



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

Sayı : 11379310-020-E. 24409
Konu : Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul
Yetkilendirmeleri

18/12/2019

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin ilgili hükümleri gereği, 17.12.2019 tarihli ve 2545 sayılı Makam Oluru ile Elektrik Tesisleri Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir. Anılan Makam Oluru ekindeki 2020 yılına ilişkin Yetkilendirme Tablosu ekte (Ek-1) gönderilmekte olup, elektrik tesislerinin proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri 01.01.2020 – 31.12.2020 (dahil) tarihleri arasında söz konusu Yetkilendirme Tablosuna göre yürütülecektir.

Söz konusu Yetkilendirme Tablosu kapsamında, ilgili kurum / kuruluşlarca yapılacak olan elektrik üretim tesislerine ilişkin proje onay ve kabul işlemlerine dair bilgilerin;

- Aylık periyotlarla, ilgili ayı takip eden ayın ilk haftası içerisinde, her defasında yılbaşından itibaren güncellenerek, elektronik ortamda (enerjiyatirimlari@enerji.gov.tr elektronik posta adresine excel formatında) ve yazılı olarak Genel Müdürlüğümüze ekte belirtilen (Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5) formata uygun şekilde, 2020 yılı için elektrik üretim tesisi proje onay ve kabul yetkisi verilmiş kurum / kuruluşlar tarafından bildirilmesi,

- Gönderilmesinde/doğruluğunda yaşanabilecek aksaklıkların giderilmesi için irtibata geçebilmek amacıyla, en az iki irtibat kişisi belirlenerek (ad, soyad, unvan, kurumsal e-posta adresi ve telefon numarası) bilgilerinin ivedi olarak Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi hususlarında;

Bununla birlikte, 2019 yılı yetkilendirmeleri kapsamında;

- İlgili kurum / kuruluşlarca proje onayı yapılmış elektrik tesislerinin, tesis kabul ve tutanak onay işleminin projeyi onaylayan kurum / kuruluş tarafından yapılması,

- Onaylanmak üzere ilgili kurum / kuruluşlara sunulmuş olan ancak; ilgili kurum / kuruluşlar tarafından 01.01.2020 tarihinden önce onay işlemleri tamamlanmayan projelerin ise Ek-1'deki Yetkilendirme Tablosunda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususlarında,

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

e-imza
Murat Zekeriya AYDIN
Bakan a.
Genel Müdür



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

Ek :

- 1- 2020 Yılı Yetkilendirme Tablosu (2 sayfa)
- 2- Lisanslı Santraller için Proje Onay Tablosu Formatı (2020)
- 3- Lisanslı Santraller için Tesis Kabul Tablosu Formatı (2020)
- 4- Lisanssız Santraller için Proje Onay Tablosu Formatı (2020)
- 5- Lisanssız Santraller için Tesis Kabul Tablosu Formatı (2020)

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)
Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-4 konulmadı)
Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-2, Ek-3 konulmadı)
Türkiye Elektromekanik Sanayi Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-4 konulmadı)
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)
İller Bankası Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)
Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu Aras Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)
Ayedaş İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)
Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)
Adm Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3

Bilgi:

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına (Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü) (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)
Elder Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 Konulmadı)
Strateji Geliştirme Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)



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

Konulmadı)
Akedaş Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Medaş Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2,
Ek-3 Konulmadı)
Sedaş Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2,
Ek-3 Konulmadı)
Tredaş Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2,
Ek-3 Konulmadı)
Dicle Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (Ek-2,
Ek-3 Konulmadı)
Vedaş Vangölü Elektrik Dağıtım Anonim
Şirketi (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)
Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Yedaş Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3
Konulmadı)
Kcetaş Kayseri ve Civarı Elektrik Türk A.Ş.
(Ek-2, Ek-3 Konulmadı)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 68222

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
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

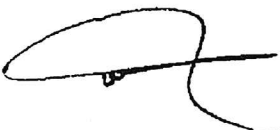


Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

YETKİLENDİRME TABLOSU

EK - 1

| PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS | | YETKİ SÜRESİ 01.01.2020- 31.12.2020 | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--------|-------|------|-------|------|-----|------------------|-------|
| | | 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 | | | | | | | | | | |
| Lisanssız Üretim Tesisi | HES | | | * | | | | | | | |
| | RES | | | | | * | | | | | |
| | GES (10kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı üretim tesisleri) | | | | | * | * | | | | |
| | GES (diğer) | | | | | * | * | | | | |
| | JES | | | | | * | | | | | |
| | BES | | | * | | * | | | | | |
| EÜAŞ Üretim Tesisi Yatırımları | TES | | | * | | * | | | | | |
| | 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 ENH (havai hatlar) | | | | | * | | | | | |
| | 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 | | | | | * | | | | | |
| Dağıtım 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) | * | | | | | | | | | |
| | 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 ve altında 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 01.01.2020 - 31.12.2020 | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|--------|-------|------|-------|------|-----|---------------|-------|
| | | 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 cüzü 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, 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 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) | | | | | * | * | * | | | |
| Tip Projeler | 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 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 kabul ve tutanak onay işlemleri TEDAŞ tarafından yapılacaktır

