

Sayı : AOSB-105126
Konu : Elektrik Kesintisi

Tarih : 01.09.2021

Sayın Sanayicimiz,

TEİAŞ 18. İşletme ve Bakım Müdürlüğü'nün Misis TM'de yapacağı yıllık bakım/onarım çalışması nedeniyle Bölgemizde **26 Eylül 2021 Pazar günü 07:00–17:00 saatleri arasında TEİAŞ tarafından Elektrik Kesintisi yapılacaktır.**

Belirtilen tarihte, elektrik tesislerinize bağlı teçhizatların bakım ve onarımlarıyla ilgili ekte verilen çalışmaları yapmak suretiyle hem işletmenize, hem de OSB dağıtım sistemine intikal edebilecek arızalar önlemiş/azaltılmış olacağından trafo ve ekipmanlarınızın bakımlarının yaptırılması önem arz etmektedir.

Bahse konu elektrik kesintisi ile birlikte, kullanma suyu altyapımıza esas bakım onarım çalışmaları da planlandığından **aynı gün ve saatlerde kullanma suyu tedarik edilemeyecektir.**

Planlamaların bu doğrultuda yapılarak gerekli önlemlerin alınması hususunu,

Bilgilerinize rica ederim.

Saygılarımla.

 e-imzalıdır

Ersin AKPINAR
Bölge Müdürü

Ek: Bakım Önerileri

MÜLKİYETİ SANAYİCİYE AİT OLAN TRAFO MERKEZLERİNE AİT BAKIM ÖNERİLERİ

- 1) 30kV orta gerilim bağlantı yerleri kontrol yapılmalı gevşeklik varsa sıkılmalı veya değiştirilmeli.
- 2) Dağıtım Şebekesine yer altı hattı ile bağlı tesislerin güzergah üzeri kontrolleri ve işaretlemeleri, uyarı ve ikaz levhaları kontrol edilmelidir.
- 3) Trafo tesisi binaları ve teçhizatları üzerinde bulunması gereken “ÖLÜM TEHLİKESİ” ikaz levhaları kontrol edileli gerekmesi durumunda değiştirilmeli.
- 4) Beton köşk, trafo, pano vb. elektriksel tesis ve teçhizatların topraklama dirençleri ölçülmeli yetersiz olması durumunda topraklama ıslahı yapılmalı.
- 5) OG Kesicisi mekanik kontrolleri, zati koruma kontrolleri yapılıp, kesici sağlıklı çalışır durumda olacak, aşırı akım koruma, termometre, açma/ihbar, bucholz rölesi ihbar/açma fonksiyonları çalışır durumda olması sağlanmalıdır.
- 6) 30 kV kablo ve kablo başlıkları kontrolleri yapılmalıdır.
- 7) Trafo izolasyon testi (YG/AG ; YG/Tank ; AG/Tank arası) yapılmalıdır.
- 8) Trafo giriş/çıkış bağlantıları kontrol edilerek gevşek olan tüm bağlantılar sıkılmalıdır.
- 9) Trafo yağı seviye kontrolü yapılmalı, eksik ise uygun nitelikte trafo yağı ile tamamlanmalıdır. Yağ kaçağı tespit edilmesi durumunda bakım ve onarımı EKAT Belgesine sahip personel ve işin ehli tarafından yapılmalıdır.
- 10) Trafo havalandırma ve nem alma ünitesi kontrol edilmeli gerekmesi durumunda slika jellerinin değişimi yapılmalıdır.
- 11) Trafoya ait bushingler ve ark atlama uçları kontrol edilmeli, ayar bozukluğu giderilmeli ark yanığı tespiti durumunda zımpara ile temizlenmelidir.
- 12) Trafonun genel kontrol ve temizliği yapılmalıdır.
- 13) Trafo kademe ayarları kontrol edilmeli ihtiyaç duyulması halinde çıkış voltaj değerine uygun kademeye ayarlanmalıdır
- 14) Ağır şartlarda çalışan, yüklü, uzun süredir devrede olan veya uzun süre devre dışı olan trafolarında yağ testleri mutlaka yapılmalı test sonuçlarına göre gerekmesi durumunda yağ tasfiyesi veya yağ değişimi yapılmalıdır.
- 15) Genel olarak orta gerilim / alçak gerilim tesislerinde kontrol ve bakımları, OG kabloları, OG hücreleri, trafo, AG Panoları ve AG dağıtım tesisatı genel kontrol ve bakımları yapılmalıdır.

Tüm Sanayicilerimizin periyodik olarak tesislerinin kontrol ve bakımlarını yaptırmalarını önemle rica ederiz.