

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 SONUÇU	AÇIKLAMA
15.10.2021	11624	ÖZTEK HAVALANDIRMA İSITMA SOĞUTMA SİST.MÜH.İNŞ.Ş.TAAH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÖZTEK GES 480kWe GÜÇ ARTIŞI	75.YIL OSB MAH. 28.CADDE NO:6 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR (ESKİŞEHİR İLİ, ODUNPAZARI İLÇESİ, YASSIHÜYÜK MAH., 122 ADA PARSEL 5)	AYNI	MADDE 5.1.C.	ÇATI	GÜNEŞ	480	TAMAM	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, ÖZTEK HAVALANDIRMA İSITMA SOĞUTMA SİST.MÜH.İNŞ.Ş.TAAH.SAN.TİC.LTD. ŞTİ.'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 verileyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ÖZTEK HAVALANDIRMA İSITMA SOĞUTMA SİST.MÜH.İNŞ.Ş.TAAH.SAN.TİC.LTD. ŞTİ. 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. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
25.10.2021	12032	KÖKLÜCE MAKİNA VE YEDEK PARÇA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ	KÖKLÜCE GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2004.Cadde No:14 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR (ESKİŞEHİR İLİ, ODUNPAZARI İLÇESİ, İMİŞEHİR MAH., 17439 ADA PARSEL 1)	AYNI	MADDE 5.1.C.	ÇATI	GÜNEŞ	960	TAMAM	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, KÖKLÜCE MAKİNA VE YEDEK PARÇA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM10 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM09-DM08- ve DM01 üzerinden 1 devre 3x(1x500 Al. XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. DM10 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verileyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KÖKLÜCE MAKİNA VE YEDEK PARÇA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ'ne ait trafo postasının OSB DM10 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. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.10.2021	12143	EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş.	EUROPEN CAM-1 ÇATI GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ŞEHİTLER Cadde No:31 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR (ESKİŞEHİR İLİ, ODUNPAZARI İLÇESİ, 75.YIL MAH., 24133 ADA PARSEL 3)	AYNI	MADDE 5.1.C.	ÇATI	GÜNEŞ	1700	TAMAM	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK34D nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM34-DM22- ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK34D nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verileyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş. trafo postasının OSB DK34D 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. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.10.2021	12144	EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş.	EUROPEN CAM-2 ÇATI GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ŞEHİTLER BULV. No:14 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR (ESKİŞEHİR İLİ, ODUNPAZARI İLÇESİ, 75.YIL MAH., 24139 ADA PARSEL 8)	AYNI	MADDE 5.1.C.	ÇATI	GÜNEŞ	650	TAMAM	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK41A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK41A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verileyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş. trafo postasının OSB DK41A 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. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.10.2021	12137	EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş.	EUROPEN PROFİL ÇATI GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ŞEHİTLER BULV. No:33 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR (ESKİŞEHİR İLİ, ODUNPAZARI İLÇESİ, 75.YIL MAH., 24133 ADA PARSEL 2)	AYNI	MADDE 5.1.C.	ÇATI	GÜNEŞ	1700	TAMAM	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK34D nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM34-DM22- ve GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DK34D nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verileyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası EUROPEN ENDÜSTRİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A. Ş. trafo postasının OSB DK34D 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. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: 15/12/2021

ÜYE:

BIRKAN DEMİRCAN
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BAŞKAN

ERHAN TATAR
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi