

2022 KASIM 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 DURUM U	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
25.11.2022	15293	MEÇ PLASTİK KALIP SAN VE TIC LTD ŞTİ	MEÇ PLASTİK GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 17.CD. NO:3 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24132 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	500	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, MEÇ PLASTİK KALIP SAN VE TIC LTD ŞTİ'nin sahası 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 fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası MEÇ PLASTİK KALIP SAN VE TIC LTD ŞTİ. trafo postasının DK33F 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
25.11.2022	15304	KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	KOREL GES-5	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CD. NO:20 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24133 ADA PARSEL 9)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	1300	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK34C nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM34 ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo A barasına yönlendirilecektir. DK34C nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının DK34C 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
25.11.2022	15303	KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	KOREL GES-4	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CD. NO:18 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24133 ADA PARSEL 8)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	1000	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK34C nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM34 ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo A barasına yönlendirilecektir. DK34C nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının DK34C 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
25.11.2022	15302	KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	KOREL GES-3	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 15.CD. NO:27 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24133 ADA PARSEL 5)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	1300	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK34C nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM34 ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo A barasına yönlendirilecektir. DK34C nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının DK34C 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
25.11.2022	15298	KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	KOREL GES-1	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CD. NO:22 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 19588 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	1800	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK29B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM29, 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. DK29B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının DK29B 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
25.11.2022	15299	KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	KOREL GES-2	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 13.CD. NO:2 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 19588 ADA PARSEL 2)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	1000	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK29B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM29, 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. DK29B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının DK29B 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.11.2022	15487	SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.	SANOVİT GES-2 GÜÇ İLAVE	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CD. NO:28 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 25664 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	150	TAM	TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENIYOR	OLUMLU	Üretim Tesisi, SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM54 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM53, DM39, DM38, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM54 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB DM54 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 edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.11.2022	15519	KÖKLÜCE MAKİNA VE YEDEK PARÇA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ	KÖKLÜCE MAKİNA GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CD. NO:34 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 25663 ADA PARSEL 25)	AYNI	5. Madde 1. Fikra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	1000	TAM	TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENIYOR	OLUMLU	Üretim Tesisi, KÖKLÜCE MAKİNA VE YEDEK PARÇA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM56 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM55, DM54, DM53, DM39, DM38, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM56 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KÖKLÜCE MAKİNA VE YEDEK PARÇA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ trafo postasının OSB DM56 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 edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: ..20..../...01....2023

ÜYE:

MEHMET BİRKAN DEMİRCAN
Osungazi Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi