

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	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
27.04.2023	5983	ANOT ENDÜSTRİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	ANOT GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CD. NO:29 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 25653 ADA PARSEL 17)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (c) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	600	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ANOT ENDÜSTRİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DM61 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM60-DM43- DM39 DM38- DM37-DM36-DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x2x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM61 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ANOT ENDÜSTRİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının OSB DM61 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yonlu olacak şekilde tadil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
28.04.2023	6035	ARÇELİK A.Ş.	ARÇELİK ÇATI GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 1.CD. NO:1 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 17118 ADA PARSEL 61)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	3100	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ARÇELİK A.Ş. 'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM20 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM16- DM14-DM12-DM10 ve GSYDM üzerinden 4 devre 3x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. DM20 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ARÇELİK A.Ş. trafo postasının OSB DM20 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yonlu olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi tesis edecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir. Yeni kurulacak 3000kW ges santralının ilişkilendirildiği aboneliğe ait elektrik hatları, üzerinde 6.3MVV lisanslı kojen santrali bulunan diğer aboneliğe ait hatlar ile kesinlikle paralele sokulmayacak ve enerji alışı yapılmayacaktır.
28.04.2023	6060	REKOR KAUÇUK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	REKOR KAUÇUK GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CD. NO:20 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 25665 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	2100	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, REKOR KAUÇUK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM50 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM48- DM47- DM46- DM45- DM44-DM40 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM50 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası REKOR KAUÇUK SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB DM50 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yonlu olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yonlu koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: ..20..../...6.../2023

ÜYE:

MEHMET BİRKAN DEMİRCAN
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BAŞKAN

ERHAN UZUN
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi
Bölge Müdürü