
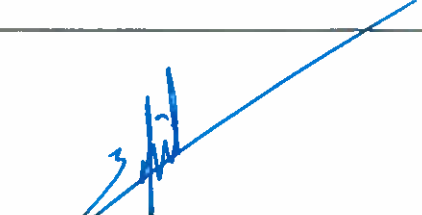


Toplantı tarihi : 20.11.2017
Komisyon No : 2017/11



**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/11-2**

1. Başvuru Tarihi:	20.09.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Osman KÖSE	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Osman 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-14262 (400 kVA) Yurtkent Villaları trafosu çıkışlı SDK'dan(TAV 684) 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 :
Komisyon No :

20.11.2017
2017/11-2

2. Başvuru Tarihi:	20.09.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Ankara Büyükşehir Belediyesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kazan GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	K.Kazan/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
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) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde 1 adet kesicili(sekonder korumalı) giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/34,5kV Kazan TM (Aydeniz fideri) çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli 34,5 kV Aydeniz ENH'dan bransman alan, 3AWG (Swallow) iletkenli ENH'dan enerjilenen TR41305(ö) trafo postası öncesi uygun direğine seksiyoner marifetiyle bransman 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 :
Komisyon No :

20.11.2017
2017/11-2

3. Başvuru Tarihi:	29.11.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Bsv Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Bsv Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti. GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ayaş/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Polatlı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	110 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
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 dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/31,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karaahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet üretim(otop.) fideri giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) 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 hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE 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