



Sayı : **GM-OD-ODY-**  
Konu : Elektrik İşletme Sorumlu Mühendisi hk.

Sayın Yetkili;

Elektrik dağıtım şebekesinin yüksek gerilim üzerinden bağlı olarak tarafınıza ait özel trafolu tesis ile enerji kullanımını sağlamaktasınız. Yüksek gerilim şebekesi işletme sorumluluğu yükümlülüğü bulunmaktadır. Konu ile ilgili;

30.11.2000 tarihli " Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği " Kuvvetli akım tesislerinde çalışmak başlığı altında yer alan ; " Madde 60 : Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisi olmalıdır. 154 kV ve daha büyük kuvvetli akım tesislerinde (uzaktan kumanda edilen TM ler hariç) işletme sorumlusu olarak en az bir elektrik mühendisi bulundurulmalıdır. Bu Mühendisin iş güvenliği ve iş emniyeti açısından sorumluluğu, tesiste uyulması gereken iş güvenliği yöntemlerini tespit etmek, emniyetli bir işletme için uyulması gerekli kuralları belirlemek ve gerekli araç gereçleri tespit ederek söz konusu kurallara uyulması yönünde denetlemeler yapmaktır. Kuvvetli akım tesislerinde yapım, bakım ve işletme esnasında işi yapan elemanın kişisel hatalarından oluşacak kazalarda bu mühendise hukuki sorumluluk yüklenemez. Yeterli güvenlik önlemleri alınmadan ve özel araçlar kullanılmadan yüksek gerilim altında hiçbir şekilde çalışma yapılamaz. Kuvvetli akım tesislerinde yüksek gerilim altında ancak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na yetkilendirilmiş olan kurum ve kuruluşlar tarafından bu amaçla açılmış olan eğitim kurslarını bitirerek "Kuvvetli Akım Tesisleri'nde Yüksek Gerilim Altında Çalışma İzin Belgesi" alan elektriklerle ilgili fen adamları ya da bir mühendisin sorumluluğu ve gözetimi altında olmak üzere öteki görevliler çalışma yapabilir. Yeterli elektrik bilgisi olmayan kişiler yardımcı olarak çalıştırılacaksa bunlara önceden ilgili kuruluşlar tarafından hazırlanan gerekli yönergeler verilecek ve açıklamalar yapılacaktır. Müşterek direklerde alçak gerilimli bölümlerde çalışma yapılacağına yüksek gerilimli hattın gerilimi mutlaka kesilecektir. Gerilim altında olmayan tesis bölümlerinde çalışılacağına gerilim altında bulunan öteki bölümler nedeniyle çalışanların her hangi bir tehlikeye uğramaması için gerekli önlemler alınacaktır.61 inci maddedekilerin dışında örneğin şu önlemler alınabilir:

- Gerilim altındaki tesis bölümlerinin kapatılması ya da yalıtkan bir kılıfla örtülmesi,
- Çalışma sırasında sürekli gözetim,
- Çalışma yapılan yerin bir engelle çevrilmesi.

Ancak, bu durumda aygıtlarla tehlikesiz ve serbest olarak hareket edilebilmelidir. " maddesine istinaden; Elektrik tesislerinden sorumlu olacak personelin Elektrik Mühendisi olması zorunluluğu getirilmiş olup diğer fen adamlarının da bu Elektrik Mühendisinin kontrol ve sorumluluğu altında çalışma yapabilecekleri ifade edilmiştir.

Bu Yönetmelik gereğince tarafınıza ait trafo merkezinde oluşan arıza ve bakım çalışmalarından sorumlu Yüksek Gerilimde Enerji kesme ve verme konularında yetkili İşletme Sorumlusu Elektrik Mühendisinizin Şirketimize bildirilmesi gerekmektedir.

Tesislerinizde yapılması gereken Elektrikle ilgili periyodik bakım ve işletme faaliyetleri yetkili elemanlar tarafından yürütülmesi gerekmektedir.

Buna göre;



**A-)** Elektrik tesislerinizden sorumlu personelin kadrolu olması halinde bu durum; Bordro, EMO onaylı YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi ve imza sirküleri evrakların birer suretinin,

**B-)** Elektrik İşletme faaliyetleri dışarıdan bir müşavirlik firması ile anlaşarak yürütülecekse bu durumda; Müşavirlik firması ile yapılan ve Elektrik Mühendisleri Odası'na (EMO) onaylanan sözleşmenin bir sureti,

**C-)** Sözleşme imzaladığınız tarihte sorumlunuzun hazırladığı Elektrik YG Tesisleri periyodik kontrol raporunun üçer aylık dönemler halinde,

**D-)** Tesislerinizde Jeneratör kullanıyorsanız, jeneratörünüze ait ;Güç, Model ve imal yılı bilgilerinin ,

**E-)** Tesislerinizde çalışan cihazlardan kaynaklanabilecek Harmonik ve YG Şebeke Sistemimize olumsuz etkiler verecek (Fliker, dalgalanma gibi) unsurların yönetmeliklerle belirtilen (EPDK 21.12.2012 tarih ve 28504 sayılı elektrik dağıtım ve perakende satışına ilişkin hizmet kalitesi yönetmeliği) uygun olmalıdır aksi durum varsa olumsuz etkileri giderici önlemlerin alındığına dair teknik raporunun;

**EMO İzmir Şubesine iletilmesi, buradan alınacak " Elektrik İşletme Sorumluluğu Tescil Belgesinin "**

**30 Ocak 2024** tarihine kadar Şirketimize gönderilmesi gerekmektedir. Elektrik İşletme Sorumlusu bulunmadığı durumlarda yüksek gerilim şebekenizde oluşabilecek elektrik arızalarınızda ve diğer teknik konularda talepleriniz karşılanamayacaktır.

Saygılarımızla

Gereğini arz / rica ederiz.

Not:

- 1-) Telefon ve Faks Numaranız,
- 2-) E-Mail adresiniz,
- 3-) Tesisat Numaranız

Elektrik şebeke sistemimizde olan arızalarda ve planlı kesintilerde Firmanıza ulaşabilmemiz için Tarafımıza bildirmelidir.

**e-imzalıdır**  
**Uğur YÜKSEL**  
Genel Müdür

**e-imzalıdır**  
**Sefa PİŞKİNLEBLEBİCİ**  
Operasyon Direktörü

21/12/2023 Kıdemli Mühendis

:Ümit YALCIN