

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 DURUMU	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
24.03.2023	4366	NEDEX KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NEDEX KİMYA SANAYİ ÇATI GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CD. NO:13 ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 24146 ADA PARSEL 8)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (c) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	392	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, NEDEX KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK38A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM38, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK38A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası NEDEX KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB DK38A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.
28.03.2023	4607	DOĞuş METAL GERİ DÖNÜŞÜM İNŞ.NAK.SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	DOĞuş METAL GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CD. NO:26/A ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 19561 ADA PARSEL 11)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (c) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	550	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, DOĞuş METAL GERİ DÖNÜŞÜM İNŞ.NAK.SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK32B 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. DK32B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası DOĞuş METAL GERİ DÖNÜŞÜM İNŞ.NAK.SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. trafo postasının DK32B nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.
31.03.2023	4766	YİĞİTLER AHŞAP DOĞRAMA PVC İNSAAT GIDA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	YİĞİTLER GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 35.CD. NO:19 ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 25657 ADA PARSEL 10)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (c) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	240	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, YİĞİTLER AHŞAP DOĞRAMA PVC İNSAAT GIDA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK59A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM59, DM58, DM57, DM56 , DM55, DM54, DM53, DM39, DM38, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK59A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası YİĞİTLER AHŞAP DOĞRAMA PVC İNSAAT GIDA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. trafo postasının OSB DK59A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.
31.03.2023	4773	ONAYSAN ENDÜSTRİYEL URUNLER ÜRETİM VE DİS TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	ONAYSAN GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 7.CD. NO:19 ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 19586 ADA PARSEL 3)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	650	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, ONAYSAN ENDÜSTRİYEL URUNLER ÜRETİM VE DİS TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK5C nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM5, DM6, DM7, DM23 VE GSYDM üzerinden 4 devre 3x(1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. DK5C nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ONAYSAN ENDÜSTRİYEL URUNLER ÜRETİM VE DİS TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının OSB DK5C nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.
31.03.2023	4782	BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BENLİ PALET GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 9.CD. NO:64 ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 24131 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	250	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK33H nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK33H nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının DK33H nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.
31.03.2023	4781	BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BENLİ KAUÇUK GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CD. NO:25 ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 24132 ADA PARSEL 3)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	250	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK33F nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK33F nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.. trafo postasının DK33F nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.
31.03.2023	4783	BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BENLİ ATIK AYIRMA GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 9A.CD. NO:12 ODUNPAZARI/ ESKİSEHIR (75.YIL MAH. 24132 ADA PARSEL 15)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	250	TAM	OLULMU	OLULMU	Üretim Tesisi, BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahibi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK33E nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK33E nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidi verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BENLİ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.. trafo postasının DK33E nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müsteriye ait olacaktır. Aboneligin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadiil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sisteme entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: 18.03.2023

UYE:

MEHMET BIRKAN DEMIRCAN
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.UYE:
ALİ ERDAĞ
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi