

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı, insan taşımak üzere tasarımılanan kablolu taşıma tesisatının hizmete alınması ve hizmete alındıktan sonra çevrenin, insanların ve canlıların sağlık ve güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde kullanılmalarını sağlamak üzere işletilmesi, bakımı ve kontrolleri için uyulması gereken kuralları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, 19/1/2005 tarihli ve 25705 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İnsan Taşımak Üzere Tasarımılanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliğine (2000/9/AT) göre monte edilen ve anılan Yönetmeliğin zorunlu uygulamaya girişinden önce monte edilmiş olan halen işletmedeki kablolu taşıma tesisatını kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ;

- 8/1/1985 tarihli ve 3143 sayılı Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun’un 2 nci, 9 uncu ve 33 üncü maddelerine,
- 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlerle İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun’a,
- 19/1/2005 tarihli ve 25705 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 2000/9/AT Yönetmeliğinin 19. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğin amaçları bakımından 2000/9/AT Yönetmeliğinde yer alan tanımlara ek olarak aşağıdaki tanımlar geçerli olup,

- Bakanlık: Sanayi ve Ticaret Bakanlığını,
- Bakım: Tesisatın, güvenle işleyebilmesi için esas yapımcı tarafından belirlenen periyotlar ve talimatlar doğrultusunda tasarlandığı biçimde, kullanım ömrü boyunca kendisinin ve bileşenlerinin, fonksiyonlarının ve güvenlik gereklerinin devamlılığını sağlamaya yönelik bütün işlemleri,
- Çalıştırma testi raporu: Esas yapımcı tarafından işletme teknik ruhsatı alınmadan önce tesisatın güvenli çalıştığının garanti edilmesi amacıyla TS EN 1709 standardı kapsamında gerçekleştirilen test sonucu düzenlenen raporu,
- Esas yapımcı: Bir tesisatın yapımını üstlenen gerçek veya tüzel kişiyi,
- Eski tesisat: 2000/9/AT Yönetmeliğinin zorunlu uygulama tarihinden önce monte edilmiş tesisatı,
- İşletme teknik personeli: En az endüstri meslek lisesi veya teknik lise mezunu olan ve kablolu taşıma tesisatı konusunda yeterli eğitimi almış ve belgelendirilmiş personeli,
- İşletme teknik ruhsatı: 2000/9/AT Yönetmeliği çerçevesinde kurulmuş olan tesisata yönelik; esas yapımcının başvurusu üzerine TMMOB Makine Mühendisleri Odası ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından müştereken yapılacak inceleme ve değerlendirmeler neticesinde düzenlenen işletmeye uygunluk belgesini,
- İyi mühendislik uygulaması: Yetkili kuruluşlar tarafından bilimsel ilkeler ve mühendislik ilkelerine uygun olduğu tespit edilen yöntem ve uygulamaları,
- Kontroller: Kablolu taşıma tesisatının gerçek durumunu tespit için kullanılan işlemleri,
- Tesisat işletmecisi: Tesisatın işletmeye açılmasını müteakip, güvenli bir şekilde çalıştırılmasından, bakımlarının ve kontrollerinin düzenli olarak yapılmasından sorumlu olan ve organizasyonunda en az iki olmak üzere yeterli sayıda işletme teknik personeli çalıştıran gerçek veya tüzel kişiyi,
- Tesisat yapımcısı: 3194 sayılı İmar Kanunu çerçevesinde, tesisatın yapımına başlanmadan önce yapı ruhsatının alınmasından sorumlu olan, esas yapımcı ile sözleşme imzalayan gerçek veya tüzel kişiyi,
- Yapı kullanma izin belgesi: 3194 sayılı İmar Kanunu çerçevesinde belediye veya valilik tarafından düzenlenen, yapının projesine uygun olarak tesis edildiğini ve amacına uygun kullanılabilir durumda olduğunu gösteren belgeyi,
- Yapı ruhsatı: Kurulması planlanan kablolu taşıma tesisatı için 3194 sayılı İmar Kanunu’nda belirtilen hükümler doğrultusunda, belediye sınırları içerisinde ilgili belediyeden veya belediye sınırları dışında ise Valilikten alınan belgeyi,
- Yeni tesisat: 2000/9/AT Yönetmeliği kapsamında monte edilen tesisatı,
- 2000/9/AT Yönetmeliği: İnsan Taşımak Üzere Tasarımılanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliğini ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Yapı ruhsatı

MADDE 5 – (1) Yapı ruhsatı almak için, tesisat yaptıncısı tarafından yapı ruhsatı başvurusu ile birlikte 3194 sayılı İmar Kanunu'nda yer alan belgelere ilave olarak dilekçe ekinde aşağıda yer alan belgelerin birer sureti yapı ruhsatı veren kuruma teslim edilir.

a) Tesisat yaptıncısının adı, adresi ve ticaret siciline kayıtlı olduğuna dair belge,

b) Kablolü taşıma tesisatının planlanan hattın/hatların olduğu yeri, tasarlanan durak yerleri ile ara istasyonları gösteren 1/2000 ölçekli haritası ve hatların boy kesitlerini de içeren hat boyu projesi,

c) Tesisatın monte edileceği bölgedeki otoparkları, diğer kablolü taşıma tesisatlarını, demiryollarını, caddeleri, yollar ve diğer trafik tesislerini, su kanallarını, enerji nakil hatlarını, petrol, gaz ve su boru hatlarını, orman alanları ve güç tesislerini gösteren 1/2000 ölçekli vaziyet planı,

ç) Tesisat ile ilgili istasyonlar, giriş çıkışlar, ana ve acil mekanizmalar, taşıyıcı ve çekici kablolar, gergi mekanizması, raylar, hat donanımları, güvenlik tertibatları, telsiz ve sinyal mekanizmaları, yolcuların kurtarılması için olan tertibatını ve bunun gibi tertibatları gösteren genel bir teknik rapor,

d) Deprem, heyelan, çığ ve sel tehlikesini gösteren veriler. Tehlike var ise gerekli ve uygun önlemleri içeren teknik rapor,

e) Hat yapılarının, köprülerin destek duvarlarının ve istasyonların kurulmasının öngörüldüğü yerlerdeki zemin yapısını gösteren jeolojik ve jeoteknik etüt raporu,

f) Kablolü taşıma tesisatının kurulacağı bölgedeki ana rüzgâr yönü, rüzgâr hızları ve sıklıkları gibi meteorolojik durumları gösteren veriler,

g) Kablolü taşıma tesisatının kurulacağı yerde bir çevre raporu zorunlu ise söz konusu rapor.

(2) Yukarıda belirtilen hususların yerine getirilmesini müteakip, belediye sınırları içerisinde belediye veya belediye sınırları dışında valilik tarafından yapılan değerlendirmeler neticesinde tesisatın yapımına herhangi bir engel bulunmaması halinde düzenlenen yapı ruhsatı belgesinin bir nüshası tesisat yaptıncısına verilir, bir nüshası Bakanlığa iletilir.

(3) Mevcut tesisatta hat güzergahının ve istasyonların değiştirilmesi veya ilave istasyonların kurulması gibi durumlarda da söz konusu tesisat için tesisat yaptıncısı tarafından yapı ruhsatı alınması zorunludur.

İşletme teknik ruhsatı

MADDE 6 – (1) Kablolü taşıma tesisatının montajının tamamlanmasını müteakip esas yapımcı tarafından aşağıda yer alan belgelerle birlikte TMMOB Makine Mühendisleri Odasına veya TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasına başvuru yapılır.

a) Kablolü taşıma tesisatının yeri, yapım yılı ve esas yapımcısı hakkında bilgi,

b) 2000/9/AT Yönetmeliğine uygun olarak hazırlanan teknik dosya,

c) 2000/9/AT Yönetmeliği kapsamında hazırlanan emniyet raporu,

ç) 2000/9/AT Yönetmeliğinde yer alan emniyet raporunda listelenen emniyet aksamlarına ve aynı Yönetmelikte belirtilen alt sistemlere ilişkin AT Uygunluk Beyanı,

d) 2000/9/AT Yönetmeliği kapsamında görevlendirilmiş Onaylanmış Kuruluşun gözetiminde gerçekleştirilen ve bu Onaylanmış Kuruluş tarafından tasdik edilen çalıştırma testi raporu,

e) İşletme teknik personeline ait eğitim belgeleri,

f) Bakım ve ayar talimatları,

g) Tesisatın kontrollerine ilişkin çizelge,

ğ) İşletme talimatları ve kısıtlamalara yönelik dokümanlar,

h) Kurtarma talimatları,

ı) Tesisata ait sökmeye talimatları.

(2) TMMOB Makine Mühendisleri Odası ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından müştereken görevlendirilecek uzmanlarca gerçekleştirilen teknik inceleme ve değerlendirmeler neticesinde tesisin işletilmesine engel bir durumun bulunmaması halinde ilgili odalar tarafından müştereken işletme teknik ruhsatı düzenlenir ve işletme teknik ruhsatı düzenleyen kurumlar tarafından bir nüshası Bakanlığa iletilir.

(3) İşletme teknik ruhsatının verilmesini müteakip yapı kullanma izin belgesi alınması neticesinde tesisat hizmete açılır.

(4) 2000/9/AT Yönetmeliği kapsamında montajı gerçekleştirilmiş olan kablolü taşıma tesisatının temel karakteristiklerine yönelik bir değişiklik yapılması durumunda işletme teknik ruhsatı yenilenir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

İşletme ile İlgili Esaslar

İşletme ile ilgili esaslar

MADDE 7 – (1) Tesisat işletmecisi, tesisat için gerekli olan işletme talimatları ve kısıtlamalara yönelik dokümanların, bakım ve ayar talimatlarının, kontrollerle ilişkin çizelgelerin, kurtarma talimatlarının kolay ulaşılabilir şekilde kumanda merkezinde muhafaza edilmesinden ve söz konusu talimatların uygulanmasından

sorumludur.

(2) Tesisat işletmecisi işletme teknik personelinin eğitim durumunu gösteren belgelerin yer aldığı dosyayı oluşturmak zorundadır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Bakım ve Kontroller

Bakım

MADDE 8 – (1) Bakım işlemleri, yeni tesisatlar için TS EN 1709 standardına, eski tesisatlar için ise iyi mühendislik uygulamalarına uygun olarak yapılır. Yapılan her türlü bakım işlemleri kayıt altına alınarak bakım dosyasında muhafaza edilir.

(2) Bakım dosyasının içerisinde, bakım işlemlerini gösteren kontrol listeleri bulunur. Bu listeler gerekli referans değerleri ve toleranslarını içerir ve parça değişim sıklıkları bu listelerde belirtilir.

(3) Tesisata yönelik olarak orijinal parçalardan malzeme, biçim ve fonksiyon açısından farklı olmayan yedek parçalar kullanılır. Gerekli olan yedek parçalar, yeterli miktarda, çalışır vaziyette, kolayca ulaşılabilir bir noktada ve doğru şekilde depolanır.

Kontroller

MADDE 9 – (1) Tesisatın durumunu belirlemek için yapılan ölçme, deney ve değerlendirmeler kontrol kapsamında yer alır. Kontroller, yeni tesisatlar için TS EN 1709 standardı, eski tesisatlar için ise iyi mühendislik uygulamaları esas alınarak ilk kontrol günlük, aylık, yıllık ve tesisatın durumuna göre bir yıldan uzun aralıklarla veya özel kontroller şeklinde gerçekleştirilir.

(2) Kontrollerde esas yapının belirlendiği talimatlara uyulur. Kontrollerin sonuçları işletme teknik personeli tarafından kayıt altına alınır. Tesisat işletmecisi kontrollerin düzenli olarak yapılmasından ve kontrol sonuçlarının muhafazasından sorumludur.

(3) Kontroller neticesinde, tesisatın çalıştırılmasında can ve mal güvenliğini tehlikeye atacak uygunsuzlukların tespit edilmesi durumunda, söz konusu uygunsuzluklar giderilinceye kadar tesisat işletmecisi, tesisatın işletmesini durdurarak gerekli bütün tedbirleri almaktan sorumludur.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Yapı Kısıtlamaları ve Güvenlik Önlemleri

Yapı kısıtlamaları ve güvenlik önlemleri

MADDE 10 – (1) Tesisat yapımcısı tarafından yapı ruhsatı alınması aşamasında verilen harita kesitinde kırmızı çizgi ile işaretlenmiş olan hat boyunca, kablolu taşıma tesisatının işletme güvenliğini etkileyebilecek yapısal tesisler inşa edilemez veya mevcut olan yapısal tesislerin üzerinde işletme güvenliğini etkileyebilecek bir değişiklik yapılamaz.

ALTINCI BÖLÜM

Çeşitli Hükümler

Gizlilik

MADDE 11 – (1) Bu Tebliğin uygulanmasında görev alan bütün taraflar görevlerini yerine getirmeleri sırasında temin ettikleri bütün bilgilerin gizliliğini sağlar.

Yürürlük

MADDE 12 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Ticaret Bakanı yürütür.