

2020 AĞUSTOS AYINDA YAPILAN LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYON SONUÇLARI

BAŞVURU TARİHİ	EVRAK KAYIT NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	SANTRAL ADI	SANTRAL YERİ	ÜRETİM-TÜKETİM YERİ (AYNI / FARKLI)	MEVZUAT	ARAZI / ÇATI& CEPHE	TÜRÜ	GÜCÜ (kW)	EVRAK DURUMU	TELAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
24.08.2020	7191	KIRAÇ ELEKTRİK İNŞAAT MÜHENDİSLİK SAN VE TIC.LTD.ŞTİ.	KIRAÇ GES	ŞEHİTLER BULVARI (15.CADD E) NO.21	AYNI	Md.5/1c, Md.11/3	ÇATI	GÜNEŞ	300	TAM	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, KIRAÇ ELEKTRİK İNŞAAT MÜHENDİSLİK SAN VE TIC.LTD.ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK22C nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM22 ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK22C nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KIRAÇ ELEKTRİK İNŞAAT MÜHENDİSLİK SAN VE TIC.LTD.ŞTİ. trafo postasının OSB DK22C nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi+Ölçü Hücresi+Trafo koruma Hücresi tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

SERKAN YÜREKLI
Elektrik-Elektronik Mühendisi
Sicil No : 54693



Ali ERDAĞ
Bölge Md.Yrd.



15.10.2020

