

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | ALPEN ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | ALPEN GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 999 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadili Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

(Handwritten signatures and initials)

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|--|--|
| 2. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | BELENGÖZ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | BELENGÖZ GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 999 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadili Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|---|---------------------------------------|
| 3. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | DÜZENLİ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | DÜZENLİ GES |
| Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 850 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadili Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|---|------------------------------------|
| 4. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | GÜRÜ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | GÜRÜ GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 850 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadilli Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

Ak' 3.2

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|---|-------------------------------------|
| 5. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | MELEN ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | MELEN GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 999 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadili Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|---|--------------------------------------|
| 6. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | MERTEN ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | MERTEN GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 999 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadili Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



Başkent

**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05**

| | |
|---|-------------------------------------|
| 7. Başvuru Tarihi: | 26.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | NEPEN ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş. |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | NEPEN GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Nallıhan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | YENİCE HES TM 25 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 999 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Yenice HES TM F-8 fideri çıkışlı, ENH'dan beslenen Belenalan KÖK'ün 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili(sekonder korumalı), 1 adet iç ihtiyaç hücresi olacak şekilde modüler hücrelerle yeniden dizayn edilmesi gerekmektedir. Santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 7 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 7 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM tesis edilip Belenalan KÖK'e 3x1x3/0 kesitli ENH(gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE ya da muadili Al kablo) ile irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|--|--|
| 8. Başvuru Tarihi: | 29.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | ARAS MÜHENDİSLİK ENERJİ YAPI ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | ARAS GES |
| Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Sincan |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | SINCAN TM 3x100 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 990 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Arazi |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |
| Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Sincan TM F-7 (Akıncı) fideri çıkışlı Osmaniye DM beslemeli, Akıncı fideri çıkışlı 3/0 Pigeoan ENH'ın altına, 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Santrale ait trafo binası beslemesi tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır. Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır. | |

HA *Okul* *3* *3* *3* *3*

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05

| | |
|--|---------------------------------------|
| 9. Başvuru Tarihi: | 29.01.2016 |
| Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi: | BİLKENT BAHÇE SİTESİ YÖNETİCİLİĞİ |
| Lisansız Üretim Tesisi Adı: | BİLKENT BAHÇE SİTESİ YÖNETİCİLİĞİ GES |
| Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi | ANKARA/Çankaya |
| Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi: | BALGAT TM 3x100 MVA |
| Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü: | 31,5 kW |
| Santralin Uygulama Yeri: | Çatı |
| Teknik Değerlendirme Sonucu: | Olumlu |
| Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5 kV Balgat TM çıkışlı, Bilkent DM'den beslenen TR-2655 (Bilkent Bahçeşehir Sitesi-SOSYAL 15/B) 1000 kVA trafosu AG panosu çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası tanımı: mevcut AG Pano/SDK çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır. | |

UP Ad 3 Z.B. f.

Toplantı tarihi : 17.03.2016
Karar No : 2016/05



**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI
2016/05**

Cem U. ALTUN
ENERJİ İZİNLERİ TEKNİKERİ

Gökhan İNCE
ENERJİ İZİNLERİ TEKNİSYENİ

Korkut Kağan KARAKAŞ
ENERJİ İZİNLERİ MÜHENDİSİ

Burak ÇETİN
ENERJİ İZİNLERİ MÜHENDİSİ

Armağan AKGÜL
ENERJİ İZİNLERİ KIDEMLİ MÜHENDİSİ

Necmeddin TARHAN
**METROPOL AG ENERJİ İZİNLERİ VE PROJE
TAKİM YÖNETİCİSİ**

Burhanettin GÖKÇE
ENERJİ İZİNLERİ BİRİM YÖNETİCİSİ

Murat YAZICI
DAĞ. VAR. VE YAT. PLANLAMA MÜDÜRÜ

Süleyman SAMSA
DAĞ. VAR. VE YATIRIM PLANLAMA GRUP MÜDÜRÜ