



ACELE

Sayı : 11379310-200-E. 35567
Konu : Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul
Yetkilendirmeleri.

22/12/2017

ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ ÜST KURULUŞU
Mustafa Kemal Mah. 2152 Sok. Kent İş Merkezi No: 2/16 Çankaya / ANKARA

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin ilgili hükümleri gereği, 21.12.2017 tarihli ve 3225 sayılı Makam Oluru ile Elektrik Tesisleri Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir. Anılan Makam Oluru ekindeki 2018 yılına ilişkin Yetkilendirme Tablosu ekte (Ek-1) gönderilmekte olup, elektrik tesislerinin proje onay, kabul ve tutanak onay işlemleri 01.01.2018 – 31.12.2018 (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, 2018 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, e-posta adresi ve telefon numarası) bilgilerinin ivedi olarak Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi hususlarına riayet edilmelidir.

Ayrıca önceki senelerde kabul işlemleri yapılmış ve halen işletmede olan lisanssız elektrik üretim tesislerine ilişkin bilgilerin de ilgili dağıtım şirketleri ile temasa geçilerek, yetki verilmiş kurum / kuruluşlar tarafından toplu olarak Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi gerekmektedir.

Bununla birlikte, 21.12.2017 tarihli ve 3225 sayılı Makam Oluru ekindeki Yetkilendirme Tablosunun yürürlüğe girmesinden önce yürürlükte olan Yetkilendirme Tablosu (2017 yılı yetkilendirmeleri) kapsamında;

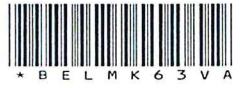
- İlgili kurum / kuruluşlarca proje onayı yapılmış elektrik tesislerinin, kabul ve tutanak onay işleminin de projeyi onaylayan kurum / kuruluş tarafından yapılması,

- Onaylanmak üzere ilgili kurum / kuruluşlara sunulmuş olan ancak; ilgili kurum / kuruluşlar tarafından henüz onaylanmamış olan projelerin ise Ek-1'deki Yetkilendirme Tablosunda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

e-İMZA

Murat Zekeriya AYDIN
Bakan a.



Genel Müdür

Ek :

- 1- 2018 yılına ilişkin Yetkilendirme Tablosu (2 sayfa)
- 2- Lisanslı Santraller için Proje Onay Tablosu Formatı
- 3- Lisanslı Santraller için Tesis Kabul Tablosu Formatı
- 4- Lisanssız Santraller için Proje Onay Tablosu Formatı
- 5- Lisanssız Santraller için Tesis Kabul Tablosu Formatı

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Sadece Ek-1 ile beraber)
Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-4, Ek-5 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-4, Ek-5 konulmadı)
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına (Sadece Ek-1 ile beraber)
İller Bankası Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Sadece Ek-1 ile beraber)
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu Başkanlığına (Sadece Ek-1 ile beraber)
Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle Beraber)

Bilgi:

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığına (Sadece Ek-1 ile beraber)
Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğüne (Sadece Ek-1 ile beraber)
Elder (Sadece Ek-1 İle Beraber)
Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğüne (Sadece Ek-1 ile beraber)
Strateji Geliştirme Başkanlığına (Sadece Ek-1 ile beraber)



Vangözü Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1
İle Beraber)
Aras Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1
İle Beraber)
Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1
İle Beraber)
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1
İle Beraber)
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş
(Sadece Ek-1 İle Beraber)
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1
İle Beraber)
Akedaş Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş (Sadece Ek-1
İle Beraber)
Adm Elektrik Dağıtım A.Ş. (Sadece Ek-1 İle
Beraber)
Kayseri ve Civarı Elektrik T.A.Ş. (Sadece Ek-1
İle Beraber)

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 76802

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



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

YETKİLENDİRME TABLOSU

| PROJE ONAYI/ TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS | | YETKİ SÜRESİ 01.01.2018 - 31.12.2018 | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|--------|-------|------|-------|------|-----|------------------|-------|
| | | YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER | | | | | | | | | |
| | | DSİ | TSE | TEMSAN | TELAŞ | 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) | | | * | | | | | | | |
| | TES | | | | | | | | | | |
| | Diğer Lisanslı Üretim Tesisleri | | | | | | | | | | |
| Lisanssız Üretim Tesisi | HES | | | * | | | | | | | |
| | RES | | | | | * | | | | | |
| | GES | | | | | * | | | | | |
| | JES | | | | | * | | | | | |
| | BES | | | * | | * | | | | | |
| | TES | | | * | | * | | | | | |
| | Diğer Lisanssız Üretim Tesisleri | | | | | * | | | | | |
| EÜAŞ Üretim Tesisi Yatırımları | 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) | * | | | | | | | | | |
| İletim Tesisleri | Üretim santrallerini ve tüketim tesislerini iletim sistemine bağlayan; 380-154 kV Eİİ ve eşdeğeri yeraltı kablosu ile 380-154 kV Şalt Sahası/TM (Şalt trafosu ve trafonun yardımcı tesisleri dâhil) | | | | * | | | | | | |
| | Üretim santrali içi 380-154 kV Eİİ ve eşdeğeri yeraltı kablosu | | | | * | | | | | | |
| | Mevcut iletim tesislerindeki tadilatlar | | | | * | | | | | | |
| Nakil Tesisleri | Üretim santral sahası içi 36kV ve altı kadar ENH / eşdeğeri yeraltı kablosu | | | | | | | | | | |
| | 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 haraj, 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 uzurluğunda OG veya müşterek tertipli şebeke | | | | | | * | | | | |

2/3

| PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TITANAK ONAYI YAPILACAK TESİS | | YETKİ SÜRESİ 01.01.2018 - 31.12.2018 | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|--------|-------|------|-------|------|-----|---------------|-------|
| | | 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 kesitimin yükseltilmesi, iletken sayısının artırılması, bağlantı hatları gibi mevcut şebekenin mütemmim özünü 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 trafolar 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 sahihi 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 şalı 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, kızan, güneş paneli, evinici 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 titanak onay işlemleri TEDAŞ tarafından yapılacaktır.