

BAŞVURU TARİHİ	EVRAK KAYIT NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	SANTRAL ADI	SANTRAL YERİ	ÜRETİM- TÜKETİM YERİ (AYNI / FARKLI)	MEVZUAT	ARAZİ / ÇATI& CEPHE	TÜRÜ	GÜCÜ (kW)	EVRAK DURUM U	TEİİŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
22.02.2023	2786	ASPEN YAPI VE ZEMİN SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ASPEN ESKİŞEHİR GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Savaş Özyaydemir Teknoloji Bulvarı.CD. NO:4 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 19589 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	700	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ASPEN YAPI VE ZEMİN SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK21B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM21. ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK21B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ASPEN YAPI VE ZEMİN SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının DK21B 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. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
22.02.2023	2783	N.B.R. MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	N.B.R. MAKİNA ESKİŞEHİR GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CD. NO:37 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 19560 ADA PARSEL 2)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, N.B.R. MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DM31 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM32, DM33, DM34PBK ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DM31 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası N.B.R. MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ. trafo postasının DM31 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. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
24.02.2023	2884	ASLAN SUSAM VE TAHİN GIDA MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	ASLAN SUSAM GÜÇ ARTIŞI GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CD. NO:20 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24147 ADA PARSEL 2)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ASLAN SUSAM VE TAHİN GIDA MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM39 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM38, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM39 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ASLAN SUSAM VE TAHİN GIDA MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. trafo postasının OSB DM39 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. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
28.02.2023	3039	RENTA ELEKTRİK EV ALETLERİ SAN. VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.	RENTA BULAŞIK MAKİNASI FABRİKASI GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 22.CD. NO:4 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 17132 ADA PARSEL 14)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	4500	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, RENTA ELEKTRİK EV ALETLERİ SANAYİ VE DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM49 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM50, 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. DM49 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası RENTA ELEKTRİK EV ALETLERİ SANAYİ VE DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ trafo postasının OSB DM49 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. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: ...17.../...04.../2023

ÜYE:

Mehmet Birkhan DEMİRCAN
Osmanlı Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BAŞKAN:

ERHAN TATAR
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi
Bölge Müdürü