




Toplantı Tarihi : 19.04.2019

Komisyon No : 2019/4

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2019/4**

<b>1. Başvuru Tarihi:</b>	27.02.2019	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ayaş Belediyesi	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Ayaş Belediyesi GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Ayaş İlçesi, Pınaryaka Mahallesi 122 Ada 24 Parsel (Kısım B)	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Sincan TM (2x100 MVA)	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	120 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <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 uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Sincan TM Ayaş fideri çıkışlı, Osmaniye DM beslemeli, Ayaş DM'den enerji alan, Başayaş KÖK ve sonrasında Çanılı KÖK irtibatlı, Pınaryaka Köy grubunu besleyen 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın Pınaryaka TR öncesi uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak (bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) santral sahasına kadar 3x1x3AWG(Swallow) kesitli ENH tesis edilmelidir. Üretim tesisine ait trafo direği tesis edilecek ENH'ya irtibatlanacak olup sigortalı seksiyonerli olmalıdır.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesisi şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Genele Açık

1