



Sayı : 11379310-020-E. 19973
Konu : Elektrik Tesislerinin Proje Onay ve
Kabul Yetkilendirmeleri

26/07/2016

DAĞITIM YERLERİNE

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği gereği, 26.07.2016 tarih ve 1759 sayılı Makam Oluru ekindeki "**Yetkilendirme Tablosu**" ile Elektrik Tesislerinin Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir.

Bu kapsamda 1759 sayılı Makam Oluru öncesi;

Yetkilendirme tablosu kapsamında proje onayı yapılan elektrik tesislerin kabul ve tutanak onay işleminin projeyi onaylayan kurum/kuruluş tarafından yapılması,

Yetkilendirme tablosuna göre onaylanmak üzere ilgili kurum/kuruluşa sunulmuş olup, henüz ilgili kurum/kuruluş tarafından onaylanmamış olan projeler ile Makam Oluru sonrası yapılacak olan proje onay, kabul ve tutanak onay işlemlerinin, ekteki "**Yetkilendirme Tablosu**"nda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İMZA

Dr. Zafer DEMİRCAN
Bakan a.
Genel Müdür

Ek :Yetkilendirme Tablosu (2 sayfa)

Dağıtım

Gereği:

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi
Genel Müdürlüğüne

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğüne

Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına

İller Bankası Anonim Şirketi Genel

Bilgi:

Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğüne

Strateji Geliştirme Başkanlığına

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

Başkanlığına

Elder



Müdürlüğüne
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme
Kurumu Başkanlığına
Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne
Türkiye Elektromekanik Sanayi Anonim
Şirketi Genel Müdürlüğüne
Meram Elektrik Dağıtım A.Ş.
Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş.
Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş.
Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.
Vangölü Elektrik Dağıtım A.Ş.
Aras Elektrik Dağıtım A.Ş.
Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş.
Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş.
Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş.
Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş.
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.
Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş.
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.
Akebaş Elektrik Dağıtım A.Ş.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Adm Elektrik Dağıtım A.Ş.
Kayseri ve Civarı Elektrik T.A.Ş.

Araştırmacı : Osman ÜR
Daire Başkanı V. : Murat HARDALAÇ
Genel Müdür Yardımcısı : Nilgün Ş. AÇIKALIN

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6E5NKNP>

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: Osman ÜR
Araştırmacı
our@enerji.gov.tr
Telefon No: 0 312 212 64 20 / 7673



YETKİLENDİRME TABLOSU

PROJE ONAYI / KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ .../...../2016-31/12/2016											
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER											
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	TKDK*	İller Bankası*	Diğer:	
Lisanslı Üretim Tesisi	HES (Lisans Kurulu gücü 10 MWe'in altında olanlar)			X									
	RES												
	GES												
	JES												
	BES												
	TES												
	Diğer Lisanslı Tesisler												
Lisanssız Üretim Tesisi	HES			X									
	RES					X							
	GES					X							
	JES					X							
	BES			X		X							
	TES			X		X							
	Diğer Lisanssız Tesisler					X							
EÜAŞ	EÜAŞ tarafından tesis edilen elektrik üretim yatırımları (İletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası/TM ve şalt trafosu hariç)						X						
İletim Tesisleri	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)				X								
	Üretim santrali içi 380-154 kV EİH ve eşdeğeri yeraltı kablosu				X								
	Mevcut iletim tesislerindeki tadilatlar				X								
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 (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							X					

25/7

PROJE ONAYI / KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ .../...../2016-31/12/2016										
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER										
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	TKDK*	İller Bankası*	Diğer:
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 İdaresinin, küçük sanayi sitelerinin, dağıtım lisansı olmayan OSB'lerin anahtar teslimi yaptırdığı aydınlatma tesisleri ile Karayollarının ve Belediyelerin anahtar teslimi yaptırdığı alt-üst geçit, köprü, 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			
	Üretim santrali içi 36 kV ve altı ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu											
	DSİ tarafından inşa edilen hidroelektrik santraller	X										
	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 klavuzlarına uygun)		X									
Tip Proje ve Uygunluk Belgesi Yetkilendirmeleri	380 - 154 kV EİH direği tip projeleri			X								
	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,						X					
	Elektrik tesislerinde kullanılan Elektro Mekanik Teçhizat Uygunluk Belgesi		X									
*İPARD Programı kapsamında Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) uhdesindeki yenilenebilir enerji yatırımları									X			
**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 imdat jeneratör grupları										X		

NOT: Dağıtım tesisi kapsamında hazırlanmış olan elektrik projeleri bir bütün olarak değerlendirilecek ve proje kapsamında TEDAŞ ve EDAŞ yetkisine giren kısımların olması durumunda projenin tümü için proje onayı, tesis kabulü ve kabul tutanağı onayı TEDAŞ tarafından yapılacaktır.

25/7