

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU				
BAŞVURU NUMARASI		ULUDAĞ-RES-362		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ		ALTINSU TEKSTİL ENERJİ SAN. VE TİC. LİMİTED ŞİRKETİ BARAKFAKİH MAH. 5.CAD. NO:2/1 KESTEL/BURSA		
TESİS ADI		ALTINSU 2 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ		12112021		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ		İLİ	Balıkesir	
		İLÇESİ	Savaştepe	
		KÖY/MAHALLE	Güvemküçükarla	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)		1560		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)		1560		
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)		14562.59		
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561124.98	4367425.64	78	92
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	561192.63	4367452.32		
K2	561192.07	4367440.92		
K3	561190.21	4367431.4		
K4	561186.88	4367422.42		
K5	561155.04	4367357.99		
K6	561143.36	4367330.59		
K7	561133.87	4367328.59		
K8	561120.27	4367328.11		
K9	561110.1	4367331.66		
K10	561095.49	4367345.35		
K11	561076.75	4367369.08		
K12	561071.03	4367427.68		
K13	561061.55	4367486.72		
K14	561112.52	4367487.44		
K15	561130.8	4367485.1		

Düzenlenme Tarihi
30.12.2022
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

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 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	ULUDAĞ-RES-369			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	A.B. GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇİLEHANE CAD. ÇAMLICA EVLERİ SİT. N: 13/3 KÜÇÜKÇAMLICA ÜSKÜDAR / İSTANBUL			
TESİS ADI	AK RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29/7/2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Bandırma		
	KÖY/MAHALLE	Aksakal		
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	H20D1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	26202.21			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	593044.25	4447260.86	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	592991.28	4447362.38		
K2	593147.05	4447311.3		
K3	593097.22	4447159.33		
K4	592941.45	4447210.41		

Düzenlenme Tarihi
30.12.2022
3836

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 değerlendirme EİGM tarafından uygun görülen başvurularda 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	ULUDAĞ-RES-370			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	A.B. GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇİLEHANE CAD. ÇAMLICA EVLERİ SİT. N: 13/3 KÜÇÜKÇAMLICA ÜSKÜDAR / İSTANBUL			
TESİS ADI	AB BANDIRMA KİMYA RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Bandırma		
	KÖY/MAHALLE	Ömerli		
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	BANDIRMA3			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19574.77			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	587652.77	4462057.6	111	138
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	587621.45	4462151.48		
K2	587746.65	4462088.94		
K3	587684.11	4461963.74		
K4	587558.91	4462026.28		

Düzenlenme Tarihi
30.12.2022
3836

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 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 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	ULUDAĞ-RES-371			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	A.B. GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇİLEHANE CAD. ÇAMLICA EVLERİ SİT. N: 13/3 KÜÇÜKÇAMLICA ÜSKÜDAR / İSTANBUL			
TESİS ADI	MANYAS KÜMESLER RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29/7/2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Manyas		
	KÖY/MAHALLE	Yeniköy		
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)	26208.74			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	591898.24	4439842.76	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	591783.84	4439850.62		
K2	591906.44	4439956.41		
K3	592012.23	4439833.8		
K4	591889.63	4439728.01		

Düzenlenme Tarihi
30.12.2022
3836

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 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	ULUDAĞ-RES-388			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESTAŞ EKSANTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 1.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ, 1 KISIM HALİS VERMEZOĞLU CAD. NO:29 İÇ KAPI NO:32 MERKEZ/SİVAS			
TESİS ADI	ESTAŞ RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.10.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Savaştepe		
	KÖY/MAHALLE	Deveören		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6200			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6200			
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)	23766.74			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561233.73	4366630.16	125	162
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	561294.68	4366710.81		
K2	561301.3	4366698.05		
K3	561306.79	4366675.12		
K4	561310.87	4366648.79		
K5	561319.55	4366620.84		
K6	561296.46	4366564.34		
K7	561229.17	4366538.66		
K8	561223.19	4366544.05		
K9	561218.68	4366550.23		
K10	561207.51	4366548.98		
K11	561202.15	4366545.1		
K12	561149.32	4366593.5		
K13	561140.48	4366605.27		
K14	561148.94	4366621		
K15	561151.52	4366631.98		
K16	561153.08	4366638.55		
K17	561154.17	4366653.83		
K18	561155.58	4366661.97		
K19	561158.46	4366674.09		
K20	561161.98	4366685.72		
K21	561167.88	4366696.63		
K22	561168.48	4366700.18		
K23	561168.03	4366702.72		
K24	561233.73	4366716.95		

Düzenlenme Tarihi
30.12.2022
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

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 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 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.