
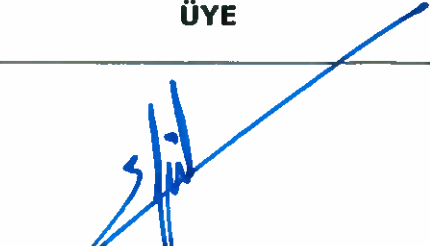


Toplantı tarihi : 20.12.2017

Komisyon No : 2017/14

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/14**

1. Başvuru Tarihi:	12.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Erol ÜNVAR	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Erol GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Etimesgut/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	5 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM F-14 (Karayolları 1) fideri çıkışlı, Turkuaz DM beslemeli, TOKİ Yapracık DM-1'den beslenen TR-14263 (400 kVA) Yurtkent Villaları trafosu çıkışlı SDK'dan(TAY 504) enerji alan AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
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 : 20.12.2017
Komisyon No : 2017/14

2. Başvuru Tarihi:	31.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	S.S. BEYPAZARI BOSTANCILARTARIMSAL ÜRETİM VE PAZ. KOOP.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kazan GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	K.Kazan/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	250 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
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 1 adet uygun güçte direk üstü trafo tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/34,5kV Beypazarı TM çıkışlı, F6 (Köst) fiderinden beslenen, Köst (Seren) KÖK'den enerji alan, TR-20131 (Fasıl Mah.) TR-21127ö-TR-21128ö trafo postalarına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nin, TR-21127ö trafo postası öncesi uygun direğine sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle branşman alınarak karşılanması uygun görülmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi 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 EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



Toplantı tarihi : 20.12.2017

Komisyon No : 2017/14

3. Başvuru Tarihi:	27.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ÇANKIRI BELEDİYESİ	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ÇANKIRI BELEDİYESİ GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ÇANKIRI	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	ÇANKIRI TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	350 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 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 sistem bağlantısı için; 154/31,5 kV Çankırı TM F-10 (Yapraklı) Fideri çıkışlı, Karayolları Yeni KÖK beslemeli, BAB192 kodlu KÖK-93 (Şua İnşaat KÖK) 'e giden 3x3/0 (Pigeon) ENH'nin sahanız yakınındaki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) giriş, 1 adet üretim(otop.) fideri çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nin uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santralin olduğu sahaya kadar 3AWG (Swallow) iletken tertipli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm ² XLPE yada eşleniği 150 mm ² AL kablo) ENH tesis edilmelidir. Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
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 : 20.12.2017
Komisyon No : 2017/14

4. Başvuru Tarihi:	27.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ÇANKIRI BELEDİYESİ	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ÇANKIRI BELEDİYESİ GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ÇANKIRI	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	ÇANKIRI TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	350 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 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 sistem bağlantısı için; 154/31,5 kV Çankırı TM F-4 (MKE) Fideri çıkışlı, TAU926 kodlu TR-168 (DM-2) beslemeli, BAB203 kodlu TR-120 (DM-3) 'den enerji alan,TAU846 kodlu TR-88 Cezaevi Karşısı trafo postasına giden 3x3/0 (Pigeon) ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) giriş, 1 adet üretim(otop.) fideri çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücrelerinden santralin olduğu sahaya kadar 3AWG (Swallow) iletken tertipli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE yada eşleniği 150 mm² AL kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi 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 EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel