

## 2022 HAZİRHA 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 DURUMU	TEAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
02.06.2022	7033	POLKAN SÜNGER ELYAF MOBİLYA İNŞAAT SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	POLKAN SÜNGER	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CADDE NO:4 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24143 Ada Parsel 10)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, POLKAN SÜNGER ELYAF MOBİLYA İNŞAAT SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM35 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM35 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası POLKAN SÜNGER ELYAF MOBİLYA İNŞAAT SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. trafo postasının OSB DM35 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
03.06.2022	7096	TANATAR KALIP PRES SAN VE TIC LTD ŞTİ	TANATAR GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CADDE NO:9 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 19562 Ada Parsel 4)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	960	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, TANATAR KALIP PRES SAN VE TIC LTD ŞTİ'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK33B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM33- DM34PBK ve GSYDM üzerinden 6 devede 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK33B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası TANATAR KALIP PRES SAN VE TIC LTD ŞTİ trafo postasının OSB DK33B nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör 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.
17.06.2022	7862	BAYCAN ELEKTRİK MÜTEAHHİTLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş	BAYCAN GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CADDE NO.46 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 25657 Ada Parsel 9)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, BAYCAN ELEKTRİK MÜT SAN VE TIC A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM59 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM58, DM57, DM56, DM55, DM54, DM53, DM39, DM38, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM59 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BAYCAN ELEKTRİK MÜT SAN VE TIC A.Ş. trafo postasının OSB DM59 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
21.06.2022	7979	ÖZER TOPRAK GIDA PLASTİK ENERJİ İNŞAAT TURİZM SAN. VE TIC. A.Ş.	RÖPLAST 1 GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 3.CAD. NO.1 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 19576 Ada Parsel 8)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	1000	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ÖZER TOPRAK GIDA PLASTİK ENERJİ İNŞAAT TURİZM SAN VE TIC A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DM16 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM14, DM12, DM10 ve GSYDM üzerinden 4 devede 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. DM16 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ÖZER TOPRAK GIDA PLASTİK ENERJİ İNŞAAT TURİZM SAN VE TIC A.Ş. trafo postasının DM16 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör 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.
23.06.2022	8139	BORA ÇELİK EŞYA VE MOBİLYA İNŞAAT MALZEMELERİ SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.	BORA ÇELİK EŞYA VE MOBİLYA İNŞAAT MALZEMELERİ SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CADDE N.41 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR, (ESKİŞEHİR İL, ODUNPAZARI İLÇESİ, 75.YIL MAH., 25671 ADA, PARSEL 31)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	1000	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, BORA ÇELİK EŞY VE MOB SAN VE TIC LTD ŞTİ.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM52 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM50, DM48, DM47, DM46, DM45, DM44, DM40 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM52 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BORA ÇELİK EŞY VE MOB SAN VE TIC LTD ŞTİ trafo postasının OSB DM52 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
23.06.2022	8138	BR DİZAYN MOBİLYA İNŞAAT VE İTİMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ A.Ş	BR DİZAYN MOBİLYA İNŞAAT VE İTİMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ A.Ş	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CADDE N.2 ESKİŞEHİR, (ESKİŞEHİR İL, ODUNPAZARI İLÇESİ, 75.YIL MAH., 19564 ADA, PARSEL 10)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, BR DİZAYN MOBİLYA İNŞAAT A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK22A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM22 ve GSYDM üzerinden 6 devede 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK22A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BR DİZAYN MOBİLYA İNŞAAT A.Ş. trafo postasının OSB DK22A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
27.06.2022	8263	EV PENCERE VE PLASTİK DOĞRAMA DEKORASYON İNŞAAT MALZ. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	EV PENCERE GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 3.CAD. NO.14 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 19594 Ada Parsel 11)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	160	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, EV PENCERE VE PLASTİK DOĞ DEK LTD ŞTİ'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK7C nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM07, DM23, ve GSYDM üzerinden 4 devede 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. DK7C nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası EV PENCERE VE PLASTİK DOĞ DEK LTD ŞTİ. trafo postasının DK7C nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör 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.
27.06.2022	8292	ENTON BETON ENERJİ NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ENTON A.Ş. ÇATI GES-2	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CAD. NO.2 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24151 Ada Parsel 1)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI-YEŞİL ALAN	GÜNEŞ	800	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ENTON BETON ENERJİ SAN VE TIC A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM44 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM40 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM44 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ENTON BETON ENERJİ SAN VE TIC A.Ş. trafo postasının OSB DM44 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.06.2022	8409	APAK ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİK MAKİNE SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	APAK GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 103.CAD. NO.16 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 19602 Ada Parsel 5)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	50	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, APAK ENDÜSTRİ LTD ŞTİ.'nin sahaları içerisindeki mevcut AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DP21 nolu OSB Alçak Gerilim Dağıtım Panosuna bağlanacak ve devamında OSB KOBİTR2- KOBİTR1- DM27 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DP21 nolu OSB Dağıtım panosundan ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası APAK ENDÜSTRİ LTD ŞTİ.'nin OSB DP21 nolu panodan mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi ana dağıtım panosunda şebekede enerji kesik için geri beslemeye yönelik röle ve sistemlerini tesis edecektir. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.06.2022	8407	ERDOĞANLAR GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ERDOĞANLAR-1 GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 26.CAD. NO.14 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24146 Ada Parsel 14)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	160	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ERDOĞANLAR GIDA SAN VE TIC A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM38 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM38 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ERDOĞANLAR GIDA SAN VE TIC A.Ş. trafo postasının OSB DM38 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.06.2022	8425	GKN ESKİŞEHİR OTOMOTİV ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE SATIŞ A.Ş.	GKN GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CAD. NO.17 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24137 Ada Parsel 4)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, GKN ESK OTOMOTİV ÜRÜN VE SATIŞ A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK42A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM42, DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK42A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası GKN ESK OTOMOTİV ÜRÜN VE SATIŞ A.Ş. trafo postasının OSB DK42A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.06.2022	8429	ESKİŞEHİR ÇORAP VE TEKSTİL SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.	ESKİŞEHİR ÇORAP GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CADDE NO:6 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24150 Ada Parsel 1)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	480	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ESKİŞEHİR ÇORAP SAN VE TIC LTD ŞTİ.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM45 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM44, DM40 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM45 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ESKİŞEHİR ÇORAP SAN VE TIC LTD ŞTİ trafo postasının OSB DM45 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.06.2022	8438	TEPE ASANSÖR İNŞ. VE MÜH. HİZM. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	TEPE ASANSÖR GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 33.CADDE NO:12 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 25661 Ada Parsel 20)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	390	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, TEPE ASANSÖR İNŞ MÜH SAN VE TIC LTD ŞTİ'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK57A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM57, DM56, DM55, DM54, DM53, DM39, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK57A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası TEPE ASANSÖR İNŞ MÜH SAN VE TIC LTD ŞTİ. trafo postasının OSB DK57A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.06.2022	8521	BOYPLAST BOYA PLASTİK İNŞAAT VE İNŞAAT MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BOYPLAST GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 28.CADDE NO:9 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24137 Ada Parsel 2)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	1500	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, BOYPLAST BOYA VE PLAS SAN VE TIC A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK42A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM42, DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK42A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BOYPLAST BOYA VE PLAS SAN VE TIC A.Ş. trafo postasının OSB DK42A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.06.2022	8520	ŞİRAZ HALICILIK MOBİLYA SAN. VE TIC. A.Ş.	CARDIN GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CADDE NO:8 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24144 Ada Parsel 1)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	1600	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ŞİRAZ HALICILIK MOBİLYA SAN VE TIC A.Ş.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM36 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devede 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM36 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ŞİRAZ HALICILIK MOBİLYA SAN VE TIC A.Ş. trafo postasının OSB DM36 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.06.2022	8519	YILDIZ PVC ALÜMİNYUM CAM SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	YILDIZPENGES-1 (GUÇ ARTIŞI)	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CADDE NO:6 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 19564 Ada Parsel 12)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	760	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, YILDIZ PVC ALİMİNYUM CAM SA TIC LTD ŞTİ.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM22 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında GSYDM üzerinden 6 devede 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DM22 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası YILDIZ PVC ALİMİNYUM CAM SA TIC LTD ŞTİ trafo postasının OSB DM22 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.06.2022	8518	KÖSEM MOBİLYA NAKL. İNŞ. MALZ. İNŞ. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.	ARTI MOBİLYA GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ŞEHİTLER BULVARI (15.CADDE) NO.10 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yil Mah. 24141 Ada Parsel 5)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, KÖSEM MOBİLYA LTD ŞTİ.'nin sahaları içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK34F1 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DK34F, DM34, DM22, GSYDM üzerinden 6 devede 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK34F1 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KÖSEM MOBİLYA LTD.ŞTİ. trafo postasının OSB DK34F1 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından ibaren 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 Otoprodükör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

30.06.2022	8515	PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	PEK MAKİNA GES	İMİŞEHİR MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2003.CADDE NO.3 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (İmİşehir Mah. 17446 Ada Parsel 10)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	960	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden İMİŞEHİR DM01 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 1 devre 3x(1x500 XLPE AL.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkez Trafo-B barasına yönlendirilecektir. İMİŞEHİR DM01 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB İMİŞEHİR DM01 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) tamin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör giriş hücresi içinde gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.06.2022	8515	FENTA ELEKTRİK EV ALETLERİ SANAYİ VE DİŞ TİCARET LTD.ŞTİ.	RENTA ELEKTRİK EV ALETLERİ YIKAYICI FABRİKASI GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 22.CADDE NO.4 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 17132 Ada Parsel 14)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	9600	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	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. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.06.2022	8508	CEMRE ULUSLARARASI İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE DİŞ TİCARET LTD. ŞTİ.	CEMRE ELEKTRİK GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CADDE NO.25 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19587 Ada Parsel 4)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	390	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, CEMRE ULUSLARARASI İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE DİŞ TİCARET LTD. ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM30 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM29, DM21, GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34.5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkez Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DM30 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası CEMRE ULUSLARARASI İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE DİŞ TİCARET LTD. ŞTİ. trafo postasının OSB DM30 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 Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü ve trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: 17.08.2022

ÜYE:

İsmail Seray KURBANCI  
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ENDAG  
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BASKAN:

