

## 2021 MART 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
26.03.2021	3404	SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.	SANOVİT GES 3	OSB 19.CADDE NO.24 ESKİŞEHİR (Eskişehir, Odunpazarı, Yassihöyük, 123Ada, Parsel 4)	AYNI	MADDE 5/1/C	ÇATI	GÜNEŞ	240	TAM	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, SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK60A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM60-DM43-DM42-DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK60A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş trafo postasının OSB DK60A 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 hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.03.2021	3405	SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.	SANOVİT GES 2	OSB 20.CADDE N.28 ESKİŞEHİR (Eskişehir, Odunpazarı, Yassihöyük, 133Ada, Parsel 1)	AYNI	MADDE 5/1/C	ÇATI	GÜNEŞ	240	TAM	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, SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM54 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM53-DM39-DM38-DM37-DM36-DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM54 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş trafo postasının OSB DM54 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 hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.03.2021	3406	SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.	SANOVİT GES 1	OSB 30.CADDE NO:18 ESKİŞEHİR (Eskişehir, Odunpazarı, Yassihöyük, 133ADA, PARSEL 19)	AYNI	MADDE 5/1/C	ÇATI	GÜNEŞ	240	TAM	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, SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM54 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM53-DM39-DM38-DM37-DM36-DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM54 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası SANOVİT SERAMİK SANAYİ TİCARET A.Ş trafo postasının OSB DM54 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 hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
31.03.2021	3560	PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	Pek Makine Ges	OSB 2003.CADDE NO.5 ESKİŞEHİR. (Eskişehir, Odunpazarı, İmşehir, 17446Ada Parsel 10)	AYNI	MADDE 5/1/C	ÇATI	GÜNEŞ	800	TAM	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, PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM01 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB KÖK BİNA Üzerinden 3x1x95mm2 XLPE Cu kablo ile Osmangazi EDAŞ'a ait Yahniikapan havai hatlı bağlantısı üzerinden Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. DM01 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası PEK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. trafo postasının OSB 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. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.02.2021	2221	NEDEX KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NEDEX KİMYA ESKİŞEHİR GES	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Z1.CADDE NO.13 ESKİŞEHİR (112 ADA İZSA24C4D PAFTA 8 PARSEL)	AYNI	MADDE 5/1.C	ÇATI	GÜNEŞ	600	TAM (Firmanın eksik evraklarını 25.3.2021 tarihinde evrak kayıt memuruna teslim ettiği fakat komisyona ulaşmadığı anlaşılmıştır. EPDK'nın edilansiz@epdk.gov.tr 3 Mayıs 2021 01:29 tarihli e-postasına istinaden takip eden ay Teknik Değerlendirmeye alınmıştır.)	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, NEDEX KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK38A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM38-DM37-DM36-DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) 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 NEDEX KİMYA SANAYİ VE TİCARET 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. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Ali ERDAĞ  
Bölge Md. Yrd.

SERKAN YUREKLI  
Elektrik-Elektronik Mühendisi  
Sicil No : 54693

