



ACELE

Sayı : 11379310-200-E. 25378
Konu : Elektrik Tesisleri Proje Onay Ve Kabul
Yetkilendirmeleri

17/08/2018

STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞINA

İlgi : 22.12.2017 tarih 35567 sayılı yazımız.

İlgi kayıtlı yazımızda Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin ilgili hükümleri gereği, 21.12.2017 tarihli ve 3225 sayılı Makam Oluru ile 01.01.2018 – 31.12.2018 (dahil) tarihleri arasında Elektrik Tesisleri Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesinin düzenlendiği belirtilerek, yazı ekinde yer alan Yetkilendirme Tablosuna göre söz konusu işlemlerin yürütüleceği bildirilmiştir.

Lisansız Üretim Tesisleri dâhilindeki “Elektrik Piyasasında Tüketim Tesisi İle Aynı Ölçüm Noktasından Bağlı ve Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisleri İçin Lisanssız Üretim Başvurularına ve İhtiyaç Fazlası Enerjinin Değerlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar” 18.01.2018 tarih ve 30305 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup Usul Esaslar kapsamında 10kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı üretim tesislerin proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri TEDAŞ tarafından yürütülmektedir. Söz konusu tesislerin TEDAŞ ile birlikte ilgili TEDAŞ’ların da 31.12.2018 tarihine kadar geçerli olmak üzere yetkilendirilmesi 16.08.2018 tarihli ve 1961 sayılı Makam Oluru ile uygun bulunmuştur.

Bu itibarla, 10kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı üretim tesislerinin TEDAŞ tarafından hazırlanan “Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Kapsamında 10kw ve Altı Çatı ve Cephe Uygulamalı Güneş Elektrik Üretim tesisleri İçin Tip Proje ve Ekleri” dokümanı ve ilgili mevzuata uygun olarak proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemlerinin TEDAŞ ve ilgili TEDAŞ’lar tarafından yürütülmesini içeren ekte yer alan Yetkilendirme Tablosuna uygun olarak yürütülmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

e-İmza
Murat Zekeriya AYDIN
Bakan a.
Genel Müdür

Ek :Yetkilendirme Tablosu (2 sayfa)



Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi
Genel Müdürlüğüne
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.
Akedaş Elektrik Dağıtım A.Ş.
Adm Elektrik Dağıtım A.Ş.
Aras Elektrik Dağıtım A.Ş.
Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş.
Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş.
Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş.
Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.
Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş.
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.
İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş.
Kayseri ve Civarı Elektrik T.A.Ş.
Meram Elektrik Dağıtım A.Ş.
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.
Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş.
Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş.
Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
Vangölü Elektrik Dağıtım A.Ş.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.

Bilgi:

Strateji Geliştirme Başkanlığına
Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
Başkanlığına
Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne
Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne
Türkiye Elektromekanik Sanayi Anonim
Şirketi Genel Müdürlüğüne
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne
Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğüne
Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığına
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme
Kurumu Başkanlığına
İller Bankası Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne
Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu
Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 86152

Adres: Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84
e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Murat TAŞPINAR
Mühendis
murat.taspinar@enerji.gov.tr
Telefon No: 7678



YETKİLENDİRME TABLOSU

PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 31.12.2018'e kadar									
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER									
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası	Diğer
Lisanslı Üretim Tesisi	HES (Lisans gücü 10 MWe'nin altında olanlar)			*							
	RES										
	GES										
	JES										
	BES (Lisans gücü 10 MWe'nin altında olanlar)			*							
Lisanssız Üretim Tesisi	TES										
	HES			*							
	RES					*					
	GES (10kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı üretim tesisleri)					*	*				
	JES					*					
	BES			*		*					
EÜAŞ Üretim Tesisi Yatırımları	TES			*		*					
	EÜAŞ tarafından tesis edilen elektrik üretim yatırımları (iletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası / TM ve şalt trafosu hariç)					*					
DSİ Üretim Tesisi Yatırımları	DSİ tarafından inşa edilen hidroelektrik santraller (iletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası / TM ve şalt trafosu hariç)	*									
	Üretim santrallerini ve tüketim tesislerini iletim sistemine bağlayan; 380-154 kV EİH ve eşdeğeri yeraltı kablosu ile 380-154 kV Şalt Sahası/TM (Şalt trafosu ve trafonun yardımcı tesisleri dâhil)				*						
İletim Tesisleri	Üretim santral sahası içi 380-154 kV EİH / eşdeğeri yeraltı kablosu				*						
	Mevcut iletim tesislerindeki tadilatlar				*						
	Üretim santral sahası içi 36 kV ve altı ENH / eşdeğeri yeraltı kablosu										
Nakil Tesisleri	Jeotermal elektrik üretim santralinde, jeotermal kuyuları besleyen 36 kV ve altı, ENH / eşdeğeri yeraltı kabloları ile bunlara ait köşk, trafo gibi elektrik tesisleri					*					
	DSİ tarafından inşa edilen baraj, gölet, içme/atık/kullanma suyu, sanat yapıları yer altı suyu/tarımsal sulama tesislerine ait ENH ve ENH kapsamındaki diğer elektrik projelerinin tamamı (TEDAŞ onaylı direk tiplerine ve teknik kılavuzlarına uygun)	*									
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					*					
	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							*			

PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 31.12.2018'e kadar									
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER									
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası	Diğer
Dağıtım Tesisleri	Küçük Ek Tesisler (KET'ler) Dağıtım şirketi bölgesindeki; 1-İlave AG şebeke yapılması, mevcut AG şebekesinin bazı bölümlerindeki iletken kesitinin yükseltilmesi, iletken sayısının artırılması, bağlantı hatları gibi mevcut şebekenin mütemmim cüz'ü niteliğinde olan işler 2- Mevcut OG şebekede 1 km'yi geçmeyen kısa veya uzun aralıklı ENH, müşterek tertipli şebeke, yeraltı kablosu gibi her türlü 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, modüler hücreler, AG dağıtım panoları, aydınlatma armatürleri ile açık şalttaki ayırıcı ve kesicilerin yenilenmesi işleri 5- Mevcut aydınlatma şebekesinde aynı trafodan beslenen en fazla 10 direğe kadar ilave, tadilat ve deplase işleri							*			
Genel Aydınlatma Tesisleri	Genel aydınlatma tesislerine ilişkin olarak bu tablodaki diğer yetkilendirmelerin dışında kalan genel aydınlatma kapsamındaki tesisler Belediye, İl Özel İdaresi tarafından tesis edilen/edilecek park, bahçe, tarihi ve ören yerlerinin aydınlatılması ile Toplu Konut İdaresinin, küçük sanayi sitelerinin, dağıtım lisansı olmayan OSB'lerin anahtar teslimi yaptırdığı aydınlatma tesisleri ile Karayollarının ve Belediyelerin anahtar teslimi yaptırdığı alt-üst geçit, köprültü kavşak, kavşak aydınlatması ve trafik sinyalizasyonu projeleri OSB dağıtım lisansı sahibi OSB'lerdeki aydınlatma tesisleri					*					
Diğer Dağıtım Tesisleri	Üçüncü şahıs tüketim tesisleri ve münhasıran bu tesislerin enerjilendirilmesi için yapılan ENH, müşterek direkli hat, yeraltı kablosu İmdat Grupları (Üretim tesislerine ait olanlar hariç) OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'lerdeki elektrik tesisleri (Üretim tesisleri, 380-154 kV şalt ve EİH hariç) OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'leri TEİAŞ'a ait TM'lerden OG seviyesinden besleyen DM, Şalt, ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu tesisleri (EDAŞ'ların sorumluluğu kapsamı dışında olanlar) İller Bankası A.Ş. tarafından yürütülen kanalizasyon ve içme suyu şebekeleri, atık su ve içme suyu arıtma tesisleri ve üst yapı tesisleri kapsamında yer alan elektrik tesisleri ve bunların ENH/yeraltı kabloları ile imdat jeneratör grupları kapsamındaki tüm projeler						*	*	*		
Tip Projeler	380 - 154 kV EİH direği tip projeleri 36 kV ve altı ENH direkleri ile genel aydınlatma kapsamında kamunun genel kullanımına yönelik bulvar, cadde, sokak, alt-üst geçit, köprü, meydan, kavşak aydınlatmalarında kullanılan aydınlatma direklerinin tip projeleri			*							
Uygunluk Belgeleri	Elektrik üretimine esas ana elektromekanik teçhizata (türbin / motor - jeneratör grupları, kazan, güneş paneli, evirici ve trafoya) ilişkin Uygunluk Belgesi	*									

NOT: Hazırlanan elektrik dağıtım projeleri bir bütün olarak değerlendirilecek ve bir projede TEDAŞ ve EDAŞ yetkisi kapsamında bölümlerin olması durumunda; proje onay, tesis kabulü ve tutanak onay işlemleri TEDAŞ tarafından yapılacaktır.

