

2016 YILI EKİM AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | FİRMA ADI | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|--|
| 1 | TETA ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ | 2016/10 | 23.08.2016 | 105324 | RES | 0,8 | TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | <p>Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik Madde 9 Bağlantı ve Sistem Kullanımı için Başvuru başlığı altında bulunan 7. fıkrada kapsamında yapılmış olduğunuz kurulu güç değişikliğine dair başvurunuz değerlendirilmiştir ve uygun bulunmuştur.</p> <p>a)BANDIRMA TM-III'den çıkan 34,5kV 3x477 MCM İletkenli Köyler fideri ile beslenen Akçapınar KÖK'den çıkan 3x3AWG İletkenli Ömerköy grubu ENH'nin 124 nolu 12/3 tipi direğini D-12 durdurucu tipte direklerle değiştirip değiştirilen bu direktten gevşek bağ ile branşman alınarak, bu noktada hat başında adi ayırıcı direğinin tesis edilerek tesis edilen ayırıcı direğinden itibaren üretim gücüne uygun kesitte yeraltı veya havai ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)800 kW gücündeki RES tesisinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı Monoblok Bina, Giriş Hücresi(1 Adet) Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c)Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Bandırma TM-III' de santralin bağlanacağı Köyler Fiderinin daha önce Otoproduktör Fiderine dönüştürülmüş olmasından dolayı bahsi geçen Fiderin Otoproduktör Fiderine dönüştürülmesi gerekmemektedir.</p> |
| 2 | GEMLİK BELEDİYESİ | 2016/10 | 18.10.2016 | 133862 | GES | 0,011 | TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | Gemlik TM çıkışlı Gemlik ENH Şehir 1 Fiderinden beslenen TR-31 250 kVA Semt Trafomuzun AG Şebekesinden bağlanması ve yönlü korumanın sağlanması |