**TKM-F-01**

**T.C.**

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

**MERAM ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ**

**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

…………. İLİ

…………..İLÇESİ

**…………..**ELEKTRİK TESİSİ

## GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

Geçici Kabul Tarihi :..**…….../..…....../…………..……..**

Bu Tutanak ..…... sayfadan ibarettir.

### KABUL HEYETİ

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

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 29.12.2023 tarihli ve 233111 sayılı yazısı gereği MEDAŞ (Meram Elektrik Dağıtım A.Ş)’ın ………………….…….………… tarih ve …..…………….…….…….…….… sayısı ile onaylanmıştır.

**ONAY**

Form:1

## GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

7/5/1995 tarih ve 22280 Sayılı Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği’ ne uyarak **MEDAŞ ( MERAM ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. )**’ ın ……**/……./………..** Gün  **.………..** Sayılı yazısı uyarınca teşkil olunan

Geçici Kabul Heyeti:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Adı Soyadı : | Mesleği : | Çalıştığı Kurum : |
| Başkan : |  |  |  |
| Üye : |  |  |  |
| Üye : |  |  |  |
| Üye : |  |  |  |
| Üye : |  |  |  |

Kabulü yapılan işin niteliği:

Tesisin Türü:

Projenin tanzim tarihi : Tasdik tarihi ve sayısı :

Tesisatın projesini yapan mühendisin Adı,Soyadı ve Oda Kayıt No’ su :

Tesisatı yaptıran kurum :

Adresi:

Müteahhidin:.

Adresi:

Keşif bedeli :**…………………….**Eksiltme oranı: %...................... İhale bedeli :......................................................

İhale veya varsa tadilat miktarı : ...............................................................................................................................

Müddet temdidi : ........................................................................................................................................................

Tesisatın bitirildiği tarih : ........................................

Noksan ve kusurların ihale bedeline nazaran tutarı : .................................................................................................

Yukarıda niteliği ve türü yazılı tesisatın bulunduğu yere giderek kabul yönetmeliğinde yazılı deney ve incelemeleri yapan heyetimiz ............................ sahifedeki sonuçlara dayanarak tesisatın geçici olarak kabul  **edilmesi** kanaatine varmıştır.

Tesisatın işletmeye açılmasında bir mahsur görülmemiş olduğundan bununla ilgili belge......................................tarihinde kurul başkanlığınca …………..................................................................'ne verilmiştir.

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

Form:2

## DAĞITIM TRANSFORMATÖR İSTASYONLARI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
| **TR NO** | **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | | **KURULAN** | | | | | | | |
| Trafo Tipi | Gerilim (kV) | Gücü (kVA) | Trafo Tipi | Gerilim (kV) | Gücü (kVA) | Markası | Bağlantı Grubu | İmal Yılı | Seri No | %Uk |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Düşünceler: | | | | | | | | | | | |

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

Form:3

## TESİSTE BULUNAN BÜTÜN HÜCRE, KÖŞK, PANO VS. TEÇHİZATLARIN, İŞARET PLAKALARINDA YAZILI BİLGİLER

## (marka, imal yılı, seri numarası, anma akımı, kesme kapasitesi, tipi, gücü, gerilimi, vb.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **PROJEDE GÖSTERİLEN** | **KURULAN** | | | |
|  | ……………………………………. | ………………………………………….. | | | |
| Marka |  | Anma Akımı |  |
| Ürün Tipi |  | Kısa devre akımı |  |
| Seri No |  | Gücü |  |
| İmal Tarihi |  |  |  |
| Anma Gerilimi |  |  |  |
|  | ……………………………………. | ……………………………………………………… | | | |
| Marka |  | Anma Akımı |  |
| Ürün Tipi |  | Kısa devre akımı |  |
| Seri No |  | Gücü |  |
| İmal Tarihi |  |  |  |
| Anma Gerilimi |  |  |  |
|  | ……………………………………. | ……………………………………………………… | | | |
| Marka |  | Anma Akımı |  |
| Ürün Tipi |  | Kısa devre akımı |  |
| Seri No |  | Gücü |  |
| İmal Tarihi |  |  |  |
| Anma Gerilimi |  |  |  |
|  | ……………………………………. | ……………………………………………………… | | | |
| Marka |  | Anma Akımı |  |
| Ürün Tipi |  | Kısa devre akımı |  |
| Seri No |  | Gücü |  |
| İmal Tarihi |  |  |  |
| Anma Gerilimi |  |  |  |
|  | ……………………………………. | ……………………………………………………… | | | |
| Marka |  | Anma Akımı |  |
| Ürün Tipi |  | Kısa devre akımı |  |
| Seri No |  | Gücü |  |
| İmal Tarihi |  |  |  |
| Anma Gerilimi |  |  |  |

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

Form:4

## ORTA GERİLİM HATTI VE MÜŞTEREK DİREKLİ ŞEBEKE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | | | **KURULAN** | | | |
| OG Hattının Adı | İletken | |  | OG Hattının Adı | İletken | |  |
|  | Cinsi | Uzunluğu (m) | |  | Cinsi | Uzunluğu (m) | |
| Enerji Nakil Hattı |  |  | | Enerji Nakil Hattı |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |
| Müşterek Direkli |  |  | | Müşterek Direkli |  |  | |
| AG-OG Hattı |  |  | | AG-OG Hattı |  |  | |
| Yer altı Kablosu |  |  | | Yer altı Kablosu |  |  | |
| Direk Tipi | Direk Sayısı (Adet) | | | Direk Tipi | Direk Sayısı (Adet) | | |
|  |  | | |  |  | | |
| **DÜŞÜNCELER :** | | | | | | | |

## 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) | |
|  | | |  | |  | |  | |
| **DÜŞÜNCELER** **:** | | | | | | | | |

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

Form:5

## Tesisatta görülen noksanlar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra**  **No** | **Noksanın Mahiyeti** | **Tutarı**  **TL.** |
|  | \* Bu kabul kavramsal olarak yapılmış olup, tesis sahibi; Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre tesisi işletmeyi, emniyet mesafelerini muhafaza etmeyi beyan ve kabul eder.  \* Emniyet mesafeleri (yatay ve düşey), uyarı levhaları ve iş güvenliği malzemeleri kontrol edilmiş ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’ ne uygun olduğu görülmüştür.  \* Koruma ve işletme topraklamaları ölçülmüş ve değerlerin kabul edilebilir sınırlar içinde kaldığı tespit edilmiştir.  \* Geçici kabul esnasında tesise işletme gerilimi tatbik edilmiş ve herhangi bir olumsuzluk ile karşılaşılmamıştır.  \* Geçici kabul sonrasında tesiste yapılacak değişikliklerden Kabul Heyeti sorumlu değildir.  \* Tesiste kusur ve noksana rastlanmamıştır. |  |

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

Form:6