**YTM-F-02**

**T.C.**

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

**MERAM ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ**

**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

…………. İLİ

…………..İLÇESİ

**…………..**ELEKTRİK TESİSİ

## KESİN KABUL TUTANAĞI

Kesin Kabul Tarihi : ……...../............./…...............

Bu Tutanak ............ sayfadan ibarettir.

### KABUL HEYETİ

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

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 22.12.2020 tarihli ve 40998 sayılı yazısı gereği MEDAŞ (Meram Elektrik Dağıtım A.Ş)’ın ……………………….…..………. tarih ve …………………………...…..…… sayısı ile onaylanmıştır.

**ONAY**

Form:1

## KESİN 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

Kesin 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 tadilan miktarı : ...............................................................................................................................

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

Tesisatın bitirildiği tarih : ………/……../…………….

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

Geçici kabul tutanağının tarihi: **……../……../……….**

Geçici kabul tutanağının onay tarihi: .........../............/……..…....... Sayısı: ...................

Geçici kabulde tespit edilen noksan ve kusurlardan ikmal edilmeyen varsa bunların ihale bedeline nazaran

% tutarı: …………………………………………………………………………………………………………….

Yukarıda niteliği ve türü yazılı tesisin bulunduğu yere gidilerek gerekli deneyler ve incelemeler yapılmış, sonraki sayfalara göre söz konuşu tesisin teknik koşullara ve sözleşmesine uygun olarak yapıldığı, geçici kabulde görülen eksik ve özürlerin tümü giderilmiş olduğu ve yeniden ortaya çıkan veya gözden kaçmış eksik ve özürlerin bulunmadığı saptandığından kabul işleminin yapılabileceği kanısına varılmıştır.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.  \* Kesin kabul sonrasında tesiste yapılacak değişikliklerden Kabul Heyeti sorumlu değildir.  \* Tesiste kusur ve noksana rastlanmamıştır. |  |

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

Form:6