

## 2022 TEMMUZ 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
08.07.2022	8896	ARTMAR ARTI MERMER MADENCİLİK VE MADEN ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ARTMAR ARTI MERMER MADENCİLİK VE MADEN ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İBRAHİM ŞENLİK(12.CADDE) NO.13 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19589 Ada Parsel 9)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	500	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ARTMAR ARTI MERMER MADENCİLİK VE MADEN ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM21 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DM21 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ARTMAR ARTI MERMER MADENCİLİK VE MADEN ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB DM21 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
08.07.2022	8897	ERTANLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	ERTANLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 10.CADDE NO.23 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19593 Ada Parsel 10)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ERTANLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK7A1 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DK7A, DM07, 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. DK7A1 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 OSB DK7A1 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
27.07.2022	9366	GAMAY MOBİLYA MAKİNA İNŞ SAN TIC LTD ŞTİ	SMART BANYO GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 25.CAD. NO.3 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 24144 Ada Parsel 3)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	390	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, GAMAY MOBİLYA MAKİNA İNŞ SAN TIC LTD ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK36A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK36A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası GAMAY MOBİLYA MAKİNA İNŞ SAN TIC LTD ŞTİ trafo postasının OSB DK36A 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
27.07.2022	9413	REYSAŞ GAYRİMENKUL YATIRIM ORTAKLIĞI A.Ş.	REYSAŞ ESKİŞEHİR GÜNEŞ ENERJİ SANTRALI	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CAD. NO.11 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 24146 Ada Parsel 9)	AYNI	MADDE 5.1.C	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, REYSAŞ GAYRİMENKUL YATIRIM ORTAKLIĞI A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK38A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK38A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası REYSAŞ GAYRİMENKUL YATIRIM ORTAKLIĞI A.Ş. trafo postasının OSB DK38A 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
28.07.2022	9431	BİRLİK SÜNGER KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.	BİRLİK SÜNGER 2 GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ŞEHİTLER BULV. (15.CAD.) NO.9 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19590 Ada Parsel 5)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, BİRLİK SÜNGER KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK23B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK23B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BİRLİK SÜNGER KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. trafo postasının OSB DK23B 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
28.07.2022	9430	BİRLİK SÜNGER KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.	BİRLİK SÜNGER 1 GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ŞEHİTLER BULV. (15.CAD.) NO.7 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19590 Ada Parsel 6)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, BİRLİK SÜNGER KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK23A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında 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. DK23A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BİRLİK SÜNGER KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. trafo postasının OSB DK23A 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
28.07.022	9434	SAVRONİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SAVRONİK 20.CAD ABC BLOK ÇATI GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CAD. NO.19 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 24134 Ada Parsel 6)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	120	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, SAVRONİK ELEKTRONİK SAN VE TİC A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM43 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB 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. DM43 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası SAVRONİK ELEKTRONİK SAN VE TİC A.Ş. trafo postasının OSB DM43 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
29.07.2022	9516	ESRAY MAKİNE OTOMOTİV İNŞ SAN VE TİC A.Ş.	ESRAY GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ORHAN ERDEN BULVARI (11.CADDE) NO.9 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.Yıl Mah. 19594 Ada Parsel 8)	AYNI	MADDE 5.1.H	ÇATI	GÜNEŞ	800	TAM	OLUMLU	OLUMLU TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEK.	Üretim Tesisi, ESRAY MAKİNE OTOMOTİV İNŞ SAN VE TİC A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden DK7B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında DM07, 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. DK7B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ESRAY MAKİNE OTOMOTİV İNŞ SAN VE TİC A.Ş. trafo postasının OSB DK7B 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. Otoproduktör giriş hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: 15.07.2022

ÜYE:

MEHMET BIRKAN DEMİRCAN  
Osmanlı Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ  
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BAŞKAN:

ERHAN TATAR  
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi  
Bölge Müdürü