

2022 EKİM 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	ARAZİ / ÇATI & CEPHE	TÜRÜ	GÜCÜ (kW)	EVRAK DURUMU	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
24.10.2022	13641	KOZMİK İSİ CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	KOZMİK GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CADDE NO.45 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 24129 Ada Parsel 1)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	1200	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOZMİK İSİ CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK31E nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM31, 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. DK31E nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOZMİK İSİ CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. trafo postasının DK31E nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Mevcut bina noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye ait olacaktır. Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otop hücresi içindeki gerilim 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.
27.10.2022	13823	KONVEYÖR BEYAZ EŞYA VE OTOMOTİV YAN SANAYİ TİCARET A.Ş.	KONVEYÖR AŞ ESKİŞEHİR İŞLETMESİ GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ORHAN ERDEN BULVARI (11.CADDE) NO.1 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19597 Ada Parsel 2)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	2000	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KONVEYÖR BEYAZ EŞYA VE OTOMOTİV YAN SANAYİ TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DM9 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. DM9 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KONVEYÖR BEYAZ EŞYA VE OTOMOTİV YAN SANAYİ TİCARET A.Ş. trafo postasının DM9 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye 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.
28.10.2022	13865	DÜŞLERSAN METAL A.Ş.	DÜŞLERSAN GES	İMİŞEHİR MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2004.CAD. NO.3 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (İmişehir Mah. 17447 Ada Parsel 6)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, DÜŞLERSAN METAL A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden İMİŞEHİR DM02 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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 DM02 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası DÜŞLERSAN METAL A.Ş. trafo postasının OSB İMİŞEHİR DM02 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye 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.
31.10.2022	13939	ESPOL SÜNGER VE KİMYA SAN VE TIC LTD ŞTİ	ESPOL SÜNGER GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CADDE NO.20 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19588 Ada Parsel 14)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ESPOL SÜNGER VE KİMYA SAN VE TIC LTD ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DM29 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. DM29 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ESPOL SÜNGER VE KİMYA SAN VE TIC LTD ŞTİ. trafo postasının DM29 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye 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.
31.10.2022	13938	ÖZEL İŞ TORNA MAKİNA SAN. TIC. LTD. ŞTİ.	ÖZEL İŞ GES	İMİŞEHİR MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2002.CAD. NO.5 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (İmişehir Mah. 17445 Ada Parsel 8)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	240	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ÖZEL İŞ TORNA MAKİNA SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'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 ÖZEL İŞ TORNA MAKİNA SAN. TIC. LTD. ŞTİ. trafo postasının OSB İMİŞEHİR DM01 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye 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.
31.10.2022	13937	YAKABOYU KABİN MAKİNA İNŞ. ZİRAİ ÜRÜNLER SAN. VE TIC. LTD.ŞTİ.	YAKABOYU GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CADDE NO.7 ESKİŞEHİR. ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19562 Ada Parsel 5)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, YAKABOYU KABİN MAKİNA İNŞ. ZİRAİ ÜRÜNLER SAN. VE TIC. LTD.ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK33B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM33, DK34PBK ve GSYDM üzerinden 6 devre 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 YAKABOYU KABİN MAKİNA İNŞ. ZİRAİ ÜRÜNLER SAN. VE TIC. LTD.ŞTİ. trafo postasının DK33B nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Mevcut bina noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarım müşteriyeye 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.

Komisyön Toplantı Tarihi: ...22.../...12.../2022

ÜYE:

MEHMET BIRKAN DEMİRCAN
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAG
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BASKAN:

ERHAN TATAR
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi
Bölge Müdürü