



Sayı : E-11379310-200-233111

29.12.2023

Konu : Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul
Yetkilendirilmeleri

DAĞITIM YERLERİNE

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri gereği, 29.12.2023 tarih ve 231997 sayılı Makam Oluru ile Elektrik Tesisleri Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir. Anılan Makam Oluru ekindeki 2024 yılına ilişkin Yetkilendirme Tablosu ekte gönderilmekte olup, elektrik tesislerinin proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri 01.01.2024 – 31.12.2024 (dahil) tarihleri arasında söz konusu Yetkilendirme Tablosuna göre yürütülecektir.

Bununla birlikte, 29.12.2023 tarih ve 231997 sayılı Makam Oluru ekindeki Yetkilendirme Tablosunun yürürlüğe girmesinden önce yürürlükte olan Yetkilendirme Tablosu (2023 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 01.01.2024 tarihinden önce onay işlemleri tamamlanmayan projelerin ise Ek'teki Yetkilendirme Tablosunda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususlarında,
- Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Ahmet ÖZKAYA
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: 2024 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
Gediz Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım Anonim
Şirketine
Kayseri ve Civarı Elektrik Türk Anonim Şirketine
Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Osmangazi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Sakarya Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Toroslar Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine
Trakya 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: 4FA6A298-8F3B-4F07-AFC3-52308DBB2B75
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 01.01.2024- 31.12.2024 | | | | | | | | |
|---|---|--|-----|--------|-------|------|-------|------|-----|---------------|
| | | 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 tesisi bağlantı hatları) | | | | | | * | | | |
| | 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 trafoyu enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda OG şebekesi | | | | | | | * | | |

| PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS | | YETKİ SÜRESİ 01.01.2024- 31.12.2024 | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--------|-------|------|-------|------|-----|------------------|
| | | 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 mütemmim 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) Tablodaki bağlantı hatlarına yönelik yetkilendirmelerin dışında, 1 MWe altı lisanssız GES'ler için yetkilendirilmiş POB'lar, söz konusu tesislerin dağıtım şebekesine bağlantısı için gerekli bağlantı hatlarının proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemlerini de yapabileceklerdir.
3) 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.