

2020 EYLÜL 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 | TELAŞ GÖRÜŞÜ | KOMİSYON SONUCU | AÇIKLAMA |
|----------------|----------------|--|-----------------|---|-------------------------------------|------------------|---------------------|-------|-----------|--------------|--------------|---|---|
| 30.09.2020 | 8506 | DÜNDARLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ | DÜNDARLAR GES 2 | ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 23.CD. N:4 ESKİŞEHİR | AYNI | Md.5/1c, | ÇATI | GÜNEŞ | 600 | EKSİK | OLUMLU | Eksik evraklar tamamlandıktan sonra başvuru reddedildi teknik değerlendirmeye alınmadı. | Eksik belgelerin süresinde tamamlanmaması halinde, başvuru reddedilerek sunulan belgeler bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra başvuru sahibine iade edilecek. |
| 30.09.2020 | 8537 | YILDIZ PVC ALUMİNYUM CAM SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ | YILDIZPEN GES-1 | ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 14.CADDE NO:6 ESKİŞEHİR | AYNI | Md.5/1c, Md.11/3 | ÇATI | GÜNEŞ | 240 | TAM | 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, YILDIZ PVC ALUMİNYUM CAM SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. 'nin sahəsi içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM22 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında GSYDM üzerinden 6 devre 3x(1x400 Cu XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir OSB TM Trafo Merkezi Trafo-A barasına yönlendirilecektir. DM22 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fideri verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası YILDIZ PVC ALUMİNYUM CAM SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. trafo postasının OSB DM22 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 Otoprodüktör Giriş Hücresi+Ölçü Hücresi+Trafo koruma Hücresi tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir. |



ERDAĞ
Bölge Md.Yrd.

SERKAN YUREKLI
Elektrik-Elektronik Mühendisi
Sicil No: 54693