

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-30	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜRKİYE ŞİŞE VE CAM FABRİKALARI A.Ş. İçmeler Mah. D-100 Karayolu Cd. No:44/A Tuzla/İstanbul	
TESİS ADI	Şişecam Kırklareli RES1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2024	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli
	İLÇESİ	Lüleburgaz
	KÖY/MAHALLE	Büyükkarıştıran
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	LÜLEBURGAZ	
1/25000 ölçekli pafta adı	F19A4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	53675,18	

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	548025	4571366	118	163

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	547982,562	4571439,523
K2	548025,009	4571450,892
K3	548254,827	4571509,972
K4	548294,225	4571345,669
K5	548024,991	4571281,108
K6	547982,546	4571292,486
K7	547951,477	4571323,562
K8	547940,108	4571366,009
K9	547951,486	4571408,454

Düzenlenme Tarihi  
5.07.2024

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN  
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-31			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜRKİYE ŞİŞE VE CAM FABRİKALARI A.Ş. İçmeler Mah. D-100 Karayolu Cd. No:44/A Tuzla/İstanbul			
TESİS ADI	Şişecam Kırklareli RES2			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2024			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli		
	İLÇESİ	Lüleburgaz		
	KÖY/MAHALLE	Büyükkarıştıran		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	LÜLEBURGAZ			
1/25000 ölçekli pafta adı	F19A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	48885,78			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	548504	4571485	118	163
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	548274,192	4571514,95		
K2	548504,01	4571574,031		
K3	548548,524	4571562,098		
K4	548581,108	4571529,507		
K5	548593,031	4571484,99		
K6	548581,098	4571440,476		
K7	548548,507	4571407,892		
K8	548503,99	4571395,969		
K9	548313,666	4571350,331		

Düzenlenme Tarihi  
5.07.2024

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN  
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## 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)	7500	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BiGA	
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	110	182

## 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

Düzenleme Tarihi  
5.07.2024

UYGUNDUR

Erdinç 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	118	163
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  
5.07.2024

UYGUNDUR

Erdoğan AKGÜN  
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-377		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	COPA ISI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. MİNARELİÇAVUŞ OSB MAH. CEVİZ CAD. NO:21 NİLÜFER/BURSA		
TESİS ADI	BESLER 1 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Savaştepe	
	KÖY/MAHALLE	Tavşancık	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7000		
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)	39725,54		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560774,93	4363260,12	113	163

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	560892,6	4363276,99
K2	560875,43	4363253,16
K3	560866,21	4363229,84
K4	560865,01	4363199,8
K5	560861,55	4363180,41
K6	560850,91	4363176,24
K7	560840,84	4363175,76
K8	560826,05	4363165,73
K9	560849,47	4363152,77
K10	560863,84	4363146,18
K11	560907,59	4363133,81
K12	560896,39	4363104,99
K13	560892,55	4363093,06
K14	560888,9	4363080,56
K15	560883,71	4363084,78
K16	560877,63	4363086,9
K17	560857,68	4363086,76
K18	560847,16	4363088,27
K19	560836,25	4363091,79
K20	560819,74	4363101,27
K21	560810,63	4363108,75
K22	560797,27	4363117,24
K23	560782,49	4363125,64
K24	560771,43	4363132,6
K25	560764,25	4363138,45
K26	560746,73	4363157,8
K27	560718,54	4363188,32
K28	560709,69	4363199,59
K29	560704	4363207,83
K30	560697,82	4363221,04
K31	560686,78	4363266,28
K32	560681,42	4363281,46
K33	560669,43	4363292,25
K34	560668,85	4363308,17
K35	560669,21	4363336,41
K36	560672,52	4363348,06
K37	560681,15	4363356,53
K38	560694,92	4363356,32
K39	560728,95	4363359,19
K40	560753,4	4363360,99
K41	560763,75	4363359,1
K42	560789,38	4363358,24
K43	560804,32	4363360,59
K44	560806,03	4363362,27
K45	560817,43	4363344,84
K46	560831,58	4363326,7
K47	560842,31	4363311,49
K48	560859,61	4363297,39
K49	560874,39	4363286,99

Düzenlenme Tarihi  
5.07.2024

*(Handwritten signature)*

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN  
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

*(Handwritten signature)*

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-391	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	COPA ISI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. MİNARELİÇAVUŞ OSB MAH. CEVİZ CAD. NO:21 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	BESLER RES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Tavşancık
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7000	
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)	51084,8	

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560750,54	4362699,72	113	163

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	560795,8	4362804,07
K2	560811,98	4362770,57
K3	560821,85	4362749,46
K4	560829,14	4362734,72
K5	560841,24	4362701,25
K6	560856,33	4362620,89
K7	560865,8	4362599,87
K8	560880,21	4362575,41
K9	560894,78	4362544,79
K10	560909,48	4362525,36
K11	560920,62	4362502,76
K12	560924,12	4362488,75
K13	560911,39	4362489,7
K14	560894,51	4362493,2
K15	560877,96	4362490,98
K16	560866,49	4362485,24
K17	560852,49	4362492,24
K18	560825,88	4362505,27
K19	560814,95	4362509,9
K20	560799,49	4362512,28
K21	560775,68	4362528,93
K22	560770,48	4362526,16
K23	560748,38	4362540,34
K24	560728,06	4362548,73
K25	560712,36	4362557,99
K26	560702,32	4362566,55
K27	560684,03	4362590,58
K28	560669,42	4362605,25
K29	560650,96	4362622,05
K30	560643,12	4362631,92
K31	560637,43	4362641,08
K32	560632,45	4362652,4
K33	560631,64	4362662,3
K34	560637,85	4362690,65
K35	560636,06	4362699,7
K36	560632,65	4362708,02
K37	560631,36	4362713
K38	560649,32	4362722,06
K39	560659,3	4362732,53
K40	560693,37	4362768,67
K41	560698,34	4362772,47
K42	560709,72	4362777,8
K43	560724,67	4362781,34
K44	560742,21	4362789,12
K45	560763,52	4362794,72
K46	560784,7	4362801,86

Düzenleme Tarihi  
5.07.2024



UYGUNDUR

Erdoğan AKGÜN  
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

