

2021 OCAK 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
04.01.2021	43	ÇETİN GRUP ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ İNŞAAT BİLİŞİM PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	EKSİK	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 34.CADDE NO.22 ESKİŞEHİR	AYNI	EKSİK BELÜRTİLMEME	ÇATI	GÜNEŞ	630	TAM (23/02/2021 tarih ve 2051 kayıt nolu yazı ile tamamladılar.)	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, ÇETİN GRUP ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ İNŞAAT BİLİŞİM PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM58 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM57-DM56-DM55-DM54-DM53-DM38-DM37-DM36-DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x2x(1x400 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 ÇETİN GRUP ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ İNŞAAT BİLİŞİM PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
21.01.2021	816	DÜNDARLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	DÜNDARLAR GES 2	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 23.CADDE NO.4 ESKİŞEHİR. (117 ADA 9 PARSEL)	AYNI	5/1c	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM (25/02/2021 tarih ve 2177 kayıt nolu yazı ile tamamladılar.)	OLUMLU	YÖN. MADDE-5, 1.FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI BAŞVURUSU UYGUN BULUNMUŞTUR. TEKNİK DEĞERLENDİRME YAPILMASI İÇİN EİGM'YE GÖNDERİLECEKTİR.	Üretim Tesisi, DÜNDARLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. 'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK35B nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x2x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK35B nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası DÜNDARLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ trafo postasının OSB DK35B 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 +ölçü+trafo koruma Hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

ALPER DAĞ  
Bölge Md.Yrd.

SERKAN YUREKLI  
Elektrik-Elektronik Müh.  
Sicil No: 51400

YERİŞİM ÇARŞISI  
SERKAN YUREKLI  
Bölge Müdürü