

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-371			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	A.B. GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇİLEHANE CAD. ÇAMLICA EVLERİ SIT. N: 13/3 KÜÇÜKÇAMLICA ÜSKÜDAR / İSTANBUL			
TESİS ADI	MANYAS KÜMESLER RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Manyas		
	KÖY/MAHALLE	Yeniköy		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25164,67			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	591806,51	4439759,46	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	591768,61	4439866,01		
K2	591913,06	4439797,35		
K3	591850,63	4439666,01		
K4	591794,5	4439676,62		
K5	591699,95	4439721,57		

Düzenlenme Tarihi
4.03.2024

UYGUNDUR

Erdi ARGUN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-137	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PHILP MORRİS TÛTÛN MAMÛLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. 7 EYLÛL MAHALLESİ PHILSA CAD. NO:32 TORBALI İZMİR	
TESİS ADI	PMI 1 RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÛRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa
	İLÇESİ	Yunusemre
	KÖY/MAHALLE	Sariahmetli
LÛY Başvuru Türü	(5-1-h)	
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	K18B1	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	31462,2	

TÛRBİN KOORDİNATLARI

TÛRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	522585,466	4304806,425	98	163

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	522686,566	4304893,531
K2	522699,592	4304882,116
K3	522702,547	4304874,193
K4	522703,767	4304867,016
K5	522701,028	4304845,744
K6	522701,35	4304834,786
K7	522705,862	4304821,088
K8	522707,136	4304812,997
K9	522706,39	4304806,096
K10	522702,566	4304800,221
K11	522698,09	4304794,718
K12	522695,198	4304793,413
K13	522666,101	4304789,775
K14	522671,656	4304781,572
K15	522667,338	4304765,625
K16	522668,039	4304740,669
K17	522676,544	4304731,5
K18	522680,663	4304724,191
K19	522687,042	4304721,666
K20	522690,522	4304718,067
K21	522614,081	4304711,972
K22	522605,381	4304712,724
K23	522601,152	4304715,031
K24	522595,999	4304719,723
K25	522590,15	4304722,337
K26	522582,234	4304724,26
K27	522563,008	4304726,029
K28	522533,193	4304727,217
K29	522491,281	4304725,833
K30	522506,356	4304858,857
K31	522524,099	4304868,993
K32	522550,153	4304880,145
K33	522565,541	4304892,176

Düzenlenme Tarihi
4.03.2024

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-141			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OBEL CİVATA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. EVKA 3 MAHALLESİ 119/7 SOKAK NO:12 BORNOVA İZMİR			
TESİS ADI	OBEL 3 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir		
	İLÇESİ	Kınık		
	KÖY/MAHALLE	Örtülü		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BERGAMA			
1/25000 ölçekli pafta adı	K18B1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	29073,78			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	529559,473	4311838,533	99	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	529533,712	4311926,577		
K2	529582,763	4311926,44		
K3	529629,112	4311898,171		
K4	529652,64	4311857,454		
K5	529650,641	4311816,138		
K6	529674,678	4311745,034		
K7	529593,769	4311740,653		
K8	529578,65	4311757,299		
K9	529526,662	4311749,863		
K10	529488,946	4311773,301		
K11	529467,274	4311813,08		
K12	529466,51	4311865,101		
K13	529492,202	4311905,22		

Düzenlenme Tarihi
4.03.2024

UYGUNDUR

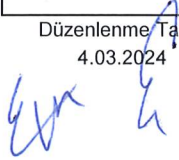
Erdiñ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-153			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNİZADE MAHALLESİ KISIKLI CADDESİ NO:13 ÜSKÜDAR İSTANBUL			
TESİS ADI	KEAS KIRAN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Soma		
	KÖY/MAHALLE	Karacahisar		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5560			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SOMA SANTR. B			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	20390,96			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	547519,98	4355177,96	119,83	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	547519,98	4355260,41		
K2	547561,2	4355249,37		
K3	547591,38	4355219,19		
K4	547602,43	4355177,96		
K5	547591,38	4355136,73		
K6	547561,2	4355106,55		
K7	547519,98	4355095,51		
K8	547478,75	4355106,55		
K9	547448,57	4355136,73		
K10	547437,52	4355177,96		
K11	547448,57	4355219,19		
K12	547478,75	4355249,37		
K13	547519,98	4355260,41		

Düzenlenme Tarihi
4.03.2024



UYGUNDUR



Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü