

Fen Adamları Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapıldı

09.02.2012 tarih ve 28199 sayılı Resmi Gazete'de; 11.11.1989 tarihinde 20339 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş bulunan Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelikte değişiklik yapılarak yürürlüğe girdi. Yayımlanan yönetmelik ile anılan yönetmeliğin 4 ve 11. maddelerinde değişiklik yapıldı.

Buna göre; her grup için elektrik iç tesis projesi hazırlama yetkilerinde değişiklik yapılmazken, denetime yönelik fenni mesuliyet sorumluluğu elektrik veya elektrik ve elektronik mühendislerce veya Yapı Denetim Kuruluşunun denetçi elektrik veya elektrik ve elektronik mühendislerce üstlenilen elektrik iç tesislerine ait olmak üzere, elektrik iç tesisleri yapım yetkileri;

1. Grup fen adamları için (en az 3 veya 4 yıl yüksek teknik öğrenim görenler) bağlantı gücü 1500 kW'a kadar,

2. Grup fen adamları için (en az 2 yıllık yüksek teknik öğrenim görenler ile ortaokuldan sonra en az 4 veya 5 yıl mesleki ve teknik öğrenim görenler) bağlantı gücü 1250 kW'a kadar,

3. Grup fen adamları için (en az lise dengi mesleki ve teknik öğrenim görenler, lise mezunu olup bir öğrenim yılı süreyle Bakanlıkların açmış olduğu kursları başarı ile tamamlamış olanlar ile 3308 sayılı Çıracılık ve Mesleki Eğitimi Kanunu'nun öngördüğü eğitim sonucu ustalık belgesi alanlar) ise bağlantı gücü 500 kW'a kadar artırıldı.

Ayrıca her grup için kendileri tarafından yapılan tesislerin bakım, muayene, bağlantı ve kabulü için gerekli işlerin tamamlanması yetkisinin yanı sıra kendileri tarafından yapılan tesislerin "ölçü"sü için gerekli işlerin tamamlanması yetkisi ilave edilmiştir.

Öte yandan fen adamlarının işletme ve bakım işleriyle ilgili maddeye "gerilimi 36 kV'a kadar" ibaresi getirilerek 1. Grup fen adamları 1500 kW'a kadar, 2. Grup fen adamları 1000 kW'a kadar, 3. Grup fen adamları ise 500 kW'a kadar tesisler için yetkilendirilerek aynı işler için "ölçü" yetkisi tanındı.

11. maddede yapılan değişikliklerle; yönetmelikte bahsi geçen hizmetlerde faaliyette bulunan veya bulunmak isteyen fen adamlarının kayıtları her iş için ayrı olmak üzere, yapılacak işin bulunduğu alana göre Belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediyelerin, bu sınırların dışında il özel idarelerinin kayıt bürolarınca tutulacağı;

Kayıt işlerinin, yapının, yapı ruhsatı alınmasından, yapı kullanma izin belgesinin alınmasına dek geçecek süreyi, bu süre içindeki faaliyetlerin hepsini içine alacağı;

Yapım işlerini yükümlenen fen adamlarının kayıtlarının tutulmasında, yapıda elektrik ile uygulamaların denetimine yönelik olarak elektrik fenni mesuliyetini üstlenen mühendisler veya yapı denetim kuruluşunun elektrik denetçi mühendisinin kayıtlı olarak bildireceği görüş ve kanaatlerin esas alınacağı, kayıtların birer kopyalarının her yılın sonunda o ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ve fen adamının üyesi olduğu meslek odasına gönderileceği;

Elektrik ile ilgili fen adamlarının, konusu ve kapsamı ilgili Bakanlıkların ve meslek odalarının görüşleri alınmak suretiyle Valilikçe belirlenen meslek içi eğitime tabi tutulacağı hüküm altına alındı.

Bilindiği gibi 3542 sayılı Kanun ile 3194 sayılı Kanun'un 5. maddesine eklenen fıkrada tanımlanan fen adamlarından elektrik ile ilgili olanla-

rının yetki, görev ve sorumluluklarını belirlemek amacıyla 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44. maddesi 11. bendini değiştiren 3542 sayılı Kanun'un 3. maddesi gereğince düzenlenmiş olan elektrikle ilgili fen adamlarının yetki ve sorumluluklarını belirleyen tek hukuki düzenleme Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik'tir.

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44. maddesinde "38. maddede sayılan mühendisler, mimarlar ve şehir plancıları dışında kalan fen adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları, ilgili Bakanlıklar ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Yüksek Öğrenim Kurumunun görüşleri alınarak Bakanlık ve Milli Eğitim Bakanlığına birlikte çıkarılacak yönetmelik ile tespit edilir" hükmü yer almıştır. Dolayısıyla, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ya da EPDK tarafından çıkartılan yönetmeliklerde, fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesine yönelik düzenlemeler yapılamayacağı gibi, ilgili yönetmelikte İmar Kanunu kapsamına girmeyen ve başkaca yönetmeliklerle düzenlenmiş işlerle ilgili fen adamlarına yetki verilmesi olanağı da bulunmamaktadır.

Teknolojik gelişmeler ve çağın gerekleri çerçevesinde hazırlanmış ve yürürlüğe konulmuş standartlar karşısında Elektrikle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik hükümleri geçerliliğini otomatik olarak kaybetmiştir. Dolayısı ile fen adamlarına verilen mevcut yetki ve sorumluluklar fen adamlarının formasyonunu aşmaktadır.

Yukarıda belirtilen değişiklikler mevzuata, kamu yararına, içtihatlarla ve bilimsel gerekliliklere açık bir şekilde aykırıdır. Bu değişiklikler, fen adamları lobisinin, mevzuat hüküm-

lerinin yanlış ve zorlama yorumuna dayalı isteklerinin karşılanmasına dönüktür.

Gelişen teknolojiye paralel olarak, ilgili kurumların, bu grubun yersiz isteklerini karşılamaya çalışmak yerine üstlendikleri kamu hizmetini etkin ve

gerektiği şekilde, kamu yararı amacı çerçevesinde yerine getirmeye dönük karar ve işlemler üretmeye çalışması daha yerinde olacaktır.

Yukarıda açıklanan ve tamamıyla meslektaşlarımızın yetki ve sorumluluk alanına giren bu konularla ilgili

olarak Oda Yönetim Kurulumuz tarafından bilim ve teknolojinin gerekliliklerinin yanı sıra, meslektaşlarımızın mağduriyetinin giderilmesi noktasında, geçmişte olduğu gibi bugün de gerekli hukuki girişimlerde bulunulacaktır.

		11.11.1989	03.02.1990	09.02.2012
Elektrik iç tesisi plan, proje, resim ve hesaplarının hazırlanması ve imzalanması işleri	1. Grup	Bağlantı gücü 25 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesisleri,	Bağlantı gücü 50 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesisleri,	Bağlantı gücü 50 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesis projesi hazırlama,
	2. Grup	Bağlantı gücü 15 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesisleri	Bağlantı gücü 30 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesisleri	Bağlantı gücü 30 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesis projesi hazırlama,
	3. Grup	Bağlantı gücü 8 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesisleri	Bağlantı gücü 16 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesisleri	Bağlantı gücü 16 kW'a kadar olan binaların elektrik iç tesis projesi hazırlama,
Elektrik iç tesis yapım işleri:	1. Grup	Bağlantı gücü 150 kW, 400 V'a kadar tesisler,	Bağlantı gücü 150 kW, 400 V'a kadar tesisler,	bağlantı gücü 1500 kW, 400 Volt'a kadar elektrik iç tesislerinin yapımı
	2. Grup	Bağlantı gücü 125 kW, 400 V'a kadar tesisler,	Bağlantı gücü 125 kW, 400 V'a kadar tesisler,	Bağlantı gücü 1250 kW, 400 Volt'a kadar elektrik iç tesislerinin yapımı
	3. Grup	Bağlantı gücü 75 kW, 400 V'a kadar tesisler	Bağlantı gücü 75 kW, 400 V'a kadar tesisler	bağlantı gücü 500 kW, 400 Volt'a kadar elektrik iç tesislerinin yapımı
İşletme ve bakım işleri:	1. Grup	Bağlantı gücü 1500 kW'a kadar (35 kV dahil) tesisler	Bağlantı gücü 1500 kW'a kadar (35 kV dahil) tesisler	Bağlantı gücü 1500 kW'a kadar (gerilimi 36 kV'a kadar) olan tesislerin işletme, bakımı ve ölçü işleri
	2. Grup	Bağlantı gücü 1000 kW'a kadar (35 kV dahil) tesisler	Bağlantı gücü 1000 kW'a kadar (35 kV dahil) tesisler	Bağlantı gücü 1000 kW'a kadar (gerilimi 36 kV'a kadar) olan tesislerin işletme, bakımı ve ölçü işleri
	3. Grup	Bağlantı gücü 500 kW, 400 V'a kadar tesisler	Bağlantı gücü 500 kW, 400 V'a kadar tesisler	Bağlantı gücü 500 kW'a kadar (gerilimi 36 kV'a kadar) olan tesislerin işletme, bakımı ve ölçü işleri
Muayene ve kabul işleri:	1. Grup	Kendileri tarafından yapılan tesislerin bakım, muayene, bağlantı ve kabulü için gerekli işlerin tamamlanması	Kendileri tarafından yapılan tesislerin bakım, muayene, bağlantı ve kabulü için gerekli işlerin tamamlanması	Kendileri tarafından yapılan tesislerin muayene, bağlantı, ölçü ve kabulü için gerekli işlerin tamamlanması
	2. Grup			
	3. Grup			