

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	BOĞAZIÇI-RES-64			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MUSTAFA ÖZCAN Perpa Tic. Merkezi B Blok Kat:11 No: 1701 Okmeydanı- Şişli-İSTANBUL			
TESİS ADI	MUSTAFA ÖZCAN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.11.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İstanbul		
	İLÇESİ	Silivri		
	KÖY/MAHALLE	Selimpaşa Merkez		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3.5			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3.5			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SİLİVRİ			
1/25000 ölçekli pafta adı	F20C4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2719.06			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	613131.82	4548173.35	12	4.1
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	613072.74	4548183.35		
K2	613141.8	4548183.12		
K3	613135.17	4548141.79		
K4	613072.6	4548142		

Düzenlenme Tarihi
5.12.2022
3836



UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü



RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAŞ-RES-112			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İPEK İDROFİL PAMUK SAN. VE TİC. A.Ş. Barbaros Mah. Ardıç Sok. Varyap Meridian Sitesi G1 Blok No:4/17 Ataşehir/İSTANBUL Tel: 0(532)235 49 98 - 0(534)570 18 74 email: ismailbul@telmak.com.tr			
TESİS ADI	İPEK PAMUK RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2982022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli		
	İLÇESİ	Kırklareli Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Ahmetçe		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4200			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	4200			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KIRKLARELİ			
1/25000 ölçekli pafta adı	E18A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	48055.96			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	519460.741	4629673.012	111	138.25
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	519564.09	4629738.26		
K2	519558.59	4629680.14		
K3	519559.16	4629658.37		
K4	519554.74	4629598.57		
K5	519540.68	4629518.78		
K6	519518.71	4629533.24		
K7	519509	4629543.56		
K8	519495.28	4629556.58		
K9	519485.5	4629565.95		
K10	519466.21	4629577.06		
K11	519436.1	4629590.56		
K12	519414.08	4629598.84		
K13	519375.62	4629609.62		
K14	519339.97	4629614.64		
K15	519316.88	4629618.54		
K16	519298.8	4629618.1		
K17	519286.4	4629616.91		
K18	519276.7	4629620.08		
K19	519265.84	4629619.34		
K20	519261.26	4629630.33		
K21	519258.95	4629646.32		
K22	519257.31	4629660.32		
K23	519255.28	4629669.49		
K24	519252.78	4629677.76		
K25	519249.57	4629685.44		
K26	519239.25	4629717.01		
K27	519346.49	4629754.82		
K28	519372.89	4629759.35		
K29	519459.04	4629754.14		

Düzenlenme Tarihi
5.12.2022

ti

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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 iş günü 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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-104		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YÜKSEL TEZCAN GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ULUS MAHALLESİ 7538/1 SOKAK NO:5/1 MENEMEN İZMİR		
TESİS ADI	TEZCAN BERGAMA RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.08.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Bergama	
	KÖY/MAHALLE	Öksüzler	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5500		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5500		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BERGAMA		
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17202.24		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	521200.98	4314474.84	80	100

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	521186.609	4314566.167
K2	521180.4194	4314558.708
K3	521169.6278	4314552.043
K4	521157.7255	4314536.49
K5	521154.8687	4314523.317
K6	521154.7097	4314498.877
K7	521150.2665	4314489.514
K8	521142.1717	4314483.8
K9	521130.4284	4314482.213
K10	521115.5094	4314484.118
K11	521099.4808	4314468.247
K12	521083.2933	4314455.074
K13	521076.66	4314439.987
K14	521077.1628	4314431.936
K15	521076.0923	4314420.517
K16	521096.6104	4314423.729
K17	521110.3486	4314421.588
K18	521123.3732	4314421.409
K19	521133.543	4314425.335
K20	521140.1445	4314424.978
K21	521158.5216	4314417.841
K22	521168.1562	4314418.019
K23	521176.1851	4314419.09
K24	521185.2844	4314416.77
K25	521200.9853	4314415.7
K26	521213.2961	4314410.526
K27	521222.9307	4314403.746
K28	521232.0301	4314401.07
K29	521235.9676	4314419.464
K30	521237.5472	4314437.261
K31	521241.0222	4314443.895
K32	521248.4989	4314452.214
K33	521253.9747	4314460.322
K34	521259.6611	4314465.798
K35	521264.5051	4314469.168
K36	521271.8764	4314481.699
K37	521283.5652	4314493.072
K38	521269.665	4314502.339
K39	521256.502	4314512.132

V2

K40	521249.9731	4314514.449
K41	521242.8124	4314515.397
K42	521238.179	4314518.24
K43	521232.282	4314527.296
K44	521221.4356	4314538.458
K45	521212.5901	4314553.517
K46	521206.3771	4314559.73
K47	521198.0581	4314562.678

Düzenlenme Tarihi
9.11.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 1

212