


 Aysegül DURMAYAZER
Elektrik Mühendisi

JENERATÖR TESİSLERİ

T.C.ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.'nin 13.Temmuz.2007 tarih, 659/7081 sayılı Jeneratör Tesisleri konulu yazısında;

"02.09.1988 tarih ve 19917 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren **Elektrik Enerjisi İmdat Grupları ve Otoproduktör Tesisleri Ruhsat Yönetmeliği'nin 22. maddesinde** 'Bakanlıktan izin alınmadan kurulan ya da izinleri geçersiz sayılan elektrik enerjisi üretim ve iletim tesislerini (Dizel-Generatör, Türbin-Generatör vb.) işletilmesi yasaktır' hükmü yer almaktadır.

Ayrıca, Gerçek ve Tüzel kişiler tarafından yalnızca kendi uğraş alanlarındaki elektrik enerjisi ihtiyaçlarının acil bölümünü ya da tamamını karşılamak için kurulmuş olan ve hiçbir şekilde ticaret amacıyla başka bir kuruluşa elektrik satışı yapılmayan elektrik üretim tesisleri için (jeneratör tesisleri) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan izin alınması gerekmektedir. Bu sebeple, işletmenizde tespit edilen jeneratör tesisleri ile ilgili olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan izin alınması ve jeneratör tesislerinizi geçici kabul işlemlerinin yapılması mevzuat açısından zorunluluktur."

denilmektedir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan alınacak izin ve bu izne istinaden hazırlanan jeneratör elektrik projeleri il Müdürlüklerinde onaylanmaktadır.

JENERATÖR GEÇİCİ KABULLERİNDE İZLENECEK ADIMLAR

1. Müşteri tarafından projeyi yapan Mühendise vekalet ve taahhütname verilir,
2. Projeler tanzim edilip EMO Mesleki Denetimi yaptırılır,
3. Projeler müşteriden alınan dilekçe ile (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na itafen) Ankara'ya Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına götürülür,
4. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne kendisi yollar,
5. TEDAŞ Genel Müdürlüğü Bursa il Müdürlüğü'ne proje onayı ve geçici kabul için görevlendirme yazısı alır,
6. Projeler PYEP'te onaylatılıp Müşteriler Müdürlüğü'nden geçici kabul için görevlendirme yazısı alınır,
7. Kabul Başkanı ile tesis incelendikten sonra geçici kabul tutanakları Kabul Başkanı'na teslim edilir ve işlem sona erer.

EĞİTİMLER DEVAM EDİYOR...

Bilgisayar Destekli Eğitimler

Mühendisler İçin Kişisel ve Teknik Gelişim Eğitimleri

10 farklı konuda teknik gelişime yönelik, 10 farklı konuda da sosyal gelişime yönelik toplamda 20 farklı konu başlığı içeren eğitimleri kapsar.

MİSEM Eğitimleri

- Yapı denetçisi eğitimleri(3 günlük)
- Asansör Projelendirme, Test ve Bakım Semineri
- Asansör Avan Proje Hazırlama Semineri
- CE İşareti ve Asansörde Kullanılması Kursu
- Bilgisayar Ağlarının temelleri Semineri
- Bilirkişi Eğitimi Seminerleri
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri
- Y.G Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri
- Katodik Koruma Semineri
- Enerji Nakil Hatları Proje Seminerleri
- Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Seminerleri
- Yapı İç Elektrik Tesisatı Seminerleri
- Enerji Yöneticiliği Semineri
- Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri

- Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar) Semineri
- Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri
- Yangın Algılama Ve Uyarma Sistemleri Semineri
- Güvenlik Sistemleri, Projelendirme ve Uygulama Semineri
- Fiber Optik Temel Eğitimi Kursu
- Bilirkişi Eğitimi Seminerleri
- Kamulaştırma ve Bilirkişi Eğitimi Seminerleri
- İş Güvenliği Mühendisleri Eğitimi Seminerleri

Yabancı Dil Kursları

Üye Yakını (Eşi, Çocuğu) Bilgisayar ve Yabancı Dil Kursları

Sosyal İçerikli Kurslar

Ücretsiz Seminerler:

- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Semineri
- İşletme Organizasyonu Semineri
- Yıldırımdan Korunma Seminerleri
- Enerji Tasarrufu Semineri
- Open Office eğitimleri