

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

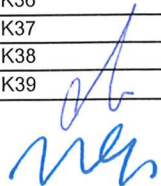
BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-100		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TPI KOMPOZİT KANAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 1476 SOKAK NO:2 K:10 D:26 AKSOY RESİDENCE ALSANCAK KONAK İZMİR		
TESİS ADI	DAMLAM 10 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.05.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa	
	İLÇESİ	Yunusemre	
	KÖY/MAHALLE	Sarıahmetli	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6400		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6400		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	MANİSA 380(MORSAN)		
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	44335,42		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	521396	4305395	118	163

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	521273,31	4305477,35
K2	521295,06	4305466,16
K3	521309,72	4305466,79
K4	521317,68	4305471,59
K5	521328,8	4305484,48
K6	521334,24	4305486,63
K7	521355,97	4305514,05
K8	521370,82	4305529,1
K9	521376,35	4305532,37
K10	521382,53	4305540,17
K11	521390,77	4305548,99
K12	521392,89	4305552,79
K13	521469,88	4305462,68
K14	521495,18	4305473,22
K15	521500,66	4305456,15
K16	521509,37	4305434,29
K17	521517,91	4305415,6
K18	521509,98	4305401,23
K19	521484,57	4305362,65
K20	521480,27	4305352,43
K21	521479,88	4305347,77
K22	521473,74	4305338,04
K23	521470,86	4305327,07
K24	521477,39	4305310,32
K25	521478,41	4305303,71
K26	521478,17	4305283,95
K27	521472,18	4305275
K28	521466,74	4305271,5
K29	521459,5	4305271,58
K30	521445,19	4305272,05
K31	521420,44	4305280,78
K32	521402,23	4305285,44
K33	521392,8	4305288,43
K34	521382	4305287,77
K35	521375,81	4305287,31
K36	521375,25	4305281,52
K37	521365,08	4305282,55
K38	521367,32	4305294,69
K39	521362,75	4305297,95




K40	521352,38	4305297,77
K41	521339,41	4305304,67
K42	521333,65	4305301,12
K43	521329,19	4305310,04
K44	521322,46	4305318,3
K45	521305,71	4305332,27
K46	521277,92	4305356,19
K47	521269,49	4305371,03
K48	521267	4305399,26
K49	521265,52	4305412,69
K50	521264,78	4305430,27
K51	521266,36	4305448,49

Düzenlenme Tarihi
18.08.2022
3836

UYGUNDUR

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

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 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 işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.