

Sayı : 35231609-255 / 1390
Konu : Lisanssız Elektrik Üretimi

27-11-2013

BOĞAZIÇI ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE

Resmi Gazete 'de yayımlanan 02/10/2013 tarih ve 28783 sayılı Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişin Yönetmelik hakkında 15/11/2013 tarihinde Genel Müdürlüğümüzce ilgili paydaşların katılımıyla bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda ilgili paydaşlarla Lisanssız Elektrik Üretim süreçleri ele alınmış ve Genel Müdürlüğümüzün söz konusu süreç hakkındaki diğer kurum ve kuruluşlardan beklentileri ifade edilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün ilgili Yönetmelikte belirtilen teknik değerlendirmeyi yapabilmesi için yazımız ekinde verilen (Ek-1) ve internet sitemizde de yayımlanacak olan Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Teknik Değerlendirme Formu ile *güneş enerjisine dayalı çatı uygulamaları ve kurulu gücü 11 kW altında olan güneş enerjisi uygulamaları* haricindeki başvuru sahiplerinden istenecek koordinatlı aplikasyon krokisinin Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi gerekmektedir. Bahse konu dokümanlar gerek Teknik Değerlendirme Raporu'nun gerekse Teknik Etkileşim Analizi (TEA) başvurusunun girdisini oluşturacak olması nedeniyle başvuru sahiplerince *hatasız ve eksiksiz* bir biçimde hazırlanması büyük önem arz etmektedir. Ayrıca Genel Müdürlüğümüzce yapılan teknik değerlendirme sürecinin kısaltılması amacıyla başvuru sahiplerinden teslim alınan dokümanların (*Microsoft Excel* formatında) yazılı ve elektronik ortamda da gönderilmesi gerekmektedir.

Ayrıca her ay, bir önceki ay gerçekleşen başvurulara ait bilgileri içeren Ek-2'de verilen bilgi tablosunu doldurarak masker@yegm.gov.tr ve mnerim@yegm.gov.tr adreslerine gönderilmesi hususunu bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

S. D. D. D. D.
02/12


Erdal ÇALIKOĞLU
Bakan a.
Genel Müdür V.

EKLER:

- 1- Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Teknik Değerlendirme Formları (2 Sayfa)
- 2- Bilgi Tablosu (1 Sayfa)

DAĞITIM

Gereği:
Elektrik Dağıtım Şirketlerine

Bilgi:
EPDK Başkanlığına
TEDAŞ Genel Müdürlüğüne

EK-1

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU

BAŞVURU NUMARASI				
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ				
TESİS ADI				
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ			
	İLÇESİ			
	MEVKİİ			
Ünite gücü (kWe)				
Toplam kurulu güç (kWe)				
Trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı				
1/25000 ölçekli pafta adı				
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yükseldiği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T ₁				
...				
T _n				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K ₁				
K ₂				
...				
K _n				

NOT:

1- Form santral sahası alanının dış çizgileri boyunca oluşan köşe noktalarına (K₁, K₂,..., K_n) ait UTM koordinatları birbirini takip eden sırada olacak şekilde doldurulmalıdır.

2- Formda belirtilen türbin veya türbinlerin kanat izdüşümleri tesisin kurulacağı arazinin dışına çıkmamalıdır.

BAŞVURU NUMARASI			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ			
TESİS ADI			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL		
	İLÇESİ		
	MEVKİİ		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:		
	<input type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler		
	<input type="checkbox"/> Tek ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler		
	<input type="checkbox"/> Çift ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	TERMAL SİSTEMLER:		
	<input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)		
	<input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)		
	<input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler		
	<input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler		
	DİĞER SİSTEMLER:		
	<input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı		
	<input type="checkbox"/> Çok kristalli yapı		
	<input type="checkbox"/> Tek kristalli yapı		
	<input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Ünite/Modül gücü (Wp)			
Ünite/Modül sayısı (adet)			
Evirici gücü (W)			
Evirici sayısı (adet)			
Tesis toplam kurulu gücü DC (kWp)			
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)			
Tercih edilen trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı			
1/25000 ölçekli pafta adı			
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
		Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
			(6 derece – ED 50 Datum)
K ₁			
K ₂			
...			
K _n			

NOT:

1- Form santral sahası alanının dış çizgileri boyunca oluşan köşe noktalarına (K₁, K₂,..., K_n) ait UTM koordinatları birbirini takip eden sırada olacak şekilde doldurulmalıdır.

