

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-254		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KARACABEY ENERJİ ÜRETİM LTD. ŞTİ.		
TESİS ADI	BEKTAŞ RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	20.05.2016		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	KÖY/MAHALLE	Havdan	
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	BİGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	32085,01		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	516309,42	4451205,47	80	80,3

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	516216,47	4451252,67
K2	516234,06	4451248,12
K3	516254,14	4451245,44
K4	516258,93	4451245,29
K5	516266,40	4451246,37
K6	516277,78	4451252,18
K7	516284,87	4451260,63
K8	516289,26	4451265,37
K9	516299,91	4451269,36
K10	516319,53	4451278,22
K11	516344,02	4451275,83
K12	516340,36	4451260,28
K13	516339,72	4451252,26
K14	516340,85	4451244,38
K15	516344,93	4451238,40
K16	516354,01	4451235,38
K17	516357,73	4451224,05
K18	516365,75	4451208,78
K19	516369,97	4451198,16
K20	516363,31	4451191,16
K21	516357,15	4451177,82
K22	516355,12	4451171,49
K23	516352,59	4451166,17
K24	516338,32	4451118,29
K25	516328,22	4451095,22
K26	516330,70	4451090,99
K27	516305,60	4451040,95
K28	516293,06	4451017,62
K29	516283,97	4450998,60
K30	516262,94	4450996,78
K31	516242,01	4450988,26
K32	516234,99	4450993,90
K33	516221,64	4450980,30
K34	516218,48	4450980,21
K35	516202,05	4450998,95
K36	516197,94	4451009,14
K37	516195,80	4451016,58
K38	516194,35	4451029,59
K39	516193,49	4451043,53
K40	516191,81	4451052,42

UYGUNDUR

Sebahattin OZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K41	516174,96	4451058,63
K42	516177,23	4451062,33
K43	516185,75	4451069,84
K44	516193,94	4451078,62
K45	516202,47	4451092,81
K46	516210,49	4451104,79
K47	516221,04	4451117,96
K48	516226,11	4451122,69
K49	516245,44	4451152,57
K50	516247,04	4451160,09
K51	516246,37	4451164,65
K52	516243,50	4451171,23
K53	516213,95	4451220,52
K54	516210,81	4451229,53
K55	516211,01	4451239,46

Düzenlenme Tarihi
13.07.2016

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;

- Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
- 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-255	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Çakıtaşı Enerji San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
TESİS ADI	Çakıtaşı RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.04.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Altıeylül
	KÖY/MAHALLE	Akarsu
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D1	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13979,68	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	588855,00	4391999,00	65	55,47

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	588769,60	4392093,51
K2	588836,59	4392064,94
K3	588924,10	4392027,96
K4	588918,34	4391985,63
K5	588877,34	4391959,86
K6	588850,67	4391942,95
K7	588833,98	4391948,90
K8	588814,07	4391959,76
K9	588811,25	4391970,04
K10	588802,75	4391982,50
K11	588799,84	4391996,47
K12	588796,11	4391999,85
K13	588789,13	4392006,02
K14	588776,55	4392006,95
K15	588771,54	4392011,96
K16	588771,78	4392038,62
K17	588768,75	4392045,38
K18	588758,92	4392044,03
K19	588760,08	4392061,64

Düzenlenme Tarihi
13.07.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme 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 Müdürlüğe sunulması gerekmektedir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-256		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Foton Güneş Enerji Sistemleri Sanayii ve Ticaret A.Ş --		
TESİS ADI	GÖBEL RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.02.2016		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Susurluk	
	KÖY/MAHALLE	Söve	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	850		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	850		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL		
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A1		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	24964,95		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	595004,96	4426837,25	55	52

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595059,41	4426791,13
K2	595059,64	4426807,20
K3	595054,61	4426828,37
K4	595056,89	4426893,75
K5	595055,09	4426893,75
K6	594989,10	4426885,70
K7	594909,08	4426876,56
K8	594865,90	4426870,72
K9	594805,76	4426864,26
K10	594782,33	4426861,44
K11	594760,76	4426858,66
K12	594760,46	4426849,19
K13	594764,73	4426848,89
K14	594769,14	4426847,85
K15	594775,29	4426843,39
K16	594781,90	4426835,53
K17	594783,80	4426826,25
K18	594782,12	4426818,23
K19	594787,39	4426799,46
K20	594806,58	4426794,82
K21	594841,54	4426790,50
K22	594884,45	4426785,01
K23	594913,39	4426782,14
K24	594944,13	4426782,30
K25	594973,82	4426783,46

Düzenlenme Tarihi

15.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

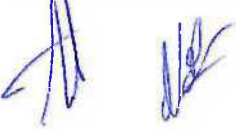
Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik

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