**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