



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 35231609-255.07-E. 35382
Konu : Bilici RES Teknik Etkileşim İzni

17/12/2018

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Ulubatlı Hasan Bulvarı Stad Cad. No:40 Osmangazi/BURSA

- İlgi : a) 02/10/2017 tarihli "Rüzgar Enerji Santrallerinin Kurulmasının Gnkur.Bşk.lığının Sorumluluğunda İşletilen Haberleşme, Seyrüsefer ve Radar Sistemlerine ve İçişleri Bakanlığı ve MİT Müsteşarlığının Sorumluluğunda İşletilen Sistemlere Olan Etkileşimi Konusunda İzin Süreçlerinin Oluşturulmasına İlişkin Protokol,"
b) 10/12/2018 tarihli ve 26702250-6100-155478-18/03-MEBS Pl.Koor.D.MEBS Proje Yönetim Ş. 6107158 sayılı Genelkurmay Başkanlığı yazısı,
c) 19/10/2018 tarihli ve 13.031.60.020./ 740 (107746743) sayılı MİT Başkanlığı yazısı,
ç) 05/11/2018 tarihli ve 23635644.249-9951 sayılı İçişleri Bakanlığı yazısı.

İlgi (a)'da verilen Protokol kapsamında; Orhan BİLİCİ'ye ait Bilici RES projesi için TÜBİTAK BİLGEM tarafından yapılan Teknik Etkileşim Analizi (TEA) sonuçları Genelkurmay Başkanlığı'nın ilgi (b) yazısı, MİT Müsteşarlığı'nın ilgi (c) yazısı, İçişleri Bakanlığı İller İdaresi Genel Müdürlüğü'nün ilgi (ç) yazısı ve eklerindeki Jandarma Genel Komutanlığı'nın ve Sahil Güvenlik Komutanlığı yazıları ile alınmıştır.

Bahse konu; Bilici RES projesi ile ilgili olarak MİT Müsteşarlığı'ndan gelmiş olan ilgi (c) yazısı ile İçişleri Bakanlığının ilgi (ç) yazısı ekinde alınan Sahil Güvenlik ve Jandarma Genel Komutanlığının yazılarında özetle, bir örneği yazımız ekinde gönderilmekte olan proje bilgileri için bahse konu RES projesinin MİT Müsteşarlığı ve Sahil Güvenlik Komutanlığı sistemlerine herhangi bir olumsuz etkisinin olmayacağını kıymetlendirildiği; ancak ilerleyen dönemlerde RES projelerinden kaynaklanan olumsuz etkilerin tespit edilmesi durumunda ilgi (a) Protokol kapsamında ilgili firmalardan düzeltici işlemler talep edilebileceği ifade edilmektedir.

Ayrıca Genelkurmay Başkanlığının ilgi (c) yazısında bir örneği yazımız ekinde gönderilmekte olan proje bilgileri için bahse konu projenin mevcut sistemlere herhangi bir olumsuz etkisi olmayacağı ve ekte belirtilen koordinatlarda kurulmasında herhangi bir sakınca olmadığı ifade edilmektedir.

Söz konusu proje ile ilgili yapılacak olan işlemlerde Ek-1'de gönderilen proje bilgileri esas alınmalıdır. 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 Bilici RES projesinin Onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporu ile gerekli işlemlerin başlatılması hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Sebahattin ÖZ

17-12-2018

Ertuğrul BALKAN
Uzman



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :

- 1- Bilici RES'in Türbin Bilgileri (1 sayfa)
- 2- Bilici RES'e ait Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Sayın Orhan Bilici (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: 89012

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

Bilici RES'in Türbin Bilgileri

Koordinat Projeksiyonu		UTM											
Koordinat Datum		ED-50											
Türbin No	Gücü	Marka	Model	Sağa	Yukarı	Grid No	Grid Harf	Enlem	Boylam	Kanat Yarıçapı	Nasel Yüksekliği	Türbin Yüksekliği	Değişim
1	0.9 MW	EWT	DW54HH50	581241.52	4346967.4	35	S	39.26656	27.94126	27.0 m	50.0 m	77.0 m	F,G,M

*10/12/2018 tarihli ve 26702250-6100-155478-18/03-MEBS Pl.Koor.D.MEBS Proje Yönetim Ş. 6107158 sayılı Genelkurmay Başkanlığı yazısından alınmıştır.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-329			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHAN BİLİCİ Çağrısan Mah. Kale Sk. No: 6/7-1 Mudanya/BURSA			
TESİS ADI	ORHAN BİLİCİ(MAKİNE DEĞİŞİKLİĞİ REVİZE-2)			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Sındırgı		
	KÖY/MAHALLE	Bükrecik		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	900			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19B3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7382,96			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	581241,52	4346967,40	50	54
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	581274,29	4346901,26		
K2	581230,21	4346906,68		
K3	581204,01	4346931,08		
K4	581202,79	4346942,64		
K5	581204,75	4346955,43		
K6	581207,52	4347011,05		
K7	581271,58	4347003,48		
K8	581286,64	4346996,78		

Düzenlenme Tarihi
03.07.2018

UYGUNDUR

ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

Not: ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK 3.MADDE'NİN 10. FIKRA'SI GEREĞİ TEKNİK ETKİLEŞİM İZİNİ ALABİLMEK İÇİN UYGUN BULUNAN TDR'NİZLE BERABER TÜBİTAK BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ'NE BAŞVURMANIZ VE 30 GÜN İÇERİSİNDE BAŞVURDUĞUNUZA DAİR BELGEYİ YEGM'E SUNMANIZ GEREKMEKTEDİR