
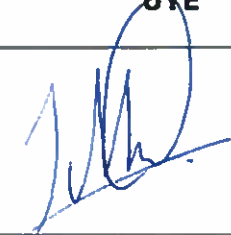
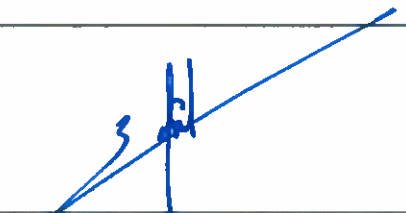


Toplantı tarihi : 19.01.2017

Komisyon No : 2017/01

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/01**

1. Başvuru Tarihi:	03.11.2016	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Hanönü Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Hanönü Belediyesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Hanönü/KASTAMONU	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Taşköprü TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	230 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) uygun güçte (250 kVA) dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek santral trafosunun 154/31,5 kV Taşköprü TM F-2 Merkez fideri çıkışlı, Taşköprü DM F-8 Hanönü fideri beslemeli, Hanönü Merkez KÖK'ün Yılanlı çıkışına irtibatlı swallow ENH'in santral sahası yakınındaki durdurucu direğinden seksiyoner marifeti ile bransman alınarak, sahanıza kadar tesis edilecek 3AWG(Swallow) ENH(gerekli yerlerde 3x1x95mm ² Cu XLPE izoleli ya da 3x1x150mm ² Al kablo) ile sisteme irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek ENH'in santral sahası tarafındaki 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

19.01.2017
2017/01



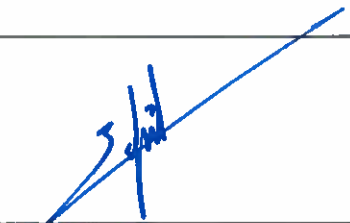
2.	Başvuru Tarihi:	03.11.2016
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Çankırı Belediyesi
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çankırı Belediye GES
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ÇANKIRI
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çankırı TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 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 santral trafosunun; 154/31,5 kV Çankırı TM F-4 MKE fideri çıkışlı, TR-168 beslemeli, DM-3(TR-120)'den enerji alan TR-128(İnanç Kavşağı DM)'in boş hücresinin kesicili hücre olarak donatılmasına müteakip bu hücreye irtibatlanacak 3AWG(Swallow) ENH(gerekli yerlerde 3x1x95mm² Cu XLPE izoleli ya da 3x1x150mm² Al kablo) ile sisteme irtibatlanması uygun bulunmuştur.



Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek ENH 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT TEDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

19.01.2017
2017/01

3. Başvuru Tarihi:	01.11.2016	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Gürsoy Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Gürsoy Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti. GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Sincan	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Sincan TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	75 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: 20.09.2016 tarihinde alınan Komisyon kararı sonucunda Gürsoy Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti.'nin şebekeye bağlantısı aşağıdaki şekilde uygun görülmüş olup, güç artırımı sonucu sisteme aynı şekilde irtibatının sağlanması gerekmektedir. Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek santral trafosunun; 154/34,5kV Sincan TM F-15 Ayaş-1 fideri çıkışlı Çayırılık KÖK beslemeli Kayı KÖK Tekke fideri çıkışlı Tekke KÖK beslemeli swallow ENH'dan branşman alan Abdullah UYANIK trafosunun beslendiği ENH'ın söz konusu trafo branşmanı öncesi uygun direğinden seksiyoner marifeti ile branşman alınarak, sahanıza kadar tesis edilecek 3AWG(Swallow) ENH(gerekli yerlerde 3x1x95mm ² Cu XLPE izoleli ya da 3x1x150mm ² Al kablo) ile sisteme irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek ENH'ın santral sahası tarafındaki 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel