylı yetkilendirme tablosuna web sitemizden ulaşabilirsiniz.*

## Elektrik Dağıtım Hizmetleri Durum Tespiti Çalışması

Şubemiz, faaliyet alanı içerisinde yer alan İzmir, Manisa ve Aydın illerinde hizmet üreten üyelerinin katılımıyla TEDAŞ ve görevli elektrik dağıtım şirketlerinin uygulamalarından kaynaklanan sorunların tespiti ve çözüm önerileri geliştirilmesi amacıyla çalışma başlatmıştır.

Anılan kurum ve şirketlerin onay ve kabul yetkisi kapsamına giren hizmetlere ilişkin olarak üyelerimizin bildireceği sorun ve çözüm önerileri tasniflenerek, kurum ve şirket yetkililerine iletilecektir. Mesleğimizin ilgili yönetmelik ve standartlara uygun olarak yürütülmesi noktasında başta SMM üyelerimiz olmak üzere elektrik dağıtım alanında hizmet üreten üyelerimizin iletileceği sorunlar ve geliştireceği çözüm önerileri düzenli olarak TEDAŞ ve görevli elektrik dağıtım şirketi yetkililerine iletilerek, sonuçları takip edilecektir. Çalışma kapsamında, mühendislik hizmetlerinin kalitesinin üyelerimizin katkısı alınarak artırılması hedeflenmektedir.

Kamu yararını korumanın ve mesleğimizi geliştirmenin tüm üyelerimizin sorumluluğu olduğunu hatırlatarak, üyelerimizi çalışmaya aktif destek olmaya davet ediyoruz. Çalışmaya katkı sağlamak için görüş ve önerilerinizi internet sayfamızdan erişebileceğiniz elektronik formu doldurarak Şubemize iletebilirsiniz.