




Toplantı tarihi : 14.06.2017

Komisyon No : 2017/06



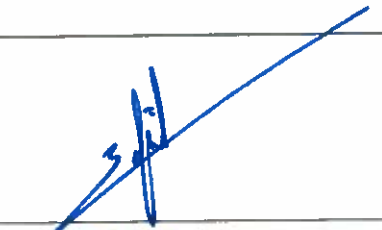
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/06**

1.	Başvuru Tarihi:	22.02.2017		
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Karabük Üniversitesi Rektörlüğü		
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Karabük Üniversitesi GES		
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/KARABÜK		
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Safranbolu TM		
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999 kWe		
	Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı		
	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 ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek dağıtım trafosunun YG beslemesi 154/31.5 kV Safranbolu TM (F-6 Karabük II Fideri) çıkışlı Karabük İTM31,5 kV barasından beslenen üniversite içerisindeki Üniversite DM'de ölçüden önce tesis edilecek(mevcut ölçüye dahil olacak şekilde) üretim(otop.) fideri hücresine irtibat yapılarak sağlanmalıdır.</p> <p>Bağlantı noktası Üniversite DM mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>				
	Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE	
				

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :



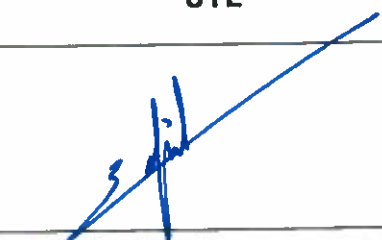
14.06.2017
2017/06

2. Başvuru Tarihi:	21.03.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Prizma Endüstri Tesisleri İmalat ve Montaj Elektrik İnş. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Prizma GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Altındağ/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Mamak TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	9,75 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Mamak TM F-2 Müessese 4 fideri çıkışlı, Mamak İM beslemeli, Karapürçek DM çıkışlı, TR-0578 Gazi-15 trafosundan beslenen AG şebekeye irtibatlı firmaya ait AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

14.06.2017
2017/06

3. Başvuru Tarihi:	14.04.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Çatalzeytin Belediyesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çatalzeytin Belediyesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi:	Devrekani/KASTAMONU	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Kalecik TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	170,00 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
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 ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek dağıtım trafosunun beslemesi için; 154/31,5 kV Küre TM F-4 Ödemiş fideri çıkışlı, K-114 Ödemiş KÖK beslemeli, K-118 Şeyhbalı KÖK'den enerji alan, TRP-820 Balabanlar Köyü trafo postası (50 kVA) ile TRP-821 Balabanlar Köyü Alıçılar Mah. trafo postası (50 kVA) arasında bulunan 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın yol kenarındaki uygun direğinden (bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak 3AWG (Swallow) ENH ile santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 2 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 2 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :


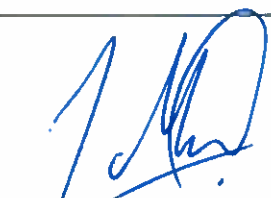
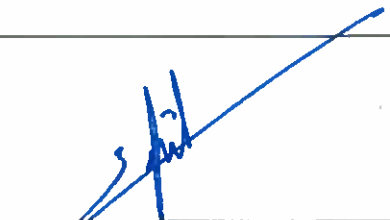
14.06.2017
2017/06

4. Başvuru Tarihi:	15.04.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ANKARA ENTERNASYONAL OTELCİLİK AŞ.(Ankara Hilton SA)	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Ankara Hiltonsa Trijenerasyon Santrali	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Çankaya TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	600,00 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina	
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 trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisine ait trafoların beslemesi; 154/34,5 kV Çankaya(Yıldız) TM F-11(Çankaya-1) fideri çıkışlı, Çankaya İM, Hilton İM'den beslenen Otel trafolarının tüketimlerinin ölçüldüğü ölçü hücresi öncesi(ölçüye dahil olacak şekilde) tesis edilecek üretim(otop.) fideri hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Hilton İM içerisindeki mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

14.06.2017
2017/06

5. Başvuru Tarihi:	28.04.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Bozkurt Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Bozkurt 300 kW GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Bozkurt/KASTAMONU	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Bozkurt TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	300,00 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet direk üstü trafo veya 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 tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/31,5 kV Bozkurt TM F-2 Fideri çıkışlı, Abana DM'den beslenen, K-210 Sanayi Yanı KÖK çıkışlı, TR-2028 trafosunun bransman aldığı Swallow ENH'in saha yakındaki uygun direğinden (bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle 3x1x95mm² XLPE kablo veya 3AWG(swallow) ENH bransman alınması ile irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası üretim tesisini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel