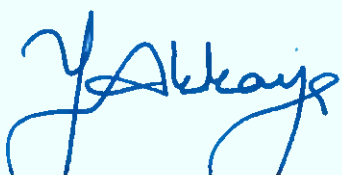



Toplantı tarihi :
Komisyon No :

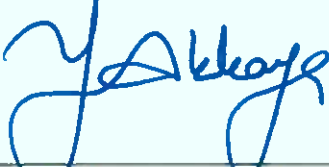

06.03.2017
2017/03

7. Başvuru Tarihi:	27.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Gölbaşı Belediyesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Gölbaşı Belediyesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Gölbaşı/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Gölbaşı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	345 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
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 trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Gölbaşı TM F-1(Gölbaşı) fideri beslemeli, TR-1 Çağdaş Arkası DM, TR-30 Gölkop DM çıkışlı, İmam Hatip İlköğretim trafosu ile Çevrekent-1 trafosu arasındaki 3x1x95 mm ² XLPE kabloya girdi-çıkış olacak şekilde bağlanacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi olan KÖK tesis edilmelidir. Santral trafosu söz konusu KÖK kesicili çıkış hücresinden beslenecektir. Bağlantı noktası; kablunun irtibatlanacağı KÖK kesicili çıkış ucudur. 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 EDİTİM DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

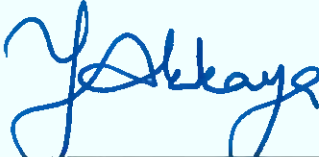
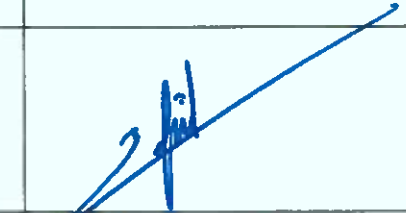
06.03.2017
2017/03

6. Başvuru Tarihi:	04.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Hulusi SITKI	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	A7 GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Gölbaşı/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Gölbaşı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	30 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5kV Gölbaşı TM F-13(Kepekli-1) fideri beslemeli, Kepekli DM, Çankaya Bel. fideri çıkışlı, TED Koleji KÖK, Atakent Oranium KÖK'ten beslenen, Atakent TR-3 trafosundan enerji alan SDK'ya irtibatlı AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek AG pano çıkış uçlarıdır. 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 :


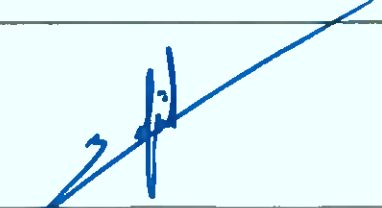
06.03.2017
2017/03

5. Başvuru Tarihi:	27.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Milli Savunma Bakanlığı Lojistik Genel Müdürlüğü	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Özel Kuvvetler Koutanlığı GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Keçiören/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Gölbaşı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	3 MWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
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 uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Gölbaşı TM F-14(Uydu-2) fideri çıkışlı, Toki KÖK ve sonrasında Özel Kuvvetler DM'den beslenen Özel Kuvvetler trafo binasında (TR-12587) ölçüden sonra(Ölçüye dahil olacak şekilde) tesis edilecek kesicili hücreye irtibatlanacak 3x1x3/0 AWG(Pigeon) yada 3x1x95mm² XLPE(eşleniği 150 mm² AL) kablonun santrallerin kurulacağı sahanın yakınına yapılacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 3 adet kesicili çıkış(3 adet santral için) ve 1 adet iç ihtiyaç trafo hücreli Güneş Santralleri DM giriş hücresine bağlanması gerekmektedir. Santral trafoları söz konusu Güneş santralleri DM kesicili çıkış hücrelerinden beslenecektir.</p> <p>Bağlantı noktası; Özel Kuvvetler trafo binasının 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :


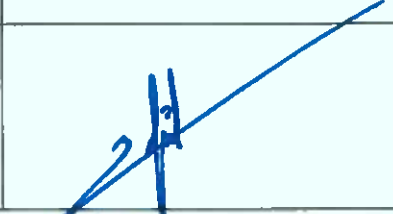
06.03.2017
2017/03

4. Başvuru Tarihi:	12.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Dolunay AVM Yatırım İşletme Konut İnşaat Tic. A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Dolunay Trijen	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Keçiören/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Akköprü TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	4 MWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina içi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız 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, mevcut ünite kadar trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-17(Yenimahalle-3) fideri çıkışlı, Yenimahalle İM beslemeli Antares AVM DM'den beslenen AVM trafolarının tüketimlerinin ölçüldüğü ölçü hücresi öncesi(ölçüye dahil olacak şekilde) tesis edilecek kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak(300 m. XLPE kablo ile) sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; AVM trafolarının yer aldığı DM'nin Şirketimize ait Antares DM 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :



06.03.2017
2017/03

3. Başvuru Tarihi:	19.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	GMG Hay. Tarım Enerji San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	GMG Biogaz	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kızılırmak/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Sarıyar TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet kesicili(sekonder korumalı) 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 santral trafosunun 154/34,5 kV Sarıyar HES TM F-6 fideri çıkışlı, Sinekçek DM beslemeli, Kabaca KÖK çıkışlı(Swallow) ENH'nın TR-22066 ile TR-22089 bransmanı arasındaki uygun direğinden adi ayırıcı ile bransman alınarak bağlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek ENH trafo 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT TEDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

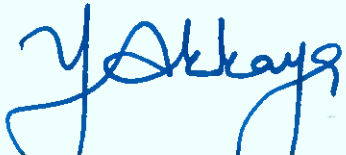
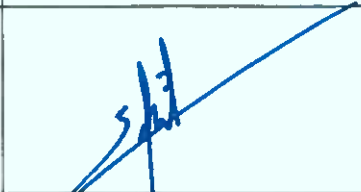
06.03.2017
2017/03

2. Başvuru Tarihi:	23.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	S.S.Eskikarsaklı Köyü Sulama Koop.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Eskikarsaklı GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Polatlı/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Polatlı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	270 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/31,5 kV Polatlı TM F-6 (Esentepe DM) fideri çıkışlı, Esentepe DM, Sakarya KÖK, Doğray KÖK beslemeli, Yenice fiderinden beslenen 3AWG(Swallow) ENH'dan enerji alan 31,5/0,4 kV, 630 kVA Kooperatife ait TR-60430 kodlu trafonun AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafonun 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 06.03.2017
Komisyon No : 2017/03

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/03**

1. Başvuru Tarihi:	18.01.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Bilkent Ankara Entegre Sağlık Hizmetleri Yatırım ve İşletme A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Bilkent Ankara Entegre Sağlık Kojen	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çiğdem TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	17,2 MWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina içi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) yeteri kadar trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek santral trafosunun 154/34,5 Çiğdem TM çıkışlı Bilkent Hastanesi kampüsünü besleyecek ve Şirketimiz yatırım programında olan 11P00570 proje numaralı 2x3x1x400mm² AL kablodan beslenecek olan DM'de ölçüden sonra(Ölçüye dahil olacak şekilde) tesis edilecek trafo koruma hücrelerine irtibatlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası Bilkent Hastanesi DM'nin 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 BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel