



Sayı : 35231609-255.07-E. 34151  
Konu : Best Enerji RES Teknik Etkileşim İzni

11/12/2017

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE  
Üniversite Cad. No:57 35042 Bornova/İZMİR

- İlgi : a) 19.03.2014 tarihli "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Genelkurmay Başkanlığı Milli İstihbarat Teşkilatı Müsteşarlığı Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Arasında Rüzgar Enerji Santrallerinin Kurulmasının Genelkurmay Başkanlığının Sorumluluğunda İşletilen Haberleşme, Seyrüsefer ve Radar Sistemlerine ve Mit Müsteşarlığı'nın Sorumluluğunda İşletilen Sistemlere Olan Etkileşimi Konusunda İzin Süreçlerinin Oluşturulmasına İlişkin Protokol,  
b) 14.08.2017 tarihli ve 13.031.31.030/602(99705537) sayılı MİT Müsteşarlığı yazısı,  
c) 01.12.2017 tarihli ve 26702250-6100-145226-17/03-MEBS Pl.Koor.D.MEBS Prj. Ynt. Ş. -6106921 sayılı Genelkurmay Başkanlığı yazısı.

İlgi (a)'da verilen Protokol kapsamında; Best Yenilenebilir Enerji Sanayi Ticaret Limited Şirketine ait Best Enerji RES projesi için TÜBİTAK BİLGEM tarafından yapılan Teknik Etkileşim Analizi (TEA) sonuçları MİT Müsteşarlığının ilgi (b) ve Genelkurmay Başkanlığı'nın ilgi (c) yazısı ile alınmıştır.

Best Enerji RES projesi ile ilgili olarak MİT Müsteşarlığından gelmiş olan ilgi (b) yazıda özetle, bir örneği yazımız ekinde gönderilmekte olan proje bilgileri için bahse konu RES projesinin MİT Müsteşarlığı sistemlerine herhangi bir olumsuz etkisinin olmayacağına kıymetlendirildiği; ancak ilerleyen dönemlerde RES projelerinden kaynaklanan olumsuz etkilerin tespit edilmesi durumunda ilgi (a) Protokol kapsamında ilgili firmalardan düzeltici işlemler talep edilebileceği ifade edilmektedir.

Ancak Genelkurmay Başkanlığının ilgi (c) yazısında söz konusu RES'in mevcut sistemlere etkisinin olabileceği belirtilmektedir. Ayrıca, RES'te tek bir türbin olduğu için bahse konu RES'in ekte belirtilen koordinatlarda kurulmasında, kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde **T1 numaralı türbinin (bahse konu RES'e ait tek türbin)paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması kaydıyla şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı ifade edilmektedir.

Yukarıda anılan proje ile ilgili yapılacak olan işlemlerde EK-1'de gönderilen proje bilgileri esas alınmalıdır. Ayrıca, yukarıda altı çizili olarak belirtilen TEA sonuç ifadesinin "www.yegm.gov.tr" adresinde yer alan taahhütname örneğine (EK-3) göre yatırımcı tarafından düzenlenip ilgili yere yazılması ile oluşturulan noter onaylı taahhütnamenin ilgili dağıtım şirketi aracılığıyla Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi ve yukarıda altı çizili olarak belirtilen TEA

Ertuğrul BALKAN  
Uzman

23-12-2017



sonuç ifadesinin ilgili dağıtım şirketi tarafından "www.yegm.gov.tr" adresinde yer alan bağlantı anlaşması metnine (EK-4) derç edilmesi gerekmektedir.

Bununla birlikte 02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin 7 nci maddesinin onuncu fıkrasının (b) bendine istinaden bekletilen projeye ait ilgili dağıtım şirketine yazımız EK-2'de sunulan Best Enerji RES projesinin Onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporu ile gerekli işlemlerin başlatılması hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-imza*  
Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :

- 1- Best Enerji RES'in Türbin Koordinatları (1 sayfa)
- 2- Onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Best Yenilenebilir Enerji Sanayi Ticaret  
Limited Şirketine (Ek-2 Konulmadı)  
Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine

Bilgi:

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel  
Müdürlüğüne (Ek-2 Konulmadı)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 68222

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA  
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05  
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Serkan YILMAZ  
Mühendis  
syilmaz@yegm.gov.tr  
Telefon No: +90 312 295 50 79



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

### Best Enerji RES'in Türbin Koordinatları

Koordinat Projeksiyonu		UTM									
Koordinat Datum		ED-50									
Türbin No	Gücü	Marka	Model	Sağa	Yukarı	Grid No	Grid Harf	Enlem	Boylam	Yüksekliği	Değişim*
1	1 MW	EXTOL	EX-55/71m	454566	4424851	35	S	39.97090	26.46748	98.5 m	Y

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-305		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BEST YENİLENEBİLİR ENERJİ SAN.ve TİC. LTD.ŞTİ. GAZİ SÜLEYMANPAŞA MH.İKİAHLATLI CD.NO:7 D:3/4 LAPSEKİ / ÇANALLALE		
TESİS ADI	BEST ENERJİ...		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.05.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez	
	KÖY/MAHALLE	Salihler	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1		
1/25000 ölçekli pafta adı	I16B2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4752,33		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	454566	4424851	71	55

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	454592,54	4424910,03
K2	454569,75	4424883,01
K3	454554,27	4424881,89
K4	454517,42	4424853,88
K5	454528,15	4424814,52
K6	454602,14	4424826,32

Düzenlenme Tarihi  
02.05.2017

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

Niöt: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirmesi uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,  
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından İlgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğüme sunulması gerekmektedir.