



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-11379310-200-162833

29.12.2022

Konu : Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul
Yetkilendirilmeleri

DAĞITIM YERLERİNE

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri gereği, 28.12.2022 tarih ve 157752 sayılı Makam Oluru ile Elektrik Tesisleri Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir. Anılan Makam Oluru ekindeki 2023 yılına ilişkin Yetkilendirme Tablosu ekte gönderilmekte olup, elektrik tesislerinin proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri 01.01.2023 – 31.12.2023 (dahil) tarihleri arasında söz konusu Yetkilendirme Tablosuna göre yürütülecektir.

Bununla birlikte, 28.12.2022 tarih ve 157752 sayılı Makam Oluru ekindeki Yetkilendirme Tablosunun yürürlüğe girmesinden önce yürürlükte olan Yetkilendirme Tablosu (2022 yılı yetkilendirmeleri) kapsamında;

- İlgili kurum / kuruluşlarca proje onayı yapılmış elektrik tesislerinin, tesis kabul ve tutanak onay işleminin de projeyi onaylayan kurum / kuruluş tarafından yapılması,
 - Onaylanmak üzere ilgili kurum / kuruluşlara sunulmuş olan ancak; ilgili kurum / kuruluşlar tarafından 01.01.2023 tarihinden önce onay işlemleri tamamlanmayan projelerin ise Ek'teki Yetkilendirme Tablosunda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususlarında,
- Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Dr. Ömer ERDEM
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: 2023 Yılı Yetkilendirme Tablosu (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne

Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne

Bilgi:

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığına
Strateji Geliştirme Başkanlığına

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğüne

Karayolları Genel Müdürlüğüne

Elder Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneğine

Türkiye Elektromekanik Sanayi Anonim Şirketi
Genel Müdürlüğüne
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına
İller Bankası Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu
Başkanlığına
(OSBÜK) Organize Sanayi Bölgeleri Üst
Kuruluşuna
ADM Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Akdeniz Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
AKEDAŞ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Aras Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Başkent Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Boğaziçi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Çamlıbel Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Çoruh Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Dicle Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Fırat Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
GDZ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım Anonim
Şirketine
KCETAŞ Kayseri ve Civarı Elektrik Türk Anonim
Şirketine
Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Osmangazi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Sakarya Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
TREDAŞ Trakya Elektrik Dağıtım Anonim
Şirketine
Toroslar Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Vangölü Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Genel
Merkezine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 651074A4-FBB2-48FC-821C-6363217333A8
Nasuh Akar Mah. Türkoca 1 Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
03125464646
03122236984
KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

Bilgi için: Murat TA PINAR
Grup Koordinatörü
Telefon No: (312) 546 46 46-
5304



YETKİLENDİRME TABLOSU

PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 01.01.2023- 31.12.2023								
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER								
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası
Lisanslı Üretim Tesisi	HES									
	RES									
	GES									
	JES									
	BES									
	TES									
Lisanssız Üretim Tesisi	HES			*						
	RES					*				
	GES (1 MWe altı üretim tesisleri)					*	*			
	GES (1 MWe ve üstü üretim tesisleri)					*				
	JES					*				
	BES			*		*				
	TES			*		*				
EÜAŞ Üretim Tesisi Yatırımları	EÜAŞ tarafından tesis edilen elektrik üretim yatırımları (İletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası / TM ve şalt trafosu hariç)					*				
DSİ Üretim Tesisi Yatırımları	DSİ tarafından inşa edilen hidroelektrik santraller (İletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası / TM ve şalt trafosu hariç)	*								
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)				*					
	Üretim santral sahası içi 380-154 kV EİH /eşdeğeri yeraltı kablosu				*					
	Mevcut iletim tesislerindeki tadilatlar				*					
Nakil Tesisleri	Üretim santrallerini dağıtım sistemine bağlayan 36 kV ve altı ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu					*				
	Üretim santral sahası içi 36 kV ve altı havai hatlar ve bu hatların giriş çıkış yer altı kablolu bağlantıları					*				
	Üretim santral sahası içi 36 kV ve altı yeraltı kabloları									
	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 tertipli 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 ve altında olan direk üstü trafo tesisi, bu trafodan beslenen tüm AG şebekesi, bu AG şebeke ile ortak durumdaki müşterek tertipli şebeke ve bu trafosu enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda OG şebekesi							*		

PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 01.01.2023- 31.12.2023								
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER								
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası
Dağıtım Tesisleri	Küçük Ek Tesisler (KET'ler) Dağıtım şirketi bölgesindeki; 1- Mevcut AG şebekede (havai ve/veya yer altı kablolu) ilave/tadilat/yenileme işleri ve tüketim tesisi bağlantı hatları gibi mevcut şebekenin mütommim cüzü niteliğinde olan işler 2- Mevcut OG şebekede 1 km'yi geçmeyen havai hat ve/veya yer altı kablosu (müşterek tertipli dahil) gibi her türlü ilave, yenileme ve/veya deplase işleri 3- Mevcut OG şebekede uzun aralıklı ENH larda toplamda en fazla 5, kısa aralıklı ENH larda ise toplamda en fazla 20 adet direk tadilatı işleri (mevcut şebekede direk aralıklarının azaltılması amacıyla direk ilavesi dahil) 4- Mevcut DM, KÖK ve TR'lerdeki güç artışı, giriş-çıkış ilavesi, koruma sistemi değişiklikleri gibi tadilat işleri 5- Ekonomik ömrünü doldurmuş dağıtım trafoları, modüler hücreler, AG dağıtım panoları, aydınlatma armatürleri ile açık şalttaki ayırıcı ve kesicilerin yenilenmesi işleri 6- 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, tarihî 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						*	*		
	OSB dağıtım lisansı sahibi OSB'lerdeki aydınlatma tesisleri						*	*	*	
Diğer Dağıtım Tesisleri	Üçüncü şahıs tüketim tesisleri ve münhasıran bu tesislerin enerjilendirilmesi için yapılan havai hat ve/veya yer altı 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		*							

NOTLAR: 1) Hazırlanan elektrik dağıtım projeleri bir bütün olarak değerlendirilecek ve bir projede TEDAŞ ve EDAŞ yetkisi kapsamında bölümlerin olması durumunda; proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri TEDAŞ tarafından yapılacaktır.
2) Yapımı, bakımı ve işletmesi Karayolları Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda olan genel aydınlatma kapsamı dışındaki aydınlatma tesislerinin proje onay ve kabul işlemleri, Karayolları Trafik Kanunu'nun ilgili hükümleri uyarınca Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından yapıldığından, söz konusu tesisler bu yetkilendirmenin kapsamı dışındadır.