



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 23036
Konu : Lisanssız Başvurular

26/08/2016

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi/BURSA

İlgi : 12/08/2016 tarihli ve 35231609-255.01.03-21704 sayılı yazımız.

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış Domaniç Elektrik Üretim A.Ş.'ye ait Ares RES ve Atlas RES için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

İlgi yazımızda yapılan inceleme neticesinde; başvuruların santral sahalarının aplikasyon krokileriyle uyuşmadığı tespit edilmiştir. Bu nedenle revize işlemi yapılamadığı hususu Şirketinize bildirilmiştir.

Başvurular tekrar incelendiğinde; başvuruların YEPDİS'e ITRF 6 projeksiyonunda girildiği ve teknik değerlendirme bilgi formundaki projeksiyon olan UTM 6 ED 50 'ye uymadığı tespit edilmiştir. Başvuruların UTM 6 ED 50 projeksiyonuna göre değerlendirmesi yapılmış olup revize edilmiş teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (4 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKR58P8C>

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: Hakan Şener AKATA
ETK Uzman Yardımcısı
hakata@yegm.gov.tr
Telefon No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-266		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DOMANIÇ ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ. Kültür Mah. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61 Aksoy Residence, Alsancak – Konak / İZMİR Tel: +90 (232) 464 23 11 Fax: +90 (232) 464 23 10		
TESİS ADI	ATLAS RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Altıeylül	
	KÖY/MAHALLE	Kılçılar	
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	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19B1		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15639,57		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	565683,8289	4366162,357	70	82,84

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565763,04	4366058,82
K2	565750,12	4366054,71
K3	565738,61	4366048,97
K4	565734,16	4366055,41
K5	565733,49	4366059,27
K6	565714,84	4366047,76
K7	565703,22	4366042,29
K8	565683,82	4366032,71
K9	565683,45	4366039,26
K10	565682,08	4366047,76
K11	565678,44	4366057,48
K12	565672,25	4366067,74
K13	565668,66	4366076,54
K14	565665,57	4366087,13
K15	565662,96	4366101,63
K16	565662,15	4366108,31
K17	565659,05	4366117,43
K18	565657,53	4366122,01
K19	565653,18	4366129,49
K20	565644,71	4366147,9
K21	565638,73	4366167,91
K22	565634,39	4366184,74
K23	565632,49	4366195,15
K24	565631,18	4366201,29
K25	565629,94	4366209,09
K26	565629,18	4366214,06
K27	565628,59	4366225,77
K28	565657,92	4366238,81
K29	565671,78	4366245,49
K30	565685,99	4366252,2
K31	565687,62	4366245,99
K32	565691,73	4366234,34
K33	565695,05	4366220,99
K34	565698,02	4366213,31
K35	565701,4	4366207,52
K36	565708,58	4366200,26
K37	565717,32	4366189,55
K38	565723,76	4366177,95

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K39	565732,17	4366154,41
K40	565733,91	4366148,96
K41	565737,13	4366132,13
K42	565741,91	4366113,14
K43	565749,01	4366096,99
K44	565756,43	4366083,38
K45	565758,63	4366073,09

Düzenlenme Tarihi
25.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: 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 Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-265		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DOMANIÇ ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ. Kültür Mah. 1476 Sokak No.2 Kat.16 Daire.61 Aksoy Residence, Alsancak – Konak / İZMİR Tel: +90 (232) 464 23 11 Fax: +90 (232) 464 23 10		
TESİS ADI	ARES RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.06.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir	
	İLÇESİ	Savaştepe	
	KÖY/MAHALLE	Bozalan	
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	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13893,83		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	558749,92	4372175,36	85	82,84

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	558725,70	4372059,32
K2	558705,98	4372081,69
K3	558691,15	4372104,42
K4	558675,75	4372135,93
K5	558675,12	4372154,16
K6	558667,54	4372172,28
K7	558666,55	4372179,53
K8	558667,87	4372184,47
K9	558670,84	4372189,41
K10	558683,90	4372194,90
K11	558691,26	4372200,40
K12	558698,07	4372208,74
K13	558701,26	4372215,88
K14	558706,25	4372222,89
K15	558714,43	4372229,26
K16	558723,16	4372227,33
K17	558734,20	4372222,64
K18	558753,79	4372219,84
K19	558769,23	4372215,28
K20	558781,04	4372212,85
K21	558809,72	4372209,58
K22	558822,97	4372207,57
K23	558814,23	4372192,83
K24	558812,33	4372187,00
K25	558809,46	4372175,75
K26	558807,58	4372159,24
K27	558786,91	4372147,37
K28	558768,45	4372134,84
K29	558758,75	4372125,57
K30	558753,01	4372115,84
K31	558744,81	4372106,39
K32	558737,42	4372101,05
K33	558731,09	4372093,27
K34	558731,62	4372086,49
K35	558736,34	4372080,91

Düzenlenme Tarihi
25.08.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: 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 ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı