

2019 YILI NISAN AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	DALİ ENERJİ A.Ş.	2019/03	15.03.2019	34618	BİYOĞAZ	YALOVA İLİ, ÇİFTLİKKÖY İLÇESİ, HANDERE MEVKİİ	2,913 (1,5+1,413)	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (F) BENDİ KAPSAMINDATEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>Bundan önce 1,413 MW kurulu gücündeki BES tesisiniz için verilen bağlantı görüşündeki şartlar aynen geçerlidir.</p> <p>a)Yalova TM'den çıkan 3x477 İletkenli Altınova(Fider 1) Fiderinden beslenen sırasıyla Mustafa Kaynak KÖK - Kabaklı KÖK' ten çıkan 3x(3/0) İletkenli Kabaklı Köyü girişine doğru devam etmekte olan ENH' nın 12/14 tıptindeki beton direğinin durdurucu direk olarak tadil edilmesini müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli Havalı ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi.</p> <p>b) Toplam 2,913 MW gücündeki BİYOĞAZ tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havalı ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina İçerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet- Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumamın sağlanması.</p> <p>c) Kabaklı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi.</p> <p>d)Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Altınova(Fider 1) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi.</p> <p>e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış olduğundan bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>