

EK-2

Tarih: 15.02.2006  
Sayı : 69

T.C.  
TEKKEKÖY KAYMAKAMLIĞI  
TEKKEKÖY/SAMSUN

İlgi: a) 08.12.2005 tarih ve 801 sayılı yazınız.  
b) 30.12.2005 tarih ve 908 sayılı yazımız.

05 Mayıs 2005 tarih ve 25806 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Bilirkişilik Yönetmeliği"nin ilgili hükümleri gereği bilirkişilik yapacak mühendis ve mimarların, Odaları tarafından düzenlenen Bilirkişi Meslek İçi Eğitim Seminerlerini başarıyla tamamlamaları ve Bilirkişi Yetki Belgesi almaları gerekmektedir.

Bu amaçla Odamız Bilirkişi Meslek İçi Eğitim Seminerlerini başarıyla tamamlayarak, Bilirkişi yetki belgesi alan, 2006 yılı bilirkişi listemizde yer alan üyelerimizin isim listesi ve iletişim bilgileri yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi arz ederiz.



EMO Samsun Şube  
Yönetim Kurulu Başkanı

Suat YILMAZ

EK-3

**BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
**SAMSUN**

Tarih : 20.03.2006  
Sayı : 40.0/400

İLGİ : Karadeniz Asansörcüler Derneğinin Kurumumuza yazmış olduğu 07.03.2006 tarih, numarasız yazı.  
Söz konusu derneğin kurumunuza yazmış olduğu yazı konusunda Şubelerimizin yaptığı araştırma sonucu, derneğin adresine ve telefonlarına ulaşılamamış, derneğin 2005 yılında başkanlığını yürüten kişi ile telefon görüşmesi yapılmış, anılan yazıdan bilgisinin olmadığı öğrenilmiştir.

Odalarımızın Yönetmelikleri ve Uygulamaları hakkında kamuoyunu yanıltıcı bilgiler içeren söz konusu yazı ve yazıyı kaleme alanlar hakkında; odalarımız nezdinde yasal başvurular yapılarak, söz konusu sivil toplum örgütü ve yetkililerinin cezalandırılması yargıdan talep edilecektir.

Bu bağlamda söz konusu yazıda belirtilen;

15.02.2003 Tarih ve 25021 Sayılı Resmi Gazetede T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayınlanan Asansör yönetmeliği (95/16/AT)'nin İşletme Ruhsatı ile ilgili 21. Maddesi; "Asansör Firması tarafından Belediyeden veya Belediye Hudutları dışındaki yapılar için Valilikten alınan belgedir. Bu belge verilirken, asansör fi masınca bu yönetmelik gereği asansörün tasarımı, projelendirilmesi (avan, uygulama, mukavemet, trafik hesapları), imalatı ve montajı yapılarak ve bakım sözleşmesiyle bakımı üstlenilerek, can ve mal güvenliği inceleme belgesinin ve AT Uygunluk beyanının varlığı aranır. Belgeli bulunan ve CE uygunluk işareti taşıyan asansörler için ilgili kurumlara rihstat aşamasında ayrıca inceleme ve denetim yapılmaz." şeklindedir.

Bu maddenin son cümlesi, asansör firmaları tarafından belediyelerimize dile getirilerek yanlış yönlendirme yapılmakta, halen belediyelerimizle yürütmekte olduğumuz "Asansör İşletme Ruhsatı Kontrolleri'nin durdurulması istenmektedir.

Oysa 34. madde ve 15 ekten oluşan yönetmelik incelendiğinde;

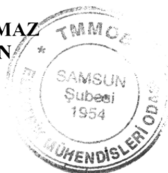
Asansör imalatının, ürün imalatı ve ürünün kullanılacağı binaya montajı olmak üzere 2 aşamadan oluştuğu. Madde 21'de belirtilen; "İnceleme ve denetim yapılmaz" ibaresinin sadece ürünü yani asansörün imalatını kapsadığını, Madde 19 a.b.c. fıkralarında Asansör tesisinin kurulacağı inşaat mahalının tanımı yapıp TSE ve Harmonize Standartlar atıfta bulunarak gereklilikleri izah edildiği, Madde 20 a ve b fıkralarında İş Kazaları ve diğer sorunlar kısmında, asansör kuyularında bulunması gereken kriterler açıkça belirtilmiştir.

- İş bu maddelerin objektif değerlendirmesi durumunda Asansör İşletme Ruhsatı verilmesi aşamasında
- Yetkili kurumlara (Valilik, Belediyeler, yeterli teknik personelin olmaması durumunda MMO ve EMO çalışanları) denetim yapılması gerekliliği anlaşılacaktır.
- Diğer yandan ilgili yazıda bahsedilen odaların proje tasdikinin Asansör Yönetmeliği gereği Asansör Firmalarına ait olduğu iddiasıdır.
- 95/16/AT Asansör Yönetmeliği incelendiğinde; Proje hakkında;
- Madde 14, Asansörün avan ve tatbikat projeleri, Elektrik - Elektronik ve Makine
- Mühendisleri tarafından tespit edilen esaslara uygun olarak müştereken hazırlanır.
- Madde 15. Trafik Hesabını,
- Madde 16. Mukavemet Hesabı ve Mekanik Projesini
- Madde 17. Elektrik Projelerini detaylıca açıklamamaktadır.

Bu bağlamda asansör tasarım, üretim, montaj aşamalarında; elektrik ve makine mühendisi istihdamı, gerekmede dolayısıyla, söz konusu makine mühendisi - elektrik mühendisi'nin üye olduğu Odalarının bağlı bulunduğu Türk Mühendis Mimarlar Odaları Birliğinin 6235 sayılı kanununun 2-b ve 2-c maddesi uyarınca bağlı buldukları Odadan SMM Büro Tescil Belgesi çıkarması ve ilgili projelerin Odaların mesleki denetimden geçmesi zorunluluk taşımaktadır.

**Elektrik Mühendisleri Odası**  
**Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Adına**

**Suat YILMAZ**  
**BAŞKAN**





TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ . ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI . SAMSUN ŞUBESİ  
UNION CHAMBERS OF ENGINEERS AND ARCHITECTS OF TURKEY . CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS . SAMSUN BRANCH

EK-4

Tarih: 16.05.2006  
Sayı : 302

T.C.  
GAZİ BELEDİYESİ  
SAMSUN

İlgi: 28.04.2006 tarih ve 0.65-47 sayılı yazınız hk.

Belediyenizin, 2006-2009 yıllarını kapsayacak stratejik planlama çalışmalarının hazırlanıp uygulamaya konulabilmesi amacıyla; ilgi yazınız ile istenilen Şubemiz görüş ve önerilerini içeren rapor yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi arz ederiz.

Yönetim Kurulu Adına

Suat YILMAZ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**EK-4**

**RAPOR**

1)Ülkelerin gelişmişliğinin temel göstergelerinden birisi olan elektrik enerjisinin iletim, dağıtım ve tüketiciye ulaşmasında ilgili yatırımcı kuruluş TEDAŞ ile tam bir işbirliği yapılması gerekmektedir.

Bu amaç ile şehir imar planında öncelikli ve özellikli yerleşim birimlerinin elektrik şebekelerinin tesisi ve yerleşmesinde TEDAŞ ile tam bir koordinasyon sağlanmalıdır.

2)TEDAŞ tarafından tesis edilecek bina ve direk tipi trafoların yerlerinin kamulaştırması ve TEDAŞ'a devir işlemlerinin öncelikli olarak belirlenmesi gerekmektedir.

3)Şehirleşmenin yoğun olarak yaşandığı yerlerde, TEDAŞ ile görüşerek yeraltı beton köşkler tesis edilerek hem çevre kirliliğinin önüne geçilmesi hem de elektrik ihtiyacının karşılanmasının sağlanması gerekmektedir.

4)TEDAŞ tarafından tesis edilecek hatların yeraltına alınması için ilgili kuruluş ile işbirliği içinde olunmalıdır.

5)İlgili kuruluş tarafından yeraltına alınacak tesisin işletme kolaylığının sağlanması için hizmet kanallarına tesisin sağlanması için Belediye ve TEDAŞ arasında protokol yapılmalıdır.

6)Belediyenin uzmanlık gerektiren sokak aydınlatması tesisi işine kesinlikle girmemesi, gerekiyorsa uzman kuruluş TEDAŞ ile proje konusunda mutakabat sağlanıyorsa zorunluluk arz edecek yerlerde aydınlatma şebekesi yapması.

7)Belediye sınırları içinde sanayi özelliğini yitiren bölgelerin belde dışına taşınarak hem çevre kirliliğinin önüne geçilmesi hem de kaliteli elektrik kullanımının sağlayarak için çalışma yapılması uygundur.

8)Belediyenin kaçak yapılaşmaya kesinlikle izin vermemesi gerekmektedir. Kaçak yapılaşma yatırımcı kuruluşun master projesinin uygulanmasına fırsat vermemekte bu durumu ise yapılan yatırımların amacına ulaşmasına engel olmaktadır.

9)Belediye sınırları içindeki vatandaşların, küçük sanayi ve ticarethane sahiplerinin enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirilmesinin sağlanması için ilgili kuruluş ve meslek odalarıyla işbirliği yapılması.

10)Asansörlü binaların denetiminin yapılması için meslek odaları ile işbirliğinin devam ettirilmesinin, denetime uymayan asansörlerin ruhsatının iptalinin sağlanması gerekmektedir.