

2020 ARALIK AYINDA YAPILAN LISANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYON SONUÇLARI

BAŞVURU TARIHİ	EVRAK KAYIT NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	SANTRAL ADI	SANTRAL YERİ	ÜRETİM-TÜKETİM YERİ (AYNI / FARKLI)	MEVZUAT	ARAÇ / ÇATIM CEPHE	TÜRÜ	GÜCÜ (kW)	EVRAK DURUMU	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUÇU	AÇIKLAMA
29.12.2020	11981	ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ODE YALITIM GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 34.CADDE N.1 ESKİŞEHİR (Eskişehir, Odunpazarı, Yassıhöyük, 140 Ada Parsel 9)	AYNI	Md.5/1c	ÇATI	GÜNEŞ	1200	TAM (25/01/2021 tarih ve 926 kayıt nolu yazı ile tamamladılar.)	OLULMU	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, ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 'nın sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM52 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM50-DM48-DM47-DM46-DM45-DM44-DM40-GSYDM üzerinden 3 devre 3x[2x(1x400 Cu XLPE)] iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C basasına yönlendirilecektir. DM52 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB DM52 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ilbaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye aittir. Aboneligin mevcut ölçüm sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi+Ölçü Hücresi+Trafo koruma Hücresi tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.12.2020	12123	ÇEKİÇLER İNSAAT TAŞIMACILIK TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	ÇEKİÇLER MERMER GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 7.CADDE NO.13 ESKİŞEHİR (Eskişehir, Odunpazarı, 75.Yıl Kanlıpınar, 19596 Ada Parsel 3)	AYNI	Md.5/1c, Md.11/3	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM (27/01/2021 tarih ve 1036 kayıt nolu yazı ile tamamladılar.)	OLULMU	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, ÇEKİÇLER İNŞAAT TAŞIMACILIK TİCARET VE SANAYİ A.Ş. 'nın sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK5B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM05-DM06-DM07-DM23-GSYDM üzerinden 4 devre 3x(1x400 Cu XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir TM Trafo Merkezi Trafo-C basasına yönlendirilecektir. DK5B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ÇEKİÇLER İNŞAAT TAŞIMACILIK TİCARET VE SANAYİ A.Ş. trafo postasının OSB DK5B nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ilbaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye aittir. Aboneligin mevcut ölçüm sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi+Ölçü Hücresi+Trafo koruma Hücresi tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Ali ERDAĞ
Bölge Md.Yrd.

SERKAN YUREKLİ
Elektrik-Elektronik Mühendisi
Sicil No : 54693

