|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SORUMLU ELEKTRİK MÜHENDİSİ  YG ENERJİ TESİSLERİ GENEL KONTROL FORMU** | | | |
| **TESİS SAHİBİNİN ADI** | |  | |
| **ABONE VEYA TM NO** | |  | |
| **TESİSİN BULUNDUĞU ADRES** | |  | |
|  | |  | |
| **TRAFO TESİSİNİN ÖZELLİKLERİ** | | | |
|  | | | **BİNA TİPİ** |
| **TRAFO** | **GÜCÜ (KVA)** | |  |
| **GERİLİMİ (KV)** | |  |
| **TİPİ** | |  |
| **KORUMA ŞEKLİ (PRİMER/SEKONDER)** | |  |
| **KONTROL VE TESPİTLER**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **NO** | **KONTROL** | **SONUÇ** | **BULGULAR** | | 1 | BRANŞMAN HATTININ DURUMU |  |  | | 2 | TRAFO MERKEZİNDEKİ BÜTÜN KAPILARIN KİLİTLENEBİLİRLİĞİ |  |  | | 3 | BÜTÜN KAPILARIN DIŞA DOĞRU AÇILABİLİRLİĞİ |  |  | | 4 | YG VE AG ANA PANO ODASININ DURUMU |  |  | | 5 | BİNANIN TEMEL VE DUVARLARININ ÇATLAK, ÇÖKME, NEM, SIVA VE BADANA YÖNÜNDEN KONTROLÜ |  |  | | 6 | TRAFO MERKEZİNDEKİ BÜTÜN METAL AKSAM TOPRAKLANMASI |  |  | | 7 | YG HÜCRELERİ ÖNÜNDE YG İZOLE HALI BULUNMASI |  |  | | 8 | TOPRAKLAMA BAĞLANTILARI ( GEVŞEKLİK,OKSİTLENME VB) |  |  | | 9 | GÜVENLİK EKİPMANLARI ( YG İZOLE ELDİVEN, YG İZOLE SEHPA, YG GERİLİM DEDEKTÖRÜ, YG İZOLE AYAKKABI ) |  |  | | 10 | AKÜ VE REDRESÖR DURUMU |  |  | | 11 | TRAFO ODASI HAVALANDIRMASI |  |  | | 12 | TRAFO ODASINDA YANGIN ALGILAMA DEDEKTÖRÜ, YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ/SİSTEMİ, |  |  | | 13 | TRAFO HÜCRE İÇİNDE YABANCI MALZEME |  |  | | 14 | TRAFO KORUMA VE İŞLETME TOPRAKLAMASI BAĞLANTILARI |  |  | | 15 | TRAFO ETRAFINDAKİ GÜVENLİK MESAFELERİ |  |  | | 16 | TRAFO YG – AG KABLO MONTAJI |  |  | | 17 | YAĞLI TİP TRAFO - SLİKAJEL DURUMU ( MAVİ UYGUN – PEMBE UYGUN DEĞİL) |  |  | | 18 | TRAFO YAĞI DELİNME TESTİ YAPILIYOR MU |  |  | | 19 | TEK HAT ŞEMASI, İŞLETME TALİMATI |  |  | | 20 | ÖLÜM TEHLİKESİ LEVHASI |  |  | | 21 | TRAFO MERKEZİ TOPRAKLAMA DİRENCİ |  |  | | 22 | TERMAL RÖLE ANLIK DEĞER – RÖLE MAX ÖLÇÜLEN DEĞER |  |  | | √: Uygun, ×: Uygun Değil, - : Uygulanmaz | | | | | | | |
| **YG TESİSİNDE GÖRÜLEN NOKSAN VE KUSURLAR İLE TESİS SAHİBİNİN YERİNE GETİRECEĞİ HUSUSLAR**  **1)……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**  **2)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **TESİS YETKİLİSİ SORUMLU ELEKTRİK MÜHENDİSİ**  **AD-SOYAD KAŞE VE İMZA VE VARSA ŞİRKETİN ADI**  **AD-SOYAD / İMZA**    **NOT:**  **1-TESİSİN KONTROLÜ 3 AYLIK PERİYOTLAR HALİNDE YAPILACAK VE 3 AYLIK KONTROL FÖYLERİNİN BİRER SURETİ ve TERMAL RAPORLAR TESİS SAHİBİNE VERİLECEKTİR.**  **2-EKSİK VE KUSURLU İŞLERİN TESPİT EDİLMESİ HALİNDE TESİS SAHİBİNE VE İLGİLİ ENERJİ TEDARİK EDEN ŞİRKETE (TEDAŞ EDM/BAĞLI ORTAKLIK/GÖREVLİ ŞİRKET) BİLDİRİLECEKTİR.**  **3-YG TESİSİNİN MAHİYETİNE GÖRE BU KONTROLE İLAVE KONTROL YAPILMASI SORUMLU ELEKTRİK MÜHENDİSİ SORUMLULUĞUNDADIR.** | | | |