

2022 EYLÜL 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	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
25.08.2022	12308	OĞUZ MOB. PAZ İML.İNŞ SAN VE TIC LTD ŞTİ	OĞUZ GES	İMİŞEHİR MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2003.CADDE NO.13 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (İMİŞEHİR Mah. 17437 Ada Parsel 16)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, OĞUZ MOB. PAZ İML.İNŞ SAN VE TIC LTD ŞTİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden İMİŞEHİR DM09 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında İMİŞEHİR DM08 ve İMİŞEHİR DM01 üzerinden 1 devre 3x(1x500 XLPE AL.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. İMİŞEHİR DM09 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası OĞUZ MOB. PAZ İML.İNŞ SAN VE TIC LTD ŞTİ trafo postasının OSB İMİŞEHİR DM09 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. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
28.09.2022	12306	ERTANLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	ERTANLAR MAKİNA SAN. VE. TIC.LTD.ŞTİ.	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CADDE NO.15 - 17 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19595 Ada Parsel 5-6)	FARKLI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	460	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ERTANLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DM6 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DM6 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ERTANLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. trafo postasının DM6 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. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.09.2022	12393	EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TIC. A.Ş.	EUROPEN WIDO-2 ÇATI GES	ESKİŞEHİR ORGANİZE SANAYİ 1.GELİŞME BÖLGESİ 2004.CADDE NO:2 Odunpazarı / ESKİŞEHİR (ESKİŞEHİR İLİ, ODUNPAZARI İLÇESİ, İMİŞEHİR MAH., 17442 ADA PARSEL 1)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	2600	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TIC. A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden İMİŞEHİR DM03 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında İMİŞEHİR DM02 ve İMİŞEHİR DM01 üzerinden 1 devre 3x(1x500 XLPE AL.) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. İMİŞEHİR DM03 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TIC. A.Ş. trafo postasının OSB İMİŞEHİR DM03 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. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.09.2022	12422	BULUT GALVANO METAL DEMİR ÇELİK SAN. TIC. A.Ş.	BULUT METAL GES	75.YIL MAH. 34.CADDE NO:18 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 25657 Ada Parsel 27)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, BULUT GALVANO METAL DEMİR ÇELİK SAN. TIC. A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM58 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM57, DM56, DM55, DM54, DM53, DM39, 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. DM58 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BULUT GALVANO METAL DEMİR ÇELİK SAN. TIC. A.Ş. trafo postasının OSB DM58 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. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.09.2022	12423	ALTINAYLAR YAPI MİKRONİZE DEKORASYON SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	ALTINAYLAR R GES	75.YIL MAH. 20.CADDE NO:33 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 25654 Ada Parsel 6)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	630	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ALTINAYLAR YAPI MİKRONİZE DEKORASYON SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM63 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM62, DM61, DM60, DM43, DM42, DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM63 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ALTINAYLAR YAPI MİKRONİZE DEKORASYON SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ trafo postasının OSB DM63 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 tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.09.2022	12445	PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	PEK MAKİNA GES	İMİŞEHİR MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2003.CADDE NO.3 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR (İmışehir Mah. 17446 Ada Parsel 10)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	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 Merkezi 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) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.09.2022	12488	ÖZGÜL TERMAL TURİZM İNŞAAT GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ÖZGÜL TERMAL TURİZM	75.YIL MAH. 103.CADDE NO:2 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19605 Ada Parsel 4)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	50	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ÖZGÜL TERMAL TURİZM İNŞAAT GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DP12 nolu OSB Alçak Gerilim Dağıtım Panosuna bağlanacak ve devamında OSB KOBİTR1- DM27 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DP12 nolu OSB Dağıtım panosundan ayrıca bir çıkış verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ÖZGÜL TERMAL TURİZM İNŞAAT GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin OSB DP12 nolu panodan 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 ana dağıtım panosunda şebekede enerji kesik iken geri beslemeyeci önleyici röle ve sistemlerini tesis edecektir. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: ..16.../...11.../2022

ÜYE:

MEHMET BİRKAN DEMİRCAN
Osmanlı Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BAŞKAN:

ERHAN TKTAR
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi
Bölge Müdürü