

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-32		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Kroman Çelik Sanayi A.Ş. Emek Mahallesi Aşıroğlu caddesi no : 155 Darıca Kocaeli Telefon : 262-679 20 00		
TESİS ADI	Bandırma Eko 2 Lisanssız Elektrik Üretimi Projesi		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.02.2024		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Bandırma	
	KÖY/MAHALLE	Şirinçavuş	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7800		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7800		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	51057,3		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	566084,4247	4462085,093	120	175

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	566224,773	4462144,078
K2	566191,9702	4462094,64
K3	566204,7905	4462088,387
K4	566170,6591	4462022,303
K5	566207,9789	4462013,828
K6	566231,5062	4462005,864
K7	566189,3671	4461965,209
K8	566177,6938	4461971,465
K9	566160,7562	4461976,424
K10	566124,2218	4461932,725
K11	566079,1926	4461943,317
K12	566063,0941	4461946,537
K13	566037,7095	4461948,515
K14	566010,3447	4461954,655
K15	565999,7923	4461956,086
K16	565977,4139	4461960,207
K17	565963,2655	4461962,539
K18	565964,8752	4461974,612
K19	565967,1493	4462006,539
K20	565973,0539	4462038,305
K21	565979,7989	4462067,451
K22	565983,5757	4462098,944
K23	565992,8702	4462129,691
K24	566003,099	4462158,93
K25	566012,9207	4462182,669
K26	566031,7956	4462171,678
K27	566065,9902	4462221,909
K28	566077,5459	4462217,193
K29	566139,8057	4462175,452
K30	566159,6155	4462170,028

Düzenlenme Tarihi
1.08.2024

UYGUNDUR

Erdi AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	FIRAT-RES-1			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SUPER TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ MALATYA			
TESİS ADI	SUPER RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.04.2024			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Malatya		
	İLÇESİ	Arapgir		
	KÖY/MAHALLE	Kayakesen		
LÜY Başvuru Türü	5-1-h			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3750			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3750			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ARAPGİR HAVZA TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	K41A1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21354,95			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	457792,751	4316728,814	105	149
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	457792,751	4316813,189		
K2	457834,938	4316801,885		
K3	457865,822	4316771,002		
K4	457877,126	4316728,814		
K5	457865,822	4316686,627		
K6	457834,938	4316655,743		
K7	457792,751	4316644,439		
K8	457750,563	4316655,743		
K9	457719,68	4316686,627		
K10	457708,376	4316728,814		
K11	457719,68	4316771,002		
K12	457750,563	4316801,885		

Düzenlenme Tarihi
31.07.2024

UYGUNDUR


Erdiñ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAŞ-RES-137	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Nadir Metal Rafineri San. Ve Tic. A.Ş Yenibosna Merkez Mah. Kuyumcular Sk. İstanbul Vizyonpark Genel Merkez Plaza No:4/1101 Bahçelievler / İstanbul Tel: 0 212 527 94 99	
TESİS ADI	Nadir Rüzgar Enerji Santrali	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.05.2024	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli
	İLÇESİ	Kırklareli Merkez
	KÖY/MAHALLE	Yoğuntaş
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	HAVSA	
1/25000 ölçekli pafta adı	E18A4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6895,6	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	506799,711	4629028,689	97,5	90,3

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	506848,151	4629027,312
K2	506839,709	4629056,047
K3	506815,989	4629074,333
K4	506786,052	4629075,184
K5	506761,332	4629058,275
K6	506751,272	4629030,066
K7	506759,713	4629001,331
K8	506783,433	4628983,046
K9	506813,371	4628982,195
K10	506838,091	4628999,103

Düzenlenme Tarihi
1.08.2024

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAŞ-RES-144			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AMCOL MİNERAL MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ Atatürk Mh. Ataşehir Blv. Gardenya Plaz. 3 No:20/13 34758 Ataşehir/ İstanbul			
TESİS ADI	AMCOL RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.03.2024			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Edirne		
	İLÇESİ	Enez		
	KÖY/MAHALLE	Büyükevren		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ENEZ TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	G16D2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5843,94			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	432282,244	4502612,708	78	82
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	432289,986	4502657,505		
K2	432319,394	4502638,91		
K3	432327,041	4502604,966		
K4	432308,449	4502575,544		
K5	432274,519	4502567,901		
K6	432245,094	4502586,507		
K7	432237,447	4502620,45		
K8	432256,042	4502649,858		

Düzenlenme Tarihi
1.08.2024

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-130		
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 1 RES (Revize)		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa	
	İLÇESİ	Yunusmre	
	KÖY/MAHALLE	Recepli	
LÜY Başvuru Türü			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4200		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	4200		
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)	19988,8		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	530254,288	4310837,762	131	138

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	530185,164	4310913,654
K2	530203,354	4310910,429
K3	530224,675	4310907,309
K4	530236,305	4310907,457
K5	530249,454	4310909,803
K6	530287,285	4310901,4
K7	530307,967	4310891,105
K8	530321,064	4310887,753
K9	530324,837	4310883,948
K10	530329,089	4310864,235
K11	530330,29	4310849,983
K12	530330,574	4310844,424
K13	530327,58	4310826,925
K14	530320,89	4310809,712
K15	530313,953	4310793,669
K16	530305,214	4310778,289
K17	530303,336	4310775,08
K18	530300,192	4310770,952
K19	530290,479	4310761,771
K20	530286,44	4310758,716
K21	530277,702	4310747,445
K22	530271,608	4310744,126
K23	530268,964	4310742,403
K24	530260,82	4310737,82
K25	530164,015	4310826,647
K26	530170,075	4310838,645
K27	530172,316	4310854,484
K28	530172,557	4310868,318
K29	530174,008	4310878,272
K30	530177,963	4310889,795
K31	530182,511	4310902,278

Düzenlenme Tarihi
2.08.2024

UYGUNDUR


Erdinc AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-131		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OBEL CIVATA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. EVKA-3 MAHALLESİ 119/7 SOKAK NO:12 BORNOVA İZMİR		
TESİS ADI	OBEL 2 RES (Revize)		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Kınık	
	KÖY/MAHALLE	Örtülü	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4200		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	4200		
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)	46808,25		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	529123,429	4311889,635	131	138

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	529123,5456	4312043,007
K2	529131,6743	4312033,12
K3	529143,8334	4312022,028
K4	529157,5439	4312011,253
K5	529166,6462	4311998,857
K6	529156,9579	4311977,854
K7	529170,0406	4311949,155
K8	529186,0291	4311930,746
K9	529191,7877	4311915,728
K10	529205,4581	4311885,121
K11	529198,9775	4311857,881
K12	529178,1786	4311831,573
K13	529149,2379	4311794,84
K14	529133,335	4311771,773
K15	529033,3269	4311631,154
K16	529006,2774	4311606,348
K17	529001,5092	4311586,414
K18	528899,0541	4311624,532
K19	528904,2821	4311640,077
K20	528911,4074	4311657,806
K21	528919,4243	4311675,546
K22	528945,094	4311656,439
K23	528963,5087	4311647,061
K24	528982,4001	4311639,187
K25	528990,0781	4311651,579
K26	528993,189	4311671,203
K27	529009,6566	4311695,617
K28	529017,2268	4311718,487
K29	529020,4317	4311745,238
K30	529029,7482	4311772,883

K31	529041,4807	4311800,07
K32	529050,9121	4311825,104
K33	529063,1464	4311850,23
K34	529044,6458	4311859,22
K35	529037,7595	4311862,727
K36	529024,9466	4311864,372
K37	529025,4825	4311885,246
K38	529031,2274	4311901,608
K39	529044,2603	4311923,407
K40	529057,0504	4311950,004
K41	529065,2613	4311973,257
K42	529069,9695	4311981,674
K43	529088,7552	4312004,302
K44	529105,6746	4312020,445

Düzenlenme Tarihi
2.08.2024

UYGUNDUR

Erdiñ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	KAYSERİ-RES-19		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KAYSERİ ULAŞIM TUR.İNŞ.TAAH.PRO.TEL. SAN.TİC.A.Ş. Kayseri Organize Sanayi Bölgesi 9. Cadde No:2 Melikgazi/Kayseri		
TESİS ADI	KAYSERİ ULAŞIM RES 1		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.11.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kayseri	
	İLÇESİ	İncesu	
	KÖY/MAHALLE	Fırınönü	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	21000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TAKSAN		
1/25000 ölçekli pafta adı	K34D3		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 33 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4537212,04		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	684529,666	4273105,661	113	163
T2	685576,927	4273156,35	113	163
T3	686365,757	4272545,616	113	163

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	685547,188	4274066,405
K2	686006,201	4273959,351
K3	686350,191	4273637,133
K4	686410,492	4273438,307
K5	686795,036	4273348,619
K6	687088,366	4273073,852
K7	687037,805	4272902,119
K8	687275,819	4272575,349
K9	687168,76	4272116,333
K10	686846,535	4271772,345
K11	686395,488	4271635,556
K12	685936,475	4271742,617
K13	685619,332	4272197,702
K14	685147,651	4272353,354
K15	684803,666	4272675,573
K16	684784,615	4272738,392
K17	684529,667	4272670,078
K18	684311,875	4272728,435
K19	684152,441	4272887,87
K20	684094,084	4273105,661
K21	684152,441	4273323,453
K22	684311,875	4273482,887
K23	684529,667	4273541,244
K24	684749,822	4273482,254
K25	684773,93	4273585,623
K26	685096,146	4273929,61

Düzenlenme Tarihi
1.08.2024

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-418			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURKAY UĞUR KAUÇUK KİMYA VE PETROL ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş. BARAKFAKİH MAH. 7.CAD. NO:2/2 KESTEL/BURSA			
TESİS ADI	BURKAY 1 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Karesi		
	KÖY/MAHALLE	Aktarma		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3600			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3600			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1			
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14086,01			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	566793,2043	4395666,164	84	131
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	566722,621	4395666,164		
K2	566743,2965	4395716,072		
K3	566793,2043	4395736,747		
K4	566843,1121	4395716,072		
K5	566863,7875	4395666,164		
K6	566843,1121	4395616,256		
K7	566793,2043	4395595,581		
K8	566743,2965	4395616,256		

Düzenlenme Tarihi
2.08.2024

UYGUNDUR

Erdiñ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-422			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURKAY UĞUR KAUCUK KİMYA VE PETROL ÜRÜNLERİ SAN.TİC. A.Ş BARAKFAKİ SANAYİ BÖLGESİ , ANKARA YOLU 16.KM 16450 KESTEL/BURSA			
TESİS ADI	BURKAY RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Karesi		
	KÖY/MAHALLE	Aktarma		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3600			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3600			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1			
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18651,03			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	566853,54	4395534,04	84	131
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	566853,54	4395615,26		
K2	566910,97	4395591,47		
K3	566934,75	4395534,04		
K4	566910,97	4395476,61		
K5	566853,54	4395452,82		
K6	566796,11	4395476,61		
K7	566772,32	4395534,04		
K8	566796,11	4395591,47		

Düzenleme Tarihi
2.08.2024



UYGUNDUR


Erdiñç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-451	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PASİFİK DOĞALTAŞ MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş. KAZIM DİRİK MH. ANKARA CD. 58A KAT: 7 NO: 707 BORNOVA/İZMİR	
TESİS ADI	PASİFİK RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Taşkesiği
LÜY Başvuru Türü	5-1-h	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19B2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13780,14	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	581742,26	4420527,57	35	48

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	581768,95	4420698,49
K2	581777,14	4420697,52
K3	581790,14	4420696,53
K4	581800,29	4420698,84
K5	581815,82	4420694,98
K6	581803,87	4420676,98
K7	581795,01	4420624,59
K8	581783,42	4420592,36
K9	581771,68	4420558,54
K10	581784,02	4420531,83
K11	581786,01	4420504,28
K12	581788,76	4420467,62
K13	581782	4420476,2
K14	581770,53	4420482,91
K15	581752,38	4420487,2
K16	581737,74	4420490,39
K17	581711,18	4420492,33
K18	581702,7	4420493,24
K19	581703,92	4420535,58
K20	581709,36	4420581,92
K21	581749,88	4420631,13
K22	581743,96	4420632,35
K23	581746,06	4420670,36
K24	581746,77	4420681,04
K25	581758,27	4420690,85

Düzenlenme Tarihi
31.07.2024

UYGUNDUR

Erdoğan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü