

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-366			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KARAKUŞ HALI TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş. ODUNLUK MAH. İZMİR YOLU CAD. N: 31 / A NİLÜFER / BURSA			
TESİS ADI	KAR RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.05.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Bayramiç		
	KÖY/MAHALLE	Tütüler		
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	EZİNE			
1/25000 ölçekli pafta adı	I17A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	22135.84			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	471483.19	4410869.05	111	138.25
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	471420.54	4410931.44		
K2	471479.24	4410955.42		
K3	471523.03	4410942.99		
K4	471558.22	4410906.36		
K5	471575.72	4410862.28		
K6	471526.3	4410786.31		
K7	471430.77	4410790.12		
K8	471401.35	4410852.26		
K9	471403.01	4410886.23		

Düzenlenme Tarihi

13.09.2022

3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

AÇIKLAMALAR:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TOROSLAR-RES-30			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HATAY BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 0326 214 91 90 iletisim@hatay.bel.tr			
TESİS ADI	HATAY BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Hatay		
	İLÇESİ	Belen		
	KÖY/MAHALLE	Şenbük		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	850			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1700			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ANTAKYA II			
1/25000 ölçekli pafta adı	P36B1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	34461.33			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	254472.54	4035106.13	34	52
T2	254539.86	4035185.42	34	52
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	254546.15	4035220.29		
K2	254647.87	4035165.04		
K3	254499.42	4034977.19		
K4	254436.99	4035014.18		
K5	254446.81	4035081.3		
K6	254435.91	4035157.1		
K7	254395.02	4035194.63		
K8	254402.99	4035220.46		

Düzenlenme Tarihi

13.09.2022

3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

AÇIKLAMALAR:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme 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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAŞ-RES-109			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Eren Perakende ve Tekstil A.Ş Ulaş OSB Mahallesi D100 Caddesi No:35 Ergene 2 OSB Ergene/Tekirdağ Tel: 0 282 655 53 16			
TESİS ADI	Eren Rüzgar Enerji Santrali			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.06.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Tekirdağ		
	İLÇESİ	Ergene		
	KÖY/MAHALLE	Kırkgöz		
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	ULAŞ			
1/25000 ölçekli pafta adı	F19D2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	125367,54			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560429,054	4563829,254	131	138,25
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	560445,66	4564183,18		
K2	560669,14	4563923,34		
K3	560668,23	4563905,13		
K4	560395,97	4563637,09		
K5	560329,43	4563704,82		
K6	560378,43	4563751,44		
K7	560335,3	4563792,12		
K8	560217,75	4563902,97		
K9	560198,79	4563920,84		
K10	560203,61	4563925,38		
K11	560288,25	4564018,17		
K12	560294,42	4564024,93		
K13	560324,59	4564056,97		

Düzenlenme Tarihi
13.09.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

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 TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TUBİTAK'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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ANTAKYA-OSB-RES-5			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Özmirioğlu Pamuk Yağ Küspe San. ve Tic A.Ş. info@ozmirioglu.com.tr hbaykal@baykalenergy.com			
TESİS ADI	ÖZMİRİOĞLU OSB RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Hatay		
	İLÇESİ	Belen		
	KÖY/MAHALLE	Şenbük		
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	ANTAKYA II			
1/25000 ölçekli pafta adı	P36B1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14394.58			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	254689.164	4036280.087	92	115.7
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	254637.441	4036347.449		
K2	254732.718	4036335.633		
K3	254754.458	4036315.541		
K4	254742.538	4036212.433		
K5	254622.463	4036226.675		

Düzenlenme Tarihi
5.10.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı 4.

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-103	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TPI KOMPOZİT KANAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 1476 SOKAK NO:2 K:10 D:26 AKSOY RESİDENCE ALSANCAK KONAK İZMİR	
TESİS ADI	DAMLA 11 RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.07.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir
	İLÇESİ	Bergama
	KÖY/MAHALLE	Seklik
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	BERGAMA	
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	30548,04	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	519895,99	4303745,58	118	163

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	519797,76	4303776,47
K2	519807,27	4303785,99
K3	519818,85	4303794,22
K4	519829,01	4303807,72
K5	519833,64	4303820,07
K6	519839,05	4303832,42
K7	519852,17	4303841,43
K8	519883,68	4303853,77
K9	519893,46	4303854,03
K10	519900,92	4303850,43
K11	519912,62	4303839,88
K12	519923,17	4303835,77
K13	519938,86	4303829,08
K14	519957	4303817,5
K15	519978,09	4303801,29
K16	519990,96	4303786,89
K17	520004,59	4303775,83
K18	520010,62	4303764,62
K19	519989,78	4303712,52
K20	519945,78	4303668,53
K21	519914,73	4303639,21
K22	519893,81	4303647,22
K23	519864,77	4303654,27
K24	519853,97	4303659,42
K25	519818,47	4303689,52

	K26	519810,75	4303700,84
	K27	519798,66	4303731,96
	K28	519795,06	4303761,8

Düzenlenme Tarihi
29.09.2022
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 21.09.2022

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

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.