**YTM-F-14**

**T.C.**

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

**MERAM ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ**

**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

…………. İLİ

…………..İLÇESİ

…………..MAHALLESİ

…………..ELEKTRİK TESİSİ

[………….kWp /………… kWe]

## GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

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

Bu Tutanak ..…... sayfadan ibarettir.

### KABUL HEYETİ

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

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 18.12.2019 tarihli ve 24409 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

## MODÜLLER VE İNVERTERLER (EVİRİCİLER)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | | | **KURULAN** | | | | | |
|  | **Modüller** | |  |  | **Modüller** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Üretici Firma: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tipi: |  |  |  | Tipi: |  |  |  |  |  |
| 1 | Maksimum Modül Gücü: | | |  | Maksimum Modül Gücü: | | |  |  |  |
|  | Boyutları: |  |  |  | Boyutları |  |  |  |  |  |
|  | Toplam Modül Sayısı: | | |  | Toplam Modül Sayısı: | |  |  |  |  |
|  | İzin Verilen Çalışma Sıcaklığı: | | |  | İzin Verilen Çalışma Sıcaklığı: | | |  |  |  |
|  | İmalat Yılı: | |  |  | İmalat Yılı: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **İnverterler (Eviriciler)** | |  |  | **İnverterler (Eviriciler)** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | İmalatçı: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tipi: |  |  |  | Tipi: |  |  |  |  |  |
|  | Toplam Evirici Sayısı: | |  |  | Toplam Evirici Sayısı: | | |  |  |  |
| 2 | Maksimum Giriş Gerilimi: | | |  | Maksimum Giriş Gerilimi: | | |  |  |  |
|  | Maksimum Giriş Akımı: | | |  | Maksimum Giriş Akımı: | | |  |  |  |
|  | Maksimum Gücü(AC): | | |  | Maksimum Gücü(AC): | |  |  |  |  |
|  | Üretim Yılı: | |  |  | Üretim Yılı: | |  |  |  |  |
|  | Seri No: |  |  |  | Seri No: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **AG Dağıtım Panosu** | | |  | **AG Dağıtım Panosu** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | İmalatçı: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tipi: |  |  |  | Tipi: |  |  |  |  |  |
| 3 | Gerilim Seviyesi: | |  |  | Gerilim Seviyesi: | |  |  |  |  |
|  | Anma Gücü: | |  |  | Anma Gücü: | |  |  |  |  |
|  | Anma Akımı: | |  |  | Anma Akımı: | |  |  |  |  |
|  | Üretim Yılı: | |  |  | Üretim Yılı: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Başkan** | **Üye** | **Üye** | **Üye** | **Üye** | |  |  |  |  |  |   Form:4.1 |  |  |  |
| YÜKSEK GERİLİM ŞEBEKESİ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | PROJEDE GÖSTERİLEN | | | | | KURULAN | | | | | Düşünceler | |
| Gerilim(kV) | Uzunluk(m) | | | | Gerilim(kV) | Uzunluk(m) | | | |
| Hava Hattı | Yeraltı Kablo Hattı | | | Hava Hattı | Yeraltı Kablo Hattı | | |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kompakt Merkez | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (Otoprodüktör Hücresi) | |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ile direk arasındaki | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | kablo toplam | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | uzunluğu | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kompakt Merkez | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (Trafo Koruma Hücresi) | |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ile dağıtım transformatörü | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | arasındaki toplam | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | kablo uzunluğu | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Form:5

## ALÇAK GERİLİM ŞEBEKESİ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **PROJEDE GÖSTERİLEN** | | | | | | | | | **KURULAN** | | | | | | | | Düşünceler | |
| Gerilim | | Uzunluk(m) | | | | | | | Gerilim | | Uzunluk(m) | | | | | |
| Hava Hattı | | Yeraltı Kablo Hattı | | | | | Hava Hattı | | Yeraltı Kablo Hattı | | | |
|
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | Paneller İle | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | inverterler | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | arasındaki | |
| **1** |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | kullanılan solar | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | kablo toplam | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | uzunluğu | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | İnverterlar ile | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | dağıtım panosu | |
| **2** |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | arası kullanılan | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | kablo toplam | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | uzunluğu | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | Saha Dağıtım | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | panoları ile trafo | |
| **3** |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | arasındaki | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | toplam kablo | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | uzunluğu | |
| …………….. İli, ……………………………….. İlçesi,………………………………………. Mahallesi, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………….Ada, …………………… Parselde tesis edilen…………………………………………….ait | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………/…………...(kWp/kWe) gücündeki Güneş Enerji Santrali (G.E.S) Sayaç ve Modem Bilgileri: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ANA SAYAÇ** | |  | |  | | **YEDEK SAYAÇ** | | |  | |  | | **TEK YÖNLÜ SAYAÇ** | | |  | |  |  |
| Marka: | |  | |  | | Marka: | | |  | |  | | Marka: | | |  | |  |  |
| İmal Yılı: | |  | |  | | İmal Yılı: | | |  | |  | | İmal Yılı: | | |  | |  |  |
| Seri No: | |  | |  | | Seri No: | | |  | |  | | Seri No: | | |  | |  |  |
| **MODEM 1** | |  | |  | |  | |  | **MODEM 2** | | | |  | |  |  | |  |  |
| Marka: | |  | |  | |  | |  | Marka: | | | |  | |  |  | |  |  |
| İmal Yılı: | |  | |  | |  | |  | İmal Yılı: | | | |  | |  |  | |  |  |
| Seri No: | |  | |  | |  | |  | Seri No: | | | |  | |  |  | |  |  |

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

Form:5.1

## 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

## İLAN TUTANAĞI

MEDAŞ ( Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketinin ) ’ın …….**/….../…….….** Tarih ve .……..….sayılı talimatı gereğince **……………………………..……...** elektrik tesisinin geçici kabulüne memur edilen heyetimiz tesisleri mahallinde tetkik etmiş ve tesise sürekli enerji verilmesinde bir sakınca bulunmadığına kanaat getirmiştir.

Yukarıda belirtilen **………..…………………………..** elektrik tesisine  **……..../…….../………….** Günü saat ……:……. den itibaren sürekli enerji tatbik edileceği ve tesislere dokunmanın tehlikeli olacağı , yöre halkına önemle duyurulur.

Geçici Kabul

Heyet Başkanı

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

|  |
| --- |
|  |

Form:7