



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

Sayı : E-35231609-255.99-156833

25.11.2022

Konu : Altınsu 2 RES Teknik Etkileşim İzni

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Çırpan Mah. Stadyum 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) 17/11/2022 tarihli ve E-65089438-142.05-1802013 sayılı MSB Muhabere ve Bilgi Sistem Dairesi Başkanlığı yazısı.
- c) 14/11/2022 tarihli ve 13.031.60.020./465-144687873 sayılı MİT Başkanlığı yazısı.
- ç) 21/10/2022 tarihli ve 23635644-903-39838 sayılı İçişleri Bakanlığı yazısı.
- d) 20/09/2022 tarihli ve 23635644-903-37814 sayılı İçişleri Bakanlığı yazısı.

İlgi (a)'da verilen Protokol kapsamında; Altınsu Tekstil Enerji Sanayi ve Ticaret Limited Şirketine ait Altınsu 2 RES projesi için TÜBİTAK BİLGEM tarafından yapılan Teknik Etkileşim Analizi (TEA) sonuçları Milli Savunma Bakanlığının ilgi (b) yazısı, MİT Başkanlığının ilgi (c) yazısı ve İçişleri Bakanlığının ilgi (ç) ve ilgi (d) yazıları ile alınmıştır.

İlgi (b) yazı ekinde özetle; bir örneği yazımız ekinde gönderilmekte olan proje bilgileri için bahse konu RES projesinin mevcut sistemlere etkisinin olabileceği belirtilmiş olup ekte belirtilen koordinatlarda kurulmasında; **"T1 numaralı türbine kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak izin verilmesinin uygun olacağı"** ifade edilmektedir. Bu nedenle, yukarıda altı çizili olarak belirtilen TEA sonuç ifadesinin ilgili şebeke işletmecisi tarafından bağlantı anlaşması metnine derç edilmesi gerekmektedir.

Ayrıca Protokol kapsamında, bahse konu RES projesi ile ilgili olarak ilgi (c), ilgi (ç) ve ilgi (d) yazıda özetle, bir örneği yazımız ekinde gönderilmekte olan proje bilgileri için bahse konu RES projesinin ilgili kurumların 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.

Yukarıda belirtilen görüşler doğrultusunda başvuru sahibi tüzel kişi tarafından "<https://enerji.gov.tr/eigm-yenilenebilir-enerji-kaynaklar-ruzgar>" adresinde yer alan ilgili Taahhütnamenin

Ertuğrul BALKAN
Uzman

ve Söküm Raporunun düzenlenerek noter onaylı hallerinin Genel Müdürlüğümüze ivedi olarak gönderilmesi gerekmektedir. Başvuru sahibi tarafından sunulacak Taahhütname ve Söküm Raporunun şartlı izin veren kurum tarafından uygun bulunduğu dair görüşün Genel Müdürlüğümüz tarafından ilgili şebeke işletmecisine gönderilmesi durumunda tesisin kabul işlemlerinin yapılabileceği hususu bilinmelidir.

12/05/2019 tarihli ve 30772 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik" kapsamında Altınsu 2 RES projesi için düzenlenen "Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu" Ek-1'de ve RES türbin bilgileri Ek-2'de sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek:

- 1 - Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 Sayfa)
- 2 - Altınsu 2 RES Türbin Bilgileri (1 Sayfa)

Dağıtım:

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel
Müdürlüğüne (Ek-1 konulmadı)
ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM
ŞİRKETİNE (Ek-1 konulmadı)
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi /
BURSA
ALTINSU TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİNE (Ek-1 konulmadı)
Ankara Yolu 18. km Barakfaki Sanayi Bölgesi PK:23
Kestel BURSA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: F6560A59-DA35-4D5F-9457-9F6DE3618C2A

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

03125464646

KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Safiye UÇAR
Mühendis



ALTINSU 2 RES TÜRBİN BİLGİLERİ

Koordinat Projeksiyonu		UTM											
Koordinat Datum		ED-50											
Türbin No	Güçü	Marka	Model	Sağa	Yukarı	Grid No	Grid Harf	Enlem	Boylam	Nasıl Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Değişim
1	2.35 MW	ENERCON	E-103 EP2	561124.98	4367425.64	35	S	39.45254	27.70995	98.0 m	51.5 m	149.5 m	Y

* 17/11/2022 tarihli ve E-65089438-142.05-1802013 sayılı MSB Muhabere ve Bilgi Sistem Dairesi Başkanlığı yazısından alınmıştır.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-362	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALTINSU TEKSTİL ENERJİ SAN. VE TİC. LİMİTED ŞİRKETİ BARAKFAKİH MAH. 5.CAD. NO:2/1 KESTEL/BURSA	
TESİS ADI	ALTINSU 2 RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	12.11.2021	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Güvemküçüktaşlar
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1560	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1560	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14562,59	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561124,98	4367425,64	98	103

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	561192,63	4367452,32
K2	561192,07	4367440,92
K3	561190,21	4367431,4
K4	561186,88	4367422,42
K5	561155,04	4367357,99
K6	561143,36	4367330,59
K7	561133,87	4367328,59
K8	561120,27	4367328,11
K9	561110,1	4367331,66
K10	561095,49	4367345,35
K11	561076,75	4367369,08
K12	561071,03	4367427,68
K13	561061,55	4367486,72
K14	561112,52	4367487,44
K15	561130,8	4367485,1

Düzenlenme Tarihi
13.04.2022
4312

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan
Mustafa ÇALIŞKAN
Yen.Enr.Kayn.Dai.Bşk.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için, EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.