

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-407			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HASTEKNİK MAKİNE MODEL DÖKÜM METAL SANAYİ VE TİC LTD ŞTİ BAŞKENT OSB 1.CADDE NO:15 MAKİKÖY-SİNCAN / ANKARA / TÜRKİYE			
TESİS ADI	HST RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.02.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Savaştepe		
	KÖY/MAHALLE	Deveören		
LÜY Başvuru Türü	5-1-h			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWm/kWe)	2000 kWm / 2000 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWm/kWe)	2000 kWm / 2000 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5148,62			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561623,55	4366280,97	70	80
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	561631,06	4366321,72		
K2	561650,43	4366312,5		
K3	561662,59	4366294,84		
K4	561664,3	4366273,46		
K5	561655,09	4366254,09		
K6	561637,42	4366241,93		
K7	561616,04	4366240,22		
K8	561596,68	4366249,43		
K9	561584,51	4366267,1		
K10	561582,8	4366288,48		
K11	561592,02	4366307,84		
K12	561609,68	4366320,01		

Düzenlenme Tarihi
5.12.2024

UYGUNDUR


Eray AĞGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-155			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EKSUN GIDA TARIM SANAYİ TİCARET A.Ş. ALTUNİZADE MAHALLESİ ORD. PROF. FAHRETTİN KERİM GÖKAY CAD. NO:36 ÜSKÜDAR İSTANBUL			
TESİS ADI	EKSUN 2 RES (7000 kWe + 4900 kWe) Revize			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir		
	İLÇESİ	Bergama		
	KÖY/MAHALLE	Yalnızdam		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	7000kWm/7000kWe			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	7000kWm/7000kWe			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SOMA SANTR. B			
1/25000 ölçekli pafta adı	J18B3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21337,46			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	538594,723	4348580,103	113	163
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	538594,723	4348664,445		
K2	538636,894	4348653,145		
K3	538667,765	4348622,273		
K4	538679,064	4348580,102		
K5	538667,765	4348537,932		
K6	538636,893	4348507,061		
K7	538594,722	4348495,761		
K8	538552,552	4348507,061		
K9	538521,681	4348537,933		
K10	538510,381	4348580,103		
K11	538521,681	4348622,274		
K12	538552,553	4348653,145		

Düzenlenme Tarihi
5.12.2024



UYGUNDUR



Erdinç AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-419	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AYDIN MADENCİLİK İNŞAAT ASFALT NAK. TURZ. TAAH. TİC. SAN. DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ. UMURBEY PARS BEY MAH. 12 NOLU SOK. NO:2 GEMLİK / BURSA	
TESİS ADI	AYDIN MADENCİLİK RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Havran
	KÖY/MAHALLE	Hüseyinbeşeler
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	4200kWm/4200kWe	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	4200kWm/4200kWe	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMIT	
1/25000 ölçekli pafta adı	I18C4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	40055	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	525689,043	4376873,975	111	138

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	525624,942	4376935,746
K2	525647,28	4376936,93
K3	525673,037	4376943,675
K4	525687,638	4376945,943
K5	525707,405	4376944,898
K6	525719,417	4376950,487
K7	525740,848	4376966,096
K8	525769,179	4376973,959
K9	525787,191	4376984,008
K10	525794,04	4376991,799
K11	525801,766	4376994,045
K12	525801,833	4376974,068
K13	525801,892	4376956,311
K14	525846,142	4376828,827
K15	525835,819	4376832,122
K16	525822,063	4376834,296
K17	525811,762	4376830,932
K18	525786,868	4376823,08
K19	525770,563	4376816,367
K20	525765,422	4376811,911
K21	525752,595	4376793,001
K22	525741,471	4376778,536
K23	525726,896	4376768,499
K24	525701,146	4376759,535
K25	525678,829	4376751,692
K26	525659,094	4376742,748
K27	525655,671	4376738,297
K28	525653,116	4376731,63
K29	525656,568	4376727,202

K30	525670,35	4376717,259
K31	525690,148	4376707,336
K32	525709,104	4376691,861
K33	525684,173	4376695,108
K34	525672,99	4376698,401
K35	525661,801	4376703,913
K36	525633,391	4376719,356
K37	525617,057	4376721,522
K38	525605,765	4376758,109
K39	525603,047	4376800,274
K40	525604,659	4376832,465
K41	525602,89	4376847,996
K42	525611,413	4376869,112
K43	525612,221	4376884,652
K44	525610,462	4376896,854
K45	525611,292	4376905,736
K46	525617,241	4376925,732

Düzenlenme Tarihi
4.12.2024

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü