

YÖNETMELİK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, şundan:

ELEKTRİK TESİSLERİ PROJESİ YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 6 (1) Bu Yönetmeliğin amacı, elektrik tesislerinin modern teknolojiye uygun tesis edilebilmesi için proje onay işlemlerinin, ilgili mevzuat, standart ve yönetmeliklere uygun olarak yapılması, veya yapılması, söz konusu tesislerin iletim veya dağıtım şebekelerine uyumlu olarak yapılması, can, mal ve çevre emniyetinin sağlanması, ile proje onayları, onay, projelerine göre yapılacak tesislerin kabul işlemlerini ve tutanak onayını, yapacak kurum/kuruluşa da tüzel kişilerin yetkilendirilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemesidir.

Kapsam

MADDE 2 6 (1) Bu Yönetmelik; kurulacak veya tadil edilecek elektrik tesislerine ilişkin proje hazırlama ve onay işlemleri ile bu faaliyetleri yapacak kurum, kuruluş ve tüzel kişilerin belirlenmesi, yetkilendirilmesi, bunların hak ve yükümlülükleri ile onay, projelerdeki tesislerin kabul işlemlerini ve tutanak onayını, yapacak kurum/kuruluşa da tüzel kişilerin yetkilendirilmesine ilişkin esasları kapsar.

(2) Ulusal iletim/dağıtım şebekelerine bağlanacak olanların sisteme uyumlu olarak yapılması, ile can, mal ve çevre emniyetinin sağlanması,na yönelik iletim/dağıtım şirketlerince istenen teknik şartlar, yerine getirmesi şartıyla bu Yönetmeliğin kapsamına girmeyen tesisler aşağıda belirtilmiştir.

a) Devlet Demiryolları, Genel Müdürlüğüne ait işletme tesislerinde kullanılan demiryolu elektrikleştirme cerhava hattına, demiryolu sinyalizasyon tesislerine enerji sağlayan düzenler,

b) Devlet Demiryolları, Genel Müdürlüğüne ait demiryolu sinyalizasyon ile istasyon ve demiryollarının özel haberleşme tesislerinin beslenmesi için kurulacak imdat grupları,

c) Emniyet Genel Müdürlüğü, Milli İstihbarat Teşkilatı, Jandarma Genel Komutanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı, Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu gibi gizlilik veya özel durumu nedeniyle Bakanlıkattan izin alınarak proje onay, kabulü ve tutanak onay, kendileri tarafından yapılan kamu kurum/kuruluşlarına ait elektrik tesisleri,

ç) Araziye veya antiyelerde geçici olarak kullanılan ve ulusal elektrik şebekesine bağlı olmayan seyyar jeneratör grupları,

d) Elektrik tesislerinin bulunduğu alanda elektrik üretimine, iletimine, dağıtımına ya da tüketimine doğrudan etkisi olmayan, elektrifikasyon sistemi ve kontrol/kumanda binası, dâhilinde kalan her türlü idari bina, lojman, silo, atölye, sosyal tesis, depo, ambar, kulübe, baraka, prefabrikte, muvakkat bina, atık entegre tesis ve sahası, kat, atık toplama ve depolama sahası, atık çürütme/arıtma/gazlaştırma tesisi ve bunlarla ilgili gaz toplama tankları,-balonları, ile boru hatları,-basınç regülasyon tesisleri, piroliz tesisleri, çöp depolama sahası, kömür depolama sahası, kül barajı, kömür transfer limanları, doğal gaz iletim ve dağıtımına ilişkin boru hatları, ile RMS istasyonları,, su kuyusu, jeotermal enjeksiyon ve reenjeksiyonkuyusu, su deposu, gölet, set, vb. yapıları ile ulaşımları,

e) İlgili mevzuat, kapsamında idarelerce onaylanmış veya onaylanması gereken yapıları ya da yapıları entegreenerji teçhizatına ilişkin inşaat yapıları,

f) 4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı, Resmî Gazetede yayımlanan Elektrik Şebekeleri Yönetmeliği kapsamında

olan tesisler,

g) Maden işletmelerindeki elektrik tesisleri,

h) Nükleer güç santralleri,

h) HESlere ili kin santral binas, ve santral binas, mekanik, elektrik ve elektromekanik ekipmanlar,, enerji iletim/enerji nakil hatlar,, alt sahas,/trafo merkezi, dağıtım merkezi, fider ve benzeri elektrik tesisleri hariç olmak üzere;

1) Depolama tesisleri,

2) Su iletim hatlar, ile bu hatlar üzerindeki sanat yapılar,,

3) Yükleme havuzlar,, denge bacalar,,

4) Santral binas, duvar,na kadar olan cebri borular ile bunlar üzerindeki ekipman ve teçhizat,

5) Tahliye kanal, ve ayaklar, ile üzerindeki sanat yapılar,,

6) Enerji k, r, c, havuzlar,

7) Kuyruk suyu tesisleri,

8) Su yapılar, n, n yapı, m, na imkan sağlayacak ulaşım yollar, ve bu yollar üzerindeki sanat yapılar,,

(3) Herhangi bir tesisin bu Yönetmelik kapsam, nda olup olmadı, , konusunda bir tereddüt ortaya ç, karsa, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanl, , n, n bu konuda vereceği karar geçerlidir.

Dayanak

MADDE 3 6 (1) Bu Yönetmelik; 19/2/1985 tarihli ve 3154 say, l, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanl, , n, n Teşkilat ve Görevleri Hakk, nda Kanununun 28 inci maddesine dayan, larak hazırlanm, t, r.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4 6 (1) Bu Yönetmelikte yer alan;

a) Akreditasyon kurulu u: Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) veya Avrupa Akreditasyon Birli i ile çok taraflı, tanımlanmas, imzalam, di her akreditasyon kurulu lar, n,, ya da Uluslararası Laboratuvar Akreditasyonu Birli inin (ILAC) tam üyesi olmuş akreditasyon kurulu lar, n,,

b) Bağımlı işletme: Bir üretim şirketi, dağıtım şirketi ya da tüketicinin iletim sistemine ya da dağıtım sistemine bağımlı işletme, için yapılan genel ve özel hükümleri içeren anlaşma,,

c) Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanl, , n,,

ç) Bakanlık birimi: Bakanlık merkez teşkilat, n, n ana hizmet birimlerini,

d) Biyokütle elektrik santrali (BES): Organik atıklar, n yan, s, ra bitkisel yağ atıklar,, tarımsal hasat artıklar, dâhil olmak üzere, tarım ve orman ürünlerinden ve bu ürünlerin işlenmesi sonucu ortaya çıkan yan ürünlerden elde edilen enerji ile elektrik enerjisi üretim tesisi ve yardımcı tesislerini,

e) CE (Conformité Européenne) i areti: Üzerine iliştirildiği ürünün ilgili teknik düzenlemelerde belirtilen tüm

uygunluk de erlendirme i lemlerine tabi tutuldu unu ve insan, hayvan ve çevre aç,s,ndan sa l,kl, ve güvenli oldu unu gösteren i areti,

f) CEN: Avrupa Standartlar Komitesini (Comité Européen de Normalisation),

g) CENELEC: Avrupa Elektroteknik Standartlar Komitesini (Comité Européen de NormalisationÉlectrotechnique),

) ÇED: Çevresel etki de erlendirmesini,

h) Da ,t,m: Elektrik enerjisinin 36 kV ve alt,ndaki hatlar üzerinden naklini,

,) Da ,t,m irketi: Belirlenen bir bölgede elektrik da ,t,m, ile i tugal eden tüzel ki iyi,

i) Da ,t,m tesisi: letim tesislerinin ve da ,t,m gerilim seviyesinden ba l, üretim ve tüketim tesislerine ait alt sahalara,n,n bitti i noktadan sonraki nihayet dire inden, alçak gerilim seviyesinden ba l, tüketicilerin yap, bina giri noktalar,na kadar, bina giri ve sayaç aras, hariç, elektrik da ,t,m, için teçhiz edilmi tesis ve teçhizat ile da ,t,m irketince teçhiz edilen ya da devral,nan sayaçlar,,

j) DS : Devlet Su leri Genel Müdürlü ünü,

k) EDA : Elektrik Da ,t,m Anonim irketini,

l) EKAT belgesi: 30/11/2000 tarihli ve 24246 say,l, Resmî Gazete’de yay,mlanan Elektrik Kuvvetli Ak,m Tesisleri Yönetmeli i uyar,nca elektrikle ilgili fen adamlar, için al,nmas, gerekli Yüksek Gerilim Alt,nda Çal, ma zin Belgesini,

m) Elektrik tesisi: Elektrik enerjisinin üretimi, iletimi, da ,t,m, ve tüketimi ile ilgili tesisleri,

n) EN: Avrupa standartlar,n, (European Norms),

o) EPDK: Enerji Piyasas, Düzenleme Kurumunu,

ö) ETSI: Avrupa Telekomünikasyon Standartlar, Enstitüsünü (European Telecommunications StandardsInstitute),

p) EÜA : Elektrik Üretim Anonim irketini,

r) Güne elektrik santrali (GES): Güne enerjisine dayal, elektrik üretim tesisi ile yard,mc, tesislerini,

s) Hidroelektrik santrali (HES): Hidrolik enerjiye dayal, elektrik üretim tesisi ile yard,mc, tesislerini,

) IEC: Uluslararası, Elektroteknik Komisyonunu (International Electrotechnical Commission),

t) IEEE: Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsünü (Institute of Electrical and Electronics Engineers),

u) ISO: Uluslararası, Standardizasyon Kurulu unu (International Organization for Standardization),

ü) letim: Elektrik enerjisinin gerilim seviyesi 36 kV üzerindeki hatlar üzerinden naklini,

v) letim tesisi: Üretim veya tüketim tesislerinin 36 kV üstü gerilim seviyesinden ba l, oldu u üretim veya tüketim tesisi alt sahas,ndan sonraki nihayet dire inden itibaren iletim alt sahalara,n,n orta gerilim fiderleri de dâhil olmak üzere da ,t,m tesislerinin ba lant, noktalar,na kadar olan tesisleri,

y) mdat gruplar,: Can ve mal kayb,n, önlemek amac,yla sadece elektrik enerjisi kesilmelerinde kullan,lan elektrojen gruplar,n,,

z) ndirici merkezler ve/veya alt tesisleri: Elektrik ulusal iletim ve da ,t,m ebekesindeki gerilimleri uygun seviyelerde de i tirmek için kurulan güç/da ,t,m transformatörleri ile tamamlay,c, unsurlardan olu an tesisleri,

aa) Jeotermal elektrik santrali (JES): Jeotermal kaynaklardan elde edilen ,s, enerjisi kullan,larak elektrik üreten santraller ile yard,mc, tesislerini,

bb) KET: Küçük ek tesisleri,

cc) Kojenerasyon santrali: Is, ve elektrik ve/veya mekanik enerjinin e zamanl, olarak üretiminin gerçeikle tirildi i elektrik üretim tesisi ile yard,mc, tesislerini,

çç) Kurulu güç: Üretim tesislerinde elektrik üreten tüm ünitelerin tam kapasite ile çal, ,rken ünitelerin ayr, ayr,üretti i MWe cinsinden güçlerin toplam,n,; iletim, da ,t,m ve tüketim tesislerinde YG seviyesinden ba l, tesislerdeki trafo güçlerinin toplam, ile AG seviyesinden ba l, tesislerde bulunan al,c,lar,n güçlerinin toplam,n,,

dd) LNG: S,v,la t,r,lm, do al gaz,,

ee) OSB: Organize Sanayi Bölgesini,

ff) Önlisans: Üretim faaliyetinde bulunmak isteyen tüzel ki ilere, üretim tesisi yat,r,mlar,na ba lamalar, için gerekli onay, izin, ruhsat ve benzerlerinin al,nabilmesi için belirli süreli verilen izni,

gg) Ön proje: Önlisans al,nan bir üretim tesisinin; hangi gerekçelerle ve nas,l yap,laca ,n, gösteren aç,klama, ema, plan ve teknik resimlerle bunlar,n düzenlenmesine dayanak olan hesap, ke if ve artnamelerle tesisin genel özelliklerini içeren projeyi,

) Proje: Yap,lmas, planlanan tesise ait ema, plan ve resimlerle bunlar,n düzenlenmesine dayanak olan standart, artname, hesap ve teknik özellikleri,

hh) Proje firmas,: Tesisin/yap,n,n etüt ve projelerini haz,rlayan ve mimar,l,k, mühendislik tasar,m hizmetlerini meslek veya ana faaliyet konusu olarak seçmi gerçek veya tüzel ki ileri,

,,) Proje onay birimi (POB): Elektrik tesislerinin, hesap ve raporlar,n, inceleyerek proje paftalar,n, onaylamak üzere görevlendirilmi Bakanl,k birimini veya bu amaçla Bakanl,k taraf,ndan yetkilendirilen DS , TE A , TEDA , EDA , EÜA , OSB ve benzeri ihtisas sahibi kurum ve kurulu lar,,

ii) Proje Uzmanl,k Sertifikas, (PUS): Yetkili E itim Kurulu lar,nca elektrik tesislerinin projelerinin haz,rlanması,na yönelik olarak düzenlenen e itimler sonucunda ilgili mühendislere verilen belgeyi,

jj) Rüzgar elektrik santrali (RES): Rüzgar enerjisine dayal, elektrik üretim tesisi ile yard,mc, tesislerini,

kk) Sistem kullan,m anla mas,: Bir üretim irketi, tedarik lisans, sahibi irket veya tüketicinin iletim sistemini ya da da ,t,m sistemini kullan,m,na ili kin genel hükümleri ve ilgili kullan,c,ya özgü ko ul ve hükümleri içeren anla may,,

ll) SMM: İgili meslek odalar, taraf,ndan yetkilendirilen serbest mü avir mühendisi/mimar,,

mm) Ta ,y,c, sistem: Yap,lar,n; temel, betonarme, ah ap, çelik karkas, duvar, dö eme ve çat, gibi yük ta ,yan ve aktaran bölümlerini ve istinat yapı,lar,n,,

nn) Teçhizat: Elektrik tesislerinde kullan,lan her türlü elektrik, elektronik, elektromekanik ve

mekanik ekipman,,

oo) TEDA : Türkiye Elektrik Da ,t,m Anonim irketini,

öö) TE A : Türkiye Elektrik letim Anonim irketini,

pp) Teknik etkile im analizi (TEA): Bulundu u yörede rüzgar elektrik santralinin; Genelkurmay Ba kanl, ,n,n sorumlulu unda i letilen haberle me, seyrüsefer ve radar sistemlerine ve M T Müste arl, ,n,n sorumlulu unda i letilen sistemlere olan etkile imi konusunda Bakanl,k, Genelkurmay Ba kanl, , ve M T Müste arl, , taraf,ndan birlikte belirlenen kamu kurum ve/veya kurulu lar, taraf,ndan yap,lan teknik etkile im iznine esas te kil eden analizi,

rr) Termik elektrik santrali (TES): Kat,, s,v, ve gaz yak,tlar yak,larak ,s, enerjisinden elektrik üreten tesisleri,

ss) Tesis: Elektrik enerjisi üretimi, iletimi, da ,t,m, ve tüketimi faaliyeti yürütülen veya yürütülmeye haz,r tesis, ebeke veya teçhizat,,

) Tip: Üretilmesi planlanan mamulü temsil eden ürünü,

tt) Tip proje: Bu Yönetmelik kapsam,nda yer alan elektrik tesislerindeki, enerji hatt, ve ayd,nlatma direkleri dahil olmak üzere ilgili mevzuat ve standartlar kapsam,nda akredite kurulu lar taraf,ndan tip testleri yap,lm, donan,m,lar,n,n POB veya Bakanl, ,n bu amaçla yetki verdi i kurum/kurulu lar taraf,ndan onaylanan projesini,

uu) Transformator/trafo merkezleri/postalar,: Elektrik da ,t,m ebekelerinde da ,t,m transformatorü, da ,t,m panosu, kesici/ayr,c, ve benzeri ayg,tlar,n tamam,n, ya da bir bölümünü içine alan tesisleri,

üü) TSE: Türk Standardlar, Enstitüsünü,

vv) TÜB TAK B LGEM: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara tırma Kurumu Bili im ve Bilgi Güvenli i leri Teknolojiler Ara tırma Merkezini,

yy) Tüketim tesisi: letim veya da ,t,m ebekesine ba lanarak özel anla malar ile enerji alan tüketicilere ait tesisleri,

zz) Ünite: Ba ,ms,z olarak yük alabilen ve yük atabilen her bir üretim grubunu, kombine çevrim santralleri için her bir gaz türbin ve jeneratörü ile gaz türbin ve jeneratörüne ba l, çal, acak buhar türbin ve jeneratörünün pay,n,,

aaa) Üretim: Enerji kaynaklar,n,n, elektrik üretim tesislerinde elektrik enerjisine dönü türülmesini,

bbb) Üretim tesisi: Elektrik enerjisinin üretildi i tüm tesisleri,

ccc) Yetkili e itim kurulu u: Elektrik tesisleri konusunda proje haz,rlayacak mühendislere e itim vermek üzere Bakanl,k taraf,ndan yetkilendirilen ihtisas sahibi kamu kurum/kurulu lar,, üniversiteler, POBlar, akredite kurulu lar ve ilgili meslek odalar,n,,

ifade eder.

K NC BÖLÜM

Genel Hükümler

İlgili mevzuat, standart ve dokümanlar

MADDE 5 6 (1) Elektrik tesislerinin tasar,m, ve projelendirilmesi ile ilgili olarak;

a) Türk Standartlar, ya da TSE taraf,ndan kabul gören ba ka ülkelerin standartlar, ile CEN, CENELEC ve ETSI taraf,ndan haz,rılanan EN ve benzeri bölgesel standartlar; IEC ile ISO ve benzeri kurulu lar taraf,ndan haz,rılanan uluslararası, standartlar,

b) IEEE, ASME, ASTM ve benzeri kurulu lar taraf,ndan haz,rılanan ve uluslararası, kabul gören uygulama kodlar, ve teknik dokümanlar,

c) Yürürlükteki di er mevzuat hükümleri,

ç) Elektrik piyasas, ilgili mevzuat,,

d) Kamu kurum ve kurulu lar, taraf,ndan düzenlenen arnameler ile usul ve esaslar,

esas al,n,r.

(2) Standartlarda de i iklik olmas, halinde, de i iklik getiren standart, uygulanan standard,n iptal edilmesi veya yürürlükten kald,r,lmas, halinde ise yeni standart geçerli olur.

(3) Elektrik tesislerinde, hiçbir ekilde standart d, , malzeme ve ekipman kullan,amaz. Standard, bulunmayan konularda, ülkemizin artlar, ve ilgili uluslararası, veya di er ülkelerin standartlar, esas al,narak TSE taraf,ndan kabul edilen teknik özelliklere uygunlu unu belirten Kritere Uygunluk Belgesi (TSEK Markas,) ya da ürün belgesi veya dizaynsertifikas,na sahip olma art, aran,r. Ayr,ca, tesislerde kullan,lan ve AB Direktifleri kapsam,nda olan malzeme ve teçhizat,n CE i areti ta ,mas, gereklidir.

E itim sertifikas, ve mesleki belgeler

MADDE 6 6 (1) Projelerin niteliklerine göre ilgili bran mühendisleri taraf,ndan haz,rılanmas, ve imzalanmas, esast,r.

(2) Paftalar,, hesaplar, ve raporlar, imzalayan jeoloji, jeofizik, inaat, makine, elektrik, elektronik, elektrik-elektronik ve elektronik-haberle me mühendislerinin PUS sahibi olmas, zorunlu olup ayn, zamanda a a ,daki belgelerden birine sahip olmas, gereklidir.

a) Kamuda görev yapan ve çal, t,klar, kuruma ait projeleri haz,rıyan mühendislerde; kamuda jeoloji, jeofizik, inaat, makine, elektrik, elektronik, elektrik-elektronik ve elektronik-haberle me ve di er meslek bran lar,nda mühendis olarak çal, t,klar,n, belgeleyen resmi yaz,,

b) Bir mühendislik ve/veya müteahhitlik firmas,nda ve/veya irketinde mühendis olarak görev yapan ve üçüncü ah,slara ait projeleri haz,rıyan mühendislerde; ticaret odas,ndan al,nm, , irketin o i le i tiral etti ini gösteren ticaret belgesini, diploma suretini, Sosyal Güvenlik Kurumu sigortal, bildirim belgesi veya ayl,k prim ve hizmet belgesi ile o irkette bran ,nda mühendis olarak çal, t, ,n, belgeleyen irketin ba l,kl, yaz,s,,

c) Serbest olarak çal, an ve üçüncü ah,slara ait projeleri haz,rıyan mühendislerde, bran lar,na ait serbest olarak çal, t,klar,n, gösterir meslek odalar,ndan al,nm, SMM/serbest mü avir mühendislik belgeleri,

ç) Sahibi oldu u veya çal, t, , irkete ait projeleri haz,rıyan mühendislerde; sadece diploma sureti, Sosyal Güvenlik Kurumu sigortal, bildirim belgesi veya ayl,k prim ve hizmet belgesi ile o irkette bran ,nda mühendis olarak çal, t, ,n, belgeleyen irketin ba l,kl, yaz,s,,

(3) Elektronik ve elektronik-haberle me mühendisleri kendi bran lar, d, ,ndaki elektrik projelerini ilgili meslek odas,ndan öElektrik 1 kV Üstü ve 1 kV Alt, Tesisler SMM Belgesiö almak kayd,yla düzenleyip imzalayabilirler.

(4) PUS al,nmas,n, gerektiren e itim konular,, ilgili mevzuat ve standartlar esas al,narak Bakanlık taraf,ndan

belirlenir ve Bakanlık, n internet sitesinde yayımlanır.

(5) Bakanlık, PUS ile ilgili alınması gereken eğitim konularında güncelleme yapabilir ve eğitim konularını, güncel olarak yayımlar.

(6) PUS belgesi bir defada 5 (beş) yıl için verilir.

Yetkili eğitim kurumları,

MADDE 7 6 (1) PUS eğitimleri; Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş ihtisas sahibi kamu kurum/kurumları, üniversiteler, akredite kurumlar, POB'lar veya ilgili meslek odaları tarafından verilebilir.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında elektrik tesislerinin projelendirme ve tasarım hesapları ile ilgili eğitim vermek isteyen tüzel kişiler; verecekleri eğitimlerle ilgili eğitim konularını, eğitimlerin kapsamını, eğitimlere ilişkin bilgileri Bakanlık, n görüşüne sunar. PUS eğitimi vermesi Bakanlıkça uygun bulunan başvuruların unvanları, ve verecekleri eğitim konuları, Bakanlık internet sitesinde yayımlanır.

(3) Eğitim konularının içeriği hazırlanırken yürürlükteki mevzuat, geçerli standartlar ve güncel mühendislik uygulamaları dikkate alınır. Verilecek olan eğitimler, Bakanlık, n internet sitesinde yayımlanan eğitim konularını kapsar.

(4) Verilen eğitimleri başarıyla tamamlayarak PUS almaya hak kazanan mühendislerin isimleri, meslek branşları, eğitim konuları, belgenin düzenlenme tarihi ve geçerlilik süresi gibi hususlar yetkili eğitim kurumuunun internet sitesinde liste halinde güncel olarak yayımlanır. Güncellenen listeler, internet sitesinde yayımlanmak üzere yetkili eğitim kurumu tarafından Bakanlık, a da gönderilir.

(5) Düzenlenen PUS veya Yetki Belgesinde; belgenin verilmesi, geçerlilik süresi, sonlandırılması, ve iptaline ilişkin hususlar belirtilir.

Yetki devri

MADDE 8 6 (1) Bu Yönetmelik kapsamında elektrik tesislerinin proje onay ve onaylı projelerine göre yapılan tesislerin kabul işlemleri ve tutanak onay işlemleri yetkisi Bakanlık, a aittir. Bakanlık bu yetkisini doğrudan kullanabileceği gibi bu işlemleri ihtisas sahibi kurum, kurulu veya tüzel kişilerle birlikte yapabilir ya da kurum, kurulu veya tüzel kişilerden hizmet alarak ya da bu kurum, kurulu veya tüzel kişilere yetki devretmek suretiyle yaptırabilir.

(2) Bakanlık, tesislerin proje onay ve kabul işlemleri ile tutanak onay işlemleri yetkilendirmesini; tesislerin niteliği, yetkilendirilen tüzel kişiler ile yetkilendirme süresi ve benzeri bilgileri içerecek şekilde, bir benzeri EK-1'de yer alan belge ile düzenler ve internet sitesinde yayımlar. Gerekli görülmesi halinde cari yıl içerisinde yapılan yetkilendirmeler, Bakanlık Oluru ile geçerlik süresi en az ilan edildiği yılın sonuna kadar olmak üzere revize edilerek, Bakanlık, n internet sayfasında yayımlanır.

Usul ve esaslar

MADDE 9 6 (1) POB'lar bu Yönetmelik hükümlerine aykırı olmamak kaydıyla ve Bakanlık, n olumlu görüşünü almaları, müteakip, proje, hesap ve raporları kapsamında, hazırlanması, sunulması ve onayına ilişkin usul ve esaslar, belirleyerek yayımlayabilir.

(2) Proje onay, yapılmayan elektrik tesisinin kabulü yapılamaz.

(3) Proje onay, yapılmayan tesislere hiçbir suretle enerji verilemez.

(4) Proje onay, yapılmadan kurulan tesislerin işletilmesi yasaktır. Bu gibi tesisler tespit edilmeleri durumunda Bakanlık, n görevlendirilecek veya yetkilendirilecek gerçek ve/veya tüzel kişiler tarafından mühürlenerek inşaatları,

montajlar,, çal, t,r,lmalar, önlenir. Bakanl,k gerekli görürse bu tesislerin sistemden beslenmesini önleyici tedbirler de al,r veya ald,r,r.

(5) Bu Yönetmeli in usul ve esaslar,n,n uygulanmas,na ili kin anla ,lamayan bir husus ortaya ç,karsa, Bakanl, ,n bu konuda verece i karar geçerlidir.

(6) Bakanl,k, gerekli görmesi halinde, bu Yönetmelik hükümlerinin uygulanmas,na ili kin usul ve esaslar yay,malayabilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Projelerin Haz,rlanması,, Sunulması, ve Onay,

Projelerin haz,rlanması,

MADDE 10 6 (1) Proje dosyalar,nda, asgari olarak öElektrik Tesisleri Proje Kapsam,önda (EK-2) belirtilen dokümanlar yer al,r. POBðar gerekli görmeleri halinde Bakanl,k görü ü olarak EK-2de belirtilenlere ilave doküman belirleyebilir ve internet sitelerinde ilan ederler.

(2) Projeleri, hesap ve raporlar, düzenleyen ve imzalayan PUS sahibi mühendislerin tasar,m yaparken; yerinde incelemenin yan,nda, yürürlükteki ilgili mevzuat, standartlar, uygulama kodlar, ile ilgili kurum/kurulu lar taraf,ndan yay,mlanan artname, usul ve esaslar, dikkate almalar, gereklidir.

(3) Projelendirme sürecinde EK-5te önerilen Elektromekanik Teçhizat Standartlar, Listesi kullan,labilir.

Projelerin sunulması,

MADDE 11 6 (1) Önlisansl,/Lisansl, üretim tesisleri için projeler, EK-3te verilen ba vuru örne ine uygun dilekçe ekinde Bakanl,k POBða, di er tesisler için ise ilgili POBðar,n internet sitelerinde ilan etti i dilekçe örneklerine uygun olarak a a ,da verilen belgelerle birlikte ilgili POBðara sunulur.

a) Lisans/tesis sahibi veya yetkili temsilcisinin imza sirküleri sureti,

b) Pafta ve dokümanlara imza atan mühendislere ait PUS suretleri,

c) POBðar taraf,ndan istenen say,da proje paftalar,,

ç) Projenin idari belgeleri ile teknik rapor ve hesaplar,n,n 1 (bir) tak,m ç,kt,s,,

d) Proje ve dokümanlar,n tamam,n,n POBðar taraf,ndan istenen formatta ve elektronik ortamda 1 (bir) adet kopyas,.

Projelerin onay,

MADDE 12 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,ndaki projelerin incelenmesi ve onay, ilgili POB taraf,ndan yap,l,r.

(2) Haz,rlanan projeler ile belirlenen standartlar,n bu Yönetmeli e kavramsal olarak uygunlu u incelenir. Proje onay, için inceleme a mas,nda istenen bilgi, belge, rapor, kaynak, doküman, tesiste uygulamaya esas standartlar,n kod/no bilgileri ve paftalar, ba vuru sahibi taraf,ndan ilgili POBða sunulur.

(3) Elektronik ortamda sunulan projelerde ve/veya bas,l, doküman üzerinden yap,lan detayl, inceleme s,ras,nda tespit edilen eksik ve hatal, hususlar ba vuru sahibine 15 i günü içerisinde bildirilerek ilgili hususlar,n 15 i günü içerisinde düzeltilmesi istenir. Tespit edilen eksik ve hatalar,n tamam,n,n bu süre içerisinde giderilememesi halinde projeler yaz, ile iade edilir.

(4) Gerekli belgelerin eksiksiz oldu u görüldükten ve detayl, inceleme ile projelerin uygun oldu u anla ld,ktan sonra, sunulan projelerin onayland, , hususu yaz,l, olarak ba vuru sahibine bildirilir. Bu f,kra kapsam,ndaki i lemlerin süresi 15 i gününü geçemez.

(5) Onaylanan projeler 5 y,l geçerlidir. Söz konusu projelerde herhangi bir de i iklik olmamas, kayd,yla projelere ili kin geçerlik süresi, lisans/tesis sahibinin talebi üzerine bu Yönetmelikteki artlar, da ta ,mas, halinde proje onay,n, yapm, olan POB taraf,ndan uzat,labilir.

(6) İlgili POBø onaylatmadan elektrik tesislerinin onayl, projelerinde tadil yap,lamaz.

(7) Üretim tesislerinde elektromekanik teçhizata ili kin akredite bir kurulu tan al,nm, tip sertifikas, veya dizaynsertifika, ya da lisans,z üretim tesislerinde TSE Kritere Uygunluk Belgesi, ekleriyle birlikte imalatç, veya imalatç, ad,na lisans/tesis sahibi taraf,ndan ilgili POBø sunulur. Bu belgeler;

a) Bran mühendisleri taraf,ndan imzalanmaz ve ilgili POB taraf,ndan onay i lemine tabi tutulmaz.

b) İlgili POBøun ar ivinde muhafaza edilip kayda al,narak talep edilmesi halinde Bakanl, a sunulur.

c) Ayn, teçhizat,n kullan,laca , di er elektrik tesisi projelerinde tekrar talep edilmez.

ç) Listelenerek senede bir defadan az olmamak üzere Bakanl, a bildirilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çe itli ve Son Hükümler

Üretim tesisleri ön proje onay,

MADDE 13 6 (1) Üretim tesislerine ili kin olarak önlisans,n al,nmas,n, müteakip, EK-4te belirtilen dokümanlar ilgili POBøa sunularak ön proje onay, al,nabilir.

(2) Tüm proje ve dokümanlar,n sunularak proje onay i leminin gerçekleştirilmesi halinde, ayr,ca ön proje onay i lemi gerekli de ildir.

(3) Ön proje onay, sadece önlisansl,/lisansl, üretim tesisleri için yap,labilir.

Üretim tesislerinin yap,m,na ba lan,lmas,

MADDE 14 6 (1) Bu Yönetmelik kapsam,ndaki lisansl, üretim tesislerinin in aat,na ba lanabilmesi için a a ,daki i ve i lemlerin tamamlanm, olmas, gereklidir;

a) Lisans al,nmas,,

b) Proje onay,n,n al,nmas,,

c) Meri mevzuat uyar,nca di er kurum/kurulu lardan al,nmas, gerekli onay ve izinlerin al,nmas,.

Teknik ve idari sorumluluk

MADDE 15 6 (1) Proje paftalar, ile destekleyici belge, hesap ve raporlar, imzalayan PUS sahibi mühendisler ve/veya Proje Firmas, yetkilisi; haz,rlanan projelerin, hesap ve raporlar,n ilgili mevzuata, standartlara uygunlu undan sorumludur.

(2) Proje onay,n, yapan POB ve mühendisleri; haz,rlanan projelerin, hesap ve raporlar,n bu Yönetmeli e

kavramsal olarak uygunlu undan sorumlu olup detay, uygulama ve imalattan do abilecek her türlü sorumluluk proje müellifi, lisans/tesis sahibi ve yüklenicinin sorumlulu undadır.

(3) Lisans/tesis sahibi; elektrik tesisinin projelendirilmesi i lemleri ile gerekli onay, izin, ruhsat ve belgelerin alınması,ndan sorumludur.

(4) Bu Yönetmelik kapsam,nda hazırlanan projeler için düzenlenen Tip Sertifikası,, Dizayn Sertifikası,, TSE Krite Uygunluk Belgesine veya üniversiteler tarafından verilen uygunluk belgelerine ili kin sorumluluk, belgeyi düzenleyen kurum/kurulu ile lisans/tesis sahibine ait olup ilgili POB sorumlu tutulamaz.

(5) 2 nci maddenin ikinci fıkrasının (c) bendi kapsam,ndaki elektrik tesislerine ili kin teknik sorumluluk proje onay, yapan kurum/kurulu tarafından yapılır.

HESlerin bu Yönetmelik kapsam, d, ,nda kalan bölümleri

MADDE 16 6 (1) HESlerin bu Yönetmelik kapsam, d, ,nda kalan bölümlerinin proje onay, ve onaylan, projesine göre kabul i lemleri ile tutanak onay, i lemleri bu Yönetmeli in yayımlan,ndan itibaren altı ay içerisinde DS tarafından düzenlenece i ikincil mevzuat kapsam,nda DS tarafından gerçekleştirilir.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik ve at,flar

MADDE 17 6 (1) 16/12/2009 tarihli ve 27434 sayılı, Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeli i yürürlükten kaldırılmış, tır. Söz konusu Yönetmeli e yapılmış, at,flar bu Yönetmeli e yapılmış, sayılıdır.

Devam eden i ve i lemler

GEÇ C MADDE 1 6 (1) Bu Yönetmeli in yürürlü e girdi i tarihten önce proje onay, kabul ve tutanak onay i lemlerine ili kin Bakanlık Oluru ile yapılmış ve kamuoyuna duyurulan yetkilendirmeler yürürlükten kaldırılmış, tır.

(2) Bu Yönetmeli in yürürlü e girdi i tarihten önce ilgili kurum ve kurulu lara yapılmış, proje onay ba vurular,,16/12/2009 tarihli ve 27434 sayılı, Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeli i hükümlerine göre ilgili kurum ve kurulu larca sonuçlandırılmış, tır. Söz konusu projelerin, içeri indeki eksik ve yanlış, lıklar nedeniyle bu Yönetmeli in yayımlan,ndan sonra onaylanmayarak iade edilmesinin akabinde tekrar proje onay ba vurusunda bulunulması, halinde bahsi geçen projeler için bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

(3) 16 nc, maddede DS tarafından yapılmış, belirtilen i ve i lemlere ili kin hususlar düzenlenene kadar,HESlerin bu Yönetmelik kapsam, d, ,nda kalan bölümlerinin;

a) Proje onay i lemleri, 16/12/2009 tarihli ve 27434 sayılı, Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeli inin,

b) Kabul ve tutanak onay i lemleri, 7/5/1995 tarihli ve 22280 sayılı, Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeli inin

ilgili hükümleri uyarınca DS tarafından yapılmış, tır.

(4) Bu Yönetmelikteki proje mühendislerinin PUS'la sahip olmaları,na ili kin hükümler 1/1/2016 tarihine kadar uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 18 6 (1) Bu Yönetmelik yayımlan, tarihinde yürürlü e girer.

Yürütme

MADDE 19 6 (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan, yürütür.