

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-372			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ERŞAT TEKSTİL KONFEKSİYON SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ KALE MAH. BURÇAK SK. N: 1/1 KESTEL / BURSA			
TESİS ADI	ERŞAT TEKSTİL RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	İvrindi		
	KÖY/MAHALLE	Hüseyinbeyobası		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6600			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6200			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMİT			
1/25000 ölçekli pafta adı	I18C3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25938,09			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	534125,86	4384797,05	102,5	155
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	534215,52	4384722,18		
K2	534181,88	4384717,35		
K3	534150,71	4384715,44		
K4	534112,2	4384705,14		
K5	534092,57	4384703,74		
K6	534088,24	4384703,43		
K7	534084,38	4384710,84		
K8	534078,3	4384722,53		
K9	534068,75	4384740,18		
K10	534065,66	4384745,9		
K11	534053,98	4384757,05		
K12	534046,13	4384764,53		
K13	534032,35	4384779,98		
K14	534039,25	4384814,06		
K15	534065,25	4384847,82		
K16	534054,98	4384855,62		
K17	534063,16	4384878,71		
K18	534073,98	4384887,18		
K19	534085,25	4384900,3		
K20	534115,19	4384885,75		
K21	534133,69	4384883,73		
K22	534156,44	4384879,59		
K23	534168,29	4384874,24		
K24	534175,93	4384875,68		

	K25	534196,75	4384876,31
	K26	534201,24	4384836,63
	K27	534205,6	4384793,87

Düzenlenme Tarihi
3.11.2022
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 2.11.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi 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 işletmecisince başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.