**ADM ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**

|  |
| --- |
| **……………………………………….İLİ**  **……..…………………………………..İLÇESİ**  **……………………………………..MAHALLESİ**  **…………………………………………………………….. ELEKTRİK TESİSİ** |
|  |
|  |

# GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

Geçici Kabul tarihi**: ………………………….**

Bu tutanak **11** sayfadan ibarettir.

## KABUL HEYETİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Onaylayan Kuruluşun Adı: **ADM ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 29.12.2023 tarih ve 233111 sayılı yazısı gereği onaylanmıştır.

**ONAY**

**Mehmet Akif ÇİL**



**GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI**

07.05.1995 tarihli 22280 sayılı Resmi Gazete ’de yayımlanan yönetmeliğe göre **ADM Elektrik Dağıtım A.Ş. ………………….. Tarih ve …………………** Sayılı emirleri gereği oluşturulan Geçici Kabul Kurulu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Adı-Soyadı:** | **Mesleği** | **Çalıştığı Kuruluş** |
| **Başkan** |  |  |  |
| **Üye** |  |  |  |
| **Üye** |  |  |  |
| **Üye** |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Kabulü Yapılan İşin Niteliği:**…………………………………..

**Tesisin Türü**:…………………………………………………….

**Tesisin Projesini Yapan Mühendisin Adı Soyadı:**…………………………………………

**Oda Kayıt Numarası:** ………………………………….

**Projenin Düzenlenme Tarihi:** …………………………………..

**Projeyi Onaylayan Kuruluş:** ADM Elektrik Dağıtım A.Ş.

**Proje Onama Tarihi ve Sayısı:**…………………………………………..

**Proje Revizyon Onama Tarihi ve Sayısı:** ………………………………

**Tesisin Adresi:** …………………………………………………………………………..

**Tesisi Yaptıran Kuruluşun Veya Kişinin Adı:** ……………………………………………

**Adresi:** …………………………………………………………………………………………

**Yüklenici Adı:** ………………………………………………………………………………….

**Adresi:** ………………………………………………………………………………………..

**Keşif Bedeli:** ……………………………………………………………………………………

**İhale Bedeli:** …………………………………………………………………………………….

**Eksiltme Oranı:** ………………………………………………………

**Keşfe Ek veya Değişiklik Varsa Miktarı:** …………………………………………

**Süre Uzatımı:** ………………………………………..

**Tesisin Bitirildiği Tarih:** ………………………………….

**Eksik veya Özürlerin İhale Tutarına Göre % Miktarı:**

Yukarıda niteliği ve türü yazılı tesisin bulunduğu yere giderek kabul yönetmeliğinde yazılı deney ve incelemeleri yapan Kurulumuz 10 sayfadaki sonuçlara dayanarak tesisin geçici olarak kabul edileceği kanaatine varmıştır.

Tesisin işletmeye açılmasında bir sakınca görülmemiş olduğundan bununla ilgili belge**………………….**tarihinde heyet başkanlığınca………………………**Kaymakamlığı**’na verilmiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tesiste bulunan bütün hücre, köşk, pano vs. teçhizatların, işaret plakalarında yazılı bilgiler**  **(marka, imal yılı, seri numarası, anma akımı, kesme kapasitesi, tipi, gücü, gerilimi, vb.)** | | |
| **TECHİZAT** | **PROJEDE GÖSTERİLEN** | **KURULAN** |
| **PANO** | Tipi :  Gücü : | Tipi :  Marka :  İmal Yılı :  Seri No :  Gücü : |
| **PANO** | Tipi :  Ur :  Ir :  Ikd: | Tipi :  Marka :  İmal Yılı :  Seri No :  Ur :  Ud :  Ir :  Ikd : |
| **ÖLÇÜ HÜCRESİ** | Tipi :  Ur :  Ir :  Ikd: | Tipi :  Marka :  İmal Yılı :  Seri No :  Ur :  Ud :  Ir :  Ikd : |
| **TRAFO KORUMA HÜCRESİ** | Tipi :  Ur :  Ir :  Ikd: | Tipi :  Marka :  İmal Yılı :  Seri No :  Ur :  Ud :  Ir :  Ikd : |
| **ÇIKIŞ HÜCRESİ** | Tipi :  Ur :  Ir :  Ikd: | Tipi :  Marka :  İmal Yılı :  Seri No :  Ur :  Ud :  Ir :  Ikd : |

**DÜŞÜNCELER:**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dağıtım Transformatör İstasyonları** | | |
| **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | **KURULAN** |
| **Tr.No** | Transformatör Karakteristikleri | Transformatör Karakteristikleri |
| **1** | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:   1. : …….kV / 0,4 2. : …….kV / 0,4 3. : …….kV / 0,4 4. : …….kV / 0,4 5. : …….kV / 0,4 6. : …….kV / 0,4 | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:   1. : …….kV / 0,4 2. : …….kV / 0,4 3. : …….kV / 0,4 4. : …….kV / 0,4 5. : …….kV / 0,4 6. : …….kV / 0,4 |
| **2** | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:   1. : …….kV / 0,4 2. : …….kV / 0,4 3. : …….kV / 0,4 4. : …….kV / 0,4 5. : …….kV / 0,4 6. : …….kV / 0,4 | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:  1 : …….kV / 0,4  2 : …….kV / 0,4  3 : …….kV / 0,4  4 : …….kV / 0,4  5 : …….kV / 0,4  6 : …….kV / 0,4 |

**NOT:** Elektrik tesisinde transformatör tesis edilmemiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dağıtım Transformatör İstasyonları** | | |
| **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | **KURULAN** |
| **Tr.No** | Transformatör Karakteristikleri | Transformatör Karakteristikleri |
| **3** | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:   1. : …….kV / 0,4 2. : …….kV / 0,4 3. : …….kV / 0,4 4. : …….kV / 0,4 5. : …….kV / 0,4 6. : …….kV / 0,4 | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:   1. : …….kV / 0,4 2. : …….kV / 0,4 3. : …….kV / 0,4 4. : …….kV / 0,4 5. : …….kV / 0,4 6. : …….kV / 0,4 |
| **4** | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:   1. : …….kV / 0,4 2. : …….kV / 0,4 3. : …….kV / 0,4 4. : …….kV / 0,4 5. : …….kV / 0,4 6. : …….kV / 0,4 | Gerilim:  Güç:  Uk(%):  Bağlantı Grubu:  Tipi:  Marka:  Makine No:  İmal Yılı:  Standart No:  Gerilim Kademe Sayısı:  1 : …….kV / 0,4  2 : …….kV / 0,4  3 : …….kV / 0,4  4 : …….kV / 0,4  5 : …….kV / 0,4  6 : …….kV / 0,4 |

**NOT:** Elektrik tesisinde transformatör tesis edilmemiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALÇAK GERİLİM ŞEBEKESİ** | | | | | | | |
| **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | | | **KURULAN** | | | |
| **Yer Altı Kablolu Hat** | | **Hava Hattı** | | **Yer Altı Kablolu Hat** | | **Hava Hattı** | |
| Cinsi | Uzunluğu (m) | Cinsi | Uzunluğu (m) | Cinsi | Uzunluğu (m) | Cinsi | Uzunluğu (m) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Direk Tipleri** | | **Direk Sayısı (Adet)** | | **Direk Tipleri** | | **Direk Sayısı (Adet)** | |
|  | |  | |  | |  | |
| TOPLAM | |  | | TOPLAM | |  | |

**DÜŞÜNCELER:** Elektrik tesisinde alçak gerilim şebekesi tesis edilmemiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yüksek Gerilim Hattı ve Müşterek Direkli Şebeke** | | | | | |
| **TESİS ADI YAZILACAK** | | | | | |
| **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | | **KURULAN** | | |
|  | **İletken** | |  | **İletken** | |
| Cinsi | Uzunluğu  (m) | Cinsi | Uzunluğu  (m) |
| ENH |  |  | ENH |  |  |
|  |  |  |  |
| Müşt.Dir.OG Hattı |  |  | Müşt.Dir.OG Hattı |  |  |
| Yer Altı Kablosu |  |  | Yer Altı Kablosu |  |  |
| **Direk Tipleri** | **Direk Sayısı (Adet)** | | **Direk Tipleri** | **Direk Sayısı (Adet)** | |
|  |  | |  |  | |
| TOPLAM |  | | TOPLAM |  | |

**DÜŞÜNCELER:** Elektrik tesisinde YG hattı ve/veya müşterek direkli şebeke tesis edilmemiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**TESİSTE GÖRÜLEN ÖZÜR VE EKSİKLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra**  **No** | **Özür ve Eksiğin Niteliği** | **Toplam**  **Tutarı (TL)** |
|  | 1. Bu kabul kavramsal olarak yapılmış olup uygulama, detay ve işletmesinden doğabilecek her türlü sorumluluk Proje Müellifi, Yüklenici, İmalatçı, Montajcı ve Tesis Sahibinin sorumluluğundadır. 2. Heyetimizce işin uygulanan kısımlarında onaylı projeye uygunluğu yönüyle gözlem ve değerlendirmeler yapılmıştır. 3. Kabulü yapılan tesisler, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nde yer alan esaslara göre çalıştırılacaktır. Ayrıca tesis sahibi kabulü yapılan tesisleri, tesis konuları ile ilgili yürürlükteki tüm kanun, yönetmelik ve mevzuatlara uygun olarak çalıştırmayı kabul ve taahhüt eder. 4. Tesiste kullanılan tüm malzemeler ile bunlara ait yardımcı tesisatların tamamı için imalatçı firma, yüklenici firma, montajı yapan firma ile tesis sahibi imalattan ve/veya garantiden ve/veya yaptıkları işten sorumluluklarını ve doğacak her türlü can ve mal kaybını karşılamayı kabul ve taahhüt eder. 5. Kabulü yapılan iş kapsamında olmayan mevcut tesisler ile tesiste kabul tarihinden sonra yapılacak değişikliklerden kabul heyeti sorumlu değildir. 6. Bu tesisin işletme süresince YG tesisi sahası ile çevresinde can ve mal güvenliğinin sağlanması ve tesisin sağlıklı işletilmesi için emniyet tedbirlerinin alınması konularında her türlü sorumluluk tesis sahibine ait olacaktır. 7. Mer'i mevzuat uyarınca ilgili kurum ve kuruluşlardan gerekli tüm izinler tesis sahibi tarafından alınacaktır. 8. Tesiste ölüm tehlike levhaları eksiksiz olarak mevcuttur. 9. Topraklamalar standartlara uygun olarak yapılmıştır. 10. Yukarıdaki ifadeler saklı kalmak kaydıyla kabule mani eksiğe rastlanmamıştır. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ADM ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**

**Tarih: …….…...……**

**…………………………………….. KAYMAKAMLIĞI ’NA**

……………. Tarih ve ……………… sayı ile projesi onaylanan ….…………………………………… elektrik tesisinin geçici kabul işlemini yapmak üzere 07.05.1995 tarih ve 22280 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmış yönetmeliğe uyarak ADM Elektrik Dağıtım A.Ş’nin ………..…. tarih ve …………… sayılı emirleri gereğince toplanan kurulumuz yapmış olduğu inceleme sonunda bu tesisin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına varmıştır.

Kabulü yapılan tesislere gerilim uygulanacağından can ve mal güvenliği bakımından gerekli önlemler alınmalıdır.

Saygılarımla arz ederim.

**Geçici Kabul Kurulu Başkanı**



**İLAN TUTANAĞI**

**Tarih: …….…...……**

ADM Elektrik Dağıtım A.Ş’nin ……………. tarih ve …………….. sayılı talimatı gereğince ……………………………………………………. elektrik tesisinin geçici kabul işlemini yapmak üzere heyetimiz tesisleri mahallinde tetkik etmiş ve tesise sürekli enerji verilmesinde bir sakınca bulunmadığına kanaat getirmiştir. Yukarıda belirtilen ……………………………………………….. elektrik tesisine ………………. günü saat 17:00 den itibaren enerji tatbik edileceği ve tesislere dokunmanın tehlikeli olacağı yöre halkına önemle duyurulur.

Not: Duyurunun yapılması tesis sahibi veya yüklenici tarafından sağlanacaktır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başkan** | **Üye** | **Üye** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Topraklama Sistemi Kontrol Belgesi** | | | | | | |
| **RAPOR İSTEYEN KURUM** | ADM Elektrik Dağıtım A.Ş | | | | | |
| **İŞİN / TESİSİN ADI** |  | | | | | |
| **TOPRAKLAMA SİSTEMİNDE KULLANILAN CİHAZIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ** | | | | | | |
| **CİHAZIN MARKASI** |  | | | | | |
| **CİHAZIN ÖZELLİĞİ (TİPİ)** |  | | | | | |
| **ÖLÇÜM YERİ** |  | | | | | |
| **TOPRAKLAMA SİSTEMİ ÖLÇÜM SONUCUNDA BULUNAN TOPRAKLAMA DİRENÇLERİ** | | | | | | |
| **ÖLÇÜM NOKTASI:** | **Maksimum Değer** | **Ölçülen Değer** | | **Uygun** | **Uygun Değil** | **Birimi** |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| **HAVA VE ZEMİN ÖZELLİĞİ** | | | | | | |
| **HAVA DURUMU** |  | | | | | |
| **HAVA SICAKLIĞI** |  | | | | | |
| **ZEMİN ÖZELLİĞİ** |  | | | | | |
| **ZEMİN DURUMU** |  | | | | | |
| **KONTROLÜ YAPAN** | | | İMZA | | | |
| **ADI SOYADI** |  | |
| **ÜNVANI** | Elektrik Mühendisi | |
| **SİCİL NO** |  | |
| **TARİH / İMZA** |  | |