

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-383	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MKS MARMARA ENTEGRE KİMYA SANAYİ A.Ş. BARBAROS BULVARI FARUK CANİTEZ SOK. NO:8 BEŞİKTAŞ/İSTANBUL	
TESİS ADI	MKS RES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2022	
LÜY BAŞVURU TÜRÜ	5-1-(h) Maddesi	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Havran
	KÖY/MAHALLE	Taşarası
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7200	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7200	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMIT	
1/25000 ölçekli pafta adı	I18D3	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	92518.91	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	515949	4372660	150	172

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	516085.33	4372756.63
K2	516069.33	4372710.58
K3	516058.75	4372673.95
K4	516051.49	4372631.71
K5	516052.15	4372603.2
K6	516031.62	4372595.53
K7	516017.28	4372581.88
K8	516002.17	4372576.3
K9	515994.55	4372555.31
K10	515980.79	4372498.39
K11	515986.06	4372484.25
K12	515987.83	4372458.83
K13	515984.28	4372436.63
K14	515980.82	4372422.28
K15	515963.74	4372424.87
K16	515942.16	4372431.95
K17	515916.02	4372449.08
K18	515877.9	4372475.39
K19	515832.32	4372505.33
K20	515789.09	4372535.55
K21	515759.12	4372562.02
K22	515718.02	4372584.12
K23	515683.36	4372602.27
K24	515666.19	4372613.64
K25	515639.45	4372639.4
K26	515632.87	4372659.09
K27	515630.64	4372672.28

K28	515628.25	4372699.7
K29	515629.63	4372704.34
K30	515638.37	4372727.57
K31	515646.56	4372731.04
K32	515673.52	4372721.42
K33	515700.45	4372717.36
K34	515735.68	4372718.27
K35	515763.32	4372721.09
K36	515793.35	4372733.8
K37	515835.84	4372759.21
K38	515861.74	4372762.8
K39	515875.15	4372746.31
K40	515906.08	4372760.69
K41	515914.37	4372752.18
K42	515932.15	4372764.73
K43	515947.9	4372766.48
K44	515965.44	4372773.36
K45	515983.3	4372778.57
K46	516040.91	4372780.36

Düzenlenme Tarihi
8.12.2022
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

ACIKLAMA:

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.