

Toplantı Tarihi : 20.03.2018

Komisyon No : 2018/03

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2018/03**


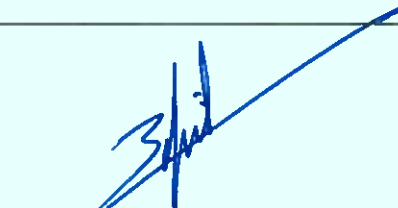
1.	Başvuru Tarihi:	19.12.2017
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Teknam Teknoloji ve Enerji Sanayi Ticaret A.Ş.
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Teknam GES
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Kahramankazan İlçesi
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Karabük TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	180 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 dağıtım trafosu tesis edilmelidir.


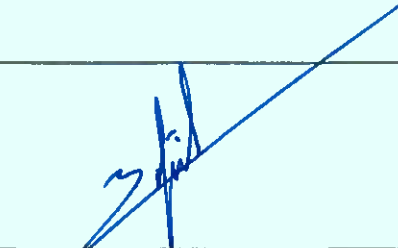
Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Kazan TM F-1 (Aydeniz) fideri çıkışlı, Makro TR, Pelka KÖK ve sonrasında Saray TR-1(Dağyaka Fd.) beslemeli, TR-41352(Alaattin Yılmaz) trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın söz konusu trafo postası öncesi uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle branşman alınarak 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH ile karşılanması uygun görülmektedir.

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	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.03.2018
Komisyon No : 2018/03

2. Başvuru Tarihi:	31.01.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Çatalağzı Belediyesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çatalağzı Belediyesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez Zonguldak	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Yeni ÇatesTM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100 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) 2 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet trafo koruma hücreli TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Yeni Çates TM çıkışlı Çatalağzı TR-2 fideri beslemeli, Çatalağzı TR-10 (TAM561)'dan enerji alan, Çatalağzı TR-10 (TAM561) trafo binasının motorlu yük ayırıcılı hücrelerinden çıkış alınıp, yeni tesis edilecek trafo postasının giriş hücrelerine 3x1x95mm² XLPE(ya da muadili 150 mm² AL) kablolar ile irtibat yapılarak karşılanması uygun görülmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası; Çatalağzı TR-10 (TAM561) trafosuna bağlantı yapılan hücredir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel