

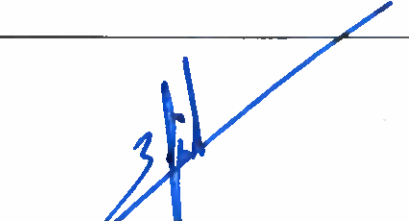


Toplantı Tarihi : 18.01.2019



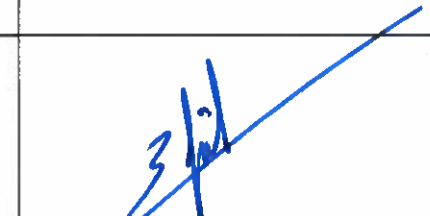
Komisyon No : 2019/1

3. Başvuru Tarihi:	16.11.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	T-14 GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Yıldız TM (TR-B) 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	120 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:		
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu ve 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet kesicili(sekonder korumalı) çıkış ve 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi; 154/34,5 kV Yıldız TM (Turan Güneş Fideri) çıkışlı, Turan Güneş DM beslemeli, TR-3051 kodlu Hilal 8/C trafo postası ile TR-3050 kodlu Hilal 8 trafo postası arasında bulunan kablolarla 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolar ile girdi-çıkış olacak şekilde bağlanacak olan KÖK binasının tesis edilecek trafo binası kesicili çıkış hücresine 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolarla irtibatlanması ile sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; KÖK binası kesicili çıkış hücresi çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 18.01.2019



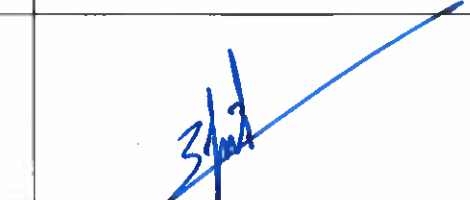
Komisyon No : 2019/1

4. Başvuru Tarihi:	16.11.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	T-17 GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Keçiören İlçesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Hasköy TM (TR-B) 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	180 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu ve 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet kesicili(sekonder korumalı) çıkış ve 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi; 154/34,5 kV Hasköy TM çıkışlı, F-16 (Park Karşısı Sağ Trafo Fideri) beslemeli, TR-4076 kodlu Kavacık 2A trafo postası ile TR-3050 kodlu Kavacık 3 trafo postası arasında bulunan kablolarla 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolar ile girdi-çıkış olacak şekilde bağlanacak olan KÖK binasının tesis edilecek trafo binası kesicili çıkış hücresine 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolarla irtibatlanması ile sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; KÖK binası kesicili çıkış hücresi çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 18.01.2019



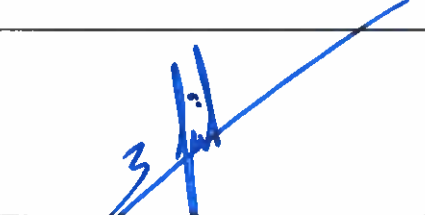
Komisyon No : 2019/1

6. Başvuru Tarihi:	16.11.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANTES ÇELİK BORU SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ANTES GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Polatlı İlçesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	POLATLI TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Polatlı TM (TR-B) Polatlı DM-2 (Fider-11) Fideri çıkışlı, Polatlı DM beslemeli, BAC244 kodlu KÖK-6015 Macun KÖK'den enerji alan, TBH068 kodlu TR-62565 Antes Boru trafo postasının AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; AG Pano/SDK çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 18.01.2019

Komisyon No : 2019/1



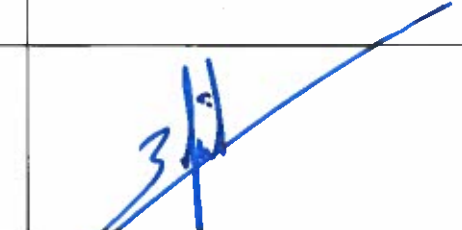
2. Başvuru Tarihi:	16.11.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
Lisanssız Üretim Tesisi Adı:	TE-10 GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Mamak İlçesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	İMRAHOR TM (TR-1) 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
Lisanssız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	30 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte direk üstü dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi; 154/34,5 kV İmrahor TM (F-5 Kayaş-2 Fideri) TR-1 çıkışlı, Kayaş-2 IM beslemeli, Kıbrıs DM'den enerji alan, TAA884 kodlu TR-4789 trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğine sigortalı topraklı seksiyoner ve 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolar ile saplama şekilde bağlantı yapıp söz konusu kablonun tesis edilecek trafo binası giriş hücreğine irtibat yapılmasıyla sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; TAA884 kodlu TR-4789 trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 18.01.2019

Komisyon No : 2019/1

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2019/1**



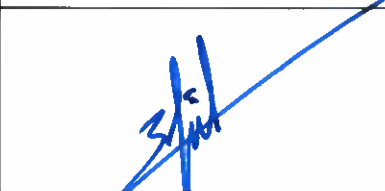
1. Başvuru Tarihi:	16.11.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Yakacık Depo	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Yenimahalle İlçesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ovacık TM 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	40 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte direk üstü dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi; 154/34,5 kV Ovacık TM (Alüminyumcular 1-2 Fideri) çıkışlı, Alüminyumcular DM Yakacık DM beslemeli, Gürsoy Kabinden enerji alan, TAC225 kodlu TR-33738 Askı trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nin sahanız yakınındaki uygun direğine sigortalı topraklı seksiyoner ve 3x1x95 mm ² XLPE(ya da eşleniği 150 mm ² AL) kablolar ile saplama şeklinde bağlantı yapılıp söz konusu kablonun tesis edilecek trafo binası giriş hücrelerine irtibat yapılmasıyla sağlanacaktır. Bağlantı noktası; irtibat yapılacak Askı trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

1

Toplantı Tarihi : 18.01.2019

Komisyon No : 2019/1

5. Başvuru Tarihi:	16.11.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	T-41 GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Yenimahalle İlçesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM (TR-1) 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	50 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:		
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte direk üstü dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Kazan TM (TR-1) Sanayi-1 Fideri çıkışlı, Bolu Beton Kabin – Mebuskent DM beslemeli, Yuva Kabinden enerji alan, Arkadaş Yayıncılık trafo postasına giden 3AWG (Swallow) ENH'dan branşman alan, Aski (50 kVA) trafo postasına giden AWG (Swallow) ENH'nın trafo postası öncesi uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner ve 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolar ile saplama şekilde bağlantı yapıp söz konusu kablunun tesis edilecek trafo binası giriş hücresine irtibat yapılmasıyla sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Aski (50 kVA) trafo postasına giden AWG (Swallow) ENH'ya bağlantı yapılan noktadır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDİTİM DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık