

2016 YILI MART AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN VE EVRAK DEĞERLENDİRME KOMİSYONUNDAN OLUMLU ÇIKAN GES BAŞVURULARININ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYON SONUÇLARI

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	MEVKİL - BULUNDUĞU YER	ÜRETİM- TÜKETİM		TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
				AYNI	FARK LI				
1	TRUVA SULAMA BİRLİĞİ	27.11.2015	AKÇEŞME KÖYÜ/MERKEZ İLÇESİ/ÇANAK KALE	-	+	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34,5KV-25 MVA'lık Ezine TM 'den çıkan 3X3/0 iletkenli ENH beslenen sırasıyla Hastane KÖK-Köprübaşı KÖK- Akçapınar KÖK'den çıkan 3AWG3 iletkenli ENH ile beslenen Civeler grubu ENH' nın Akçeşme Köyü trafo direğinin branşman almış olduğu direkten sonraki 4 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 1000 kW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması, c) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
2	S.S. ÜZÜMLÜ KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ	25.12.2015	ÜZÜMLÜ KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ GÖNEN / BALIKESİR	+		GES	0,008	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	154/34,5 kV 2x25 MVA gücündeki Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 2,81 km. uzunluğundaki Denizkent Fideri ile beslenen Alaattin KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli 2,89 km. uzunluğundaki Tuzakçı Grubu ile beslenen 100 kVA gücündeki Üzümlü Köyü trafosu çıkışı AG şebekesinin müşterek direkli olarak tesis edilmesi, yeni tesis edilen hattın son nihayet direğinden uygun bir traVERS kullanılıp gevşek bağ ile branşman alınması ve yönlü korumanın sağlanması,
3	S.S. OSMANPAZAR KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ	25.12.2015	OSMANPAZAR KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOP. GÖNEN / BALIKESİR	+		GES	0,006	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	154/34,5 kV 2x25 MVA gücündeki Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 19,27 km. uzunluğundaki Keçeler Fideri ile beslenen Keçeler KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli 9,84 km. uzunluğundaki Korudeğirmen Grubu ile beslenen 100 kVA gücündeki Osmanpazar Köyü trafosunun AG Panosundan branşman alınması ve yönlü korumanın sağlanması.
4	S.S. ALAETTİN KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ.	25.12.2015	ALAETTİN KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ GÖNEN / BALIKESİR	+		GES	0,01	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	154/34,5 kV 2x25 MVA gücündeki Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 2,81 km. uzunluğundaki Denizkent Fideri ile beslenen Alaattin KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli 6,65 km. uzunluğundaki Tuzakçı Grubu ile beslenen 160 kVA gücündeki Alaettin Köyü trafosunun 4P+R iletken ile beslenen 11 nolu 9,30/2 tipi AG beton direğinden branşman alınması ve yönlü korumanın sağlanması.
5	HALİL BÜYÜKKARDEŞLER ENERJİ YATIRIM SAN.VE TİC.A.Ş.	30.12.2015	BURSA İLİ ORHANELİ İLÇESİ BELENOLUK MAH. MEZARLIKBAŞI MEVKİLİ 1 PAFTA 0 ADA 8 PARSEİ		+	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) ORHANELİ TM 'den çıkan 3X3/0 iletkenli ENH' nın Şükrüye Köyü Hat Baş 22 nolu direğinden sonraki 29 nolu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi, tadil edilecek durdurucu direktten gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması, c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

2016 YILI MART AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN VE EVRAK DEĞERLENDİRME KOMİSYONUNDAN OLUMLU ÇIKAN GES BAŞVURULARININ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYON SONUÇLARI

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	MEVKİİ - BULUNDUĞU YER	ÜRETİM-TÜKETİM		TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
				AYNI	FARK LI				
6	BALIKESİR EBRAR ENERJİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	29.02.2016	BALIKESİR İLİ BİGADIÇ İLÇESİ OKÇULAR KÖYÜ J20.B.1		+	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) 154/34,5KV-25 MVA'lık Bigadiç TM 'den çıkan 3X3/0 iletkenli ENH beslenen sırasıyla İskele KÖK-Çamköy KÖK-Emirler KÖK'den çıkan 3×1/0 iletkenli ENH ile beslenen Kırca Mahallesi trafo direğinin branşman almış olduğu ENH' nın talep noktasına uygun olacak şekilde İşletme Müdürlüğü ile mutabakat sağlanarak uygun direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Emirler KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
7	ERSAN OTOMOTİV	04.02.2016	SARIÇALI MEVKİİ KARACAÖREN KÖYÜ KEPSUT/BALIK ESİR		+	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Balıkesir II TM 'den çıkan 3X3/0 iletkenli ENH beslenen Kepsut DM'den çıkan 3AWG3 iletkenli ENH ile beslenen ENH' nın Servet Köyü trafo direğinin branşman almış olduğu direktten sonraki 50 nolu direğinden(İşletme Müdürlüğü ile mutabakat sağlanarak eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 500 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Kepsut DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
8	CANDENİZ ELEKTRONİK SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	03.12.2015	GELİBOLU KARAINEBEYLİ KÖYÜ BADEMLİ MEVKİİ		+	GES	0,24	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Gelibolu TM 'den çıkan 3X3/0 iletkenli ENH ile beslenen sırasıyla Kulealtı DM-Karayokuş KÖK-Yeniköy KÖK'den çıkan ve Karainebeyli KÖK' e doğru devam eden ENH' nın talep noktasına uygun olacak şekilde İşletme Müdürlüğü ile mutabakat sağlanarak uygun direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 240 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Yeniköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>