




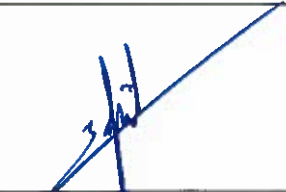
Toplantı tarihi : 18.05.2017
Komisyon No : 2017/05

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/05**

1. Başvuru Tarihi:	01.03.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Anadolu Gençlik Derneği	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kariyer Yurdu GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Pursaklar/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Esenboğa TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	70 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 2 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 dağıtım trafosunun YG beslemesi için 154/34,5 Esenboğa TM F-5 (Saray-4) fideri çıkışlı, Saray DM'den beslenen, Mezarlık Kabin çıkışlı swallow ENH'in TR-34008(Karme Mutfak Mobilyaları) ile TR-34009(Kemal Karan) trafosu arasındaki kabloya 3x1x95mm² XLPE kablolar ile girdi-çıkış şeklinde irtibatlanmalıdır.</p> <p>Bağlantı noktası trafo koruma hücresi alt 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	Yasemin HANSU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

20.05.2017
2017/05

2. Başvuru Tarihi:	10.03.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Yüce Enerji İnş. Çevre Mad. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Gölbaşı Yüce GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Gölbaşı/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Gölbaşı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	6 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Gölbaşı TM F-14 Uydu-2 fideri çıkışlı, Uydu DM, beslemeli, Tr-10602 kodlu trafonun AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafonun mevcut 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	Yasemin HANSU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :



20.05.2017
2017/05

3. Başvuru Tarihi:	21.03.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Dev Isı Mühendislik Enerji Dan. Tic. Ve San. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	DEV ISI MÜHENDİSLİK GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kalecik/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Kalecik TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	550,00 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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 yeteri kadar uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek santral trafosunun 154/34,5 Kalecik TM F-5 (Çandır) fideri çıkışlı Çandır KÖK beslemeli, TR-38899 Aktepe trafosu besleyen ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğine, sigortalı seksiyoner marifeti ile irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası üretim tesislerini 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	Yasemin HANSU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

20.05.2017
2017/05

4. Başvuru Tarihi:	30.03.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Türkiye Müteahhitler Birliği	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Türkiye Müteahhitler Birliği GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Çankaya TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	9,00 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Çankaya(Yıldız) TM F-6 fideri çıkışlı, Bahçe İçi Kabin Oyak-9 fideri(F-11) beslemeli, TR-3099 Oyak-9 trafosundan beslenen binanın önündeki SDK'dan enerjilenen 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	Yasemin HANSU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

20.05.2017
2017/05



5. Başvuru Tarihi:	22.03.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Zeyn Biyogaz Elektirk Üretim ve Ticaret A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Zeyn Biyokütle Santrali
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çerkeş/ÇANKIRI
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	İsmetpaşa TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	990,00 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Saha
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

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.

Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/31,5 kV İsmetpaşa TM F-11 Çerkeş Köyler Fideri çıkışlı, TR-900 Çerkeş TR beslemeli, TR-952, TR-954 trafo postalarından enerji alan, TR-958 Bölge Trafik trafosuna giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın, TR-958 Bölge Trafik trafosu öncesi 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.

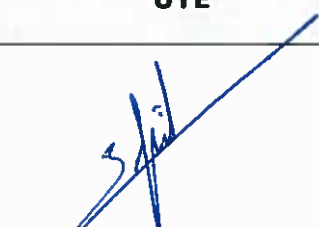
Bağlantı noktası üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Yasemin HANSU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

20.05.2017
2017/05

6. Başvuru Tarihi:	20.03.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Abana Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Abana Belediyesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Devrekani/KASTAMONU	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Abana TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	590,00 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 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 Alıçıcılar 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 karşılanması uygun görülmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası üretim tesislerini 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	Yasemin HANSU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel