

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	YEDAŞ-RES-82			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU			
TESİS ADI	AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 1			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Ordu		
	İLÇESİ	Akkuş		
	KÖY/MAHALLE	Gedikli		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	Akkuş Havza TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	G37B3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25349.35			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	331103.72	4516466.45	122	145
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	331118.15	4516551.22		
K2	331157.418	4516536.614		
K3	331184.087	4516508.409		
K4	331196.92	4516471.31		
K5	331191.622	4516428.299		
K6	331165.979	4516391.285		
K7	331129.346	4516372.33		
K8	331081.279	4516372.65		
K9	331041.046	4516395.73		
K10	331017.33	4516434.588		
K11	331018.177	4516488.373		
K12	331048.669	4516533.159		
K13	331083.196	4516549.267		

Düzenlenme Tarihi
20.12.2022

4

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 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	YEDAŞ-RES-85			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÖREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU			
TESİS ADI	AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 2			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3.11.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Ordu		
	İLÇESİ	Akkuş		
	KÖY/MAHALLE	Gökçebayır		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	Akkuş Havza TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	G38A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25347.77			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	333560.198	4516289.168	101	158
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	333572.054	4516381.105		
K2	333611.313	4516366.495		
K3	333637.982	4516338.289		
K4	333650.814	4516301.191		
K5	333645.517	4516258.18		
K6	333619.874	4516221.166		
K7	333583.241	4516202.214		
K8	333535.174	4516202.532		
K9	333494.94	4516225.61		
K10	333471.225	4516264.469		
K11	333472.072	4516318.254		
K12	333502.564	4516363.04		
K13	333537.09	4516379.148		

Düzenlenme Tarihi
21.12.2022

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 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	YEDAŞ-RES-89			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH.KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU			
TESİS ADI	AKKUS İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 4			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.08.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Ordu		
	İLÇESİ	Akkuş		
	KÖY/MAHALLE	Gedikli		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	Akkuş Havza TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	G38A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25347.86			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	333039.35	4516442.58	122	145
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	333055.28	4516532.58		
K2	333094.54	4516517.97		
K3	333121.21	4516489.77		
K4	333134.04	4516452.67		
K5	333128.74	4516409.66		
K6	333103.1	4516372.64		
K7	333066.47	4516353.69		
K8	333018.4	4516354.01		
K9	332978.17	4516377.09		
K10	332954.45	4516415.95		
K11	332955.3	4516469.73		
K12	332985.79	4516514.52		
K13	333020.31	4516530.63		

Düzenlenme Tarihi
21.12.2022

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 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		YEDAŞ-RES-86		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ		OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU		
TESİS ADI		AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 3		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ		28.06.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ		İLİ	Ordu	
		İLÇESİ	Akkuş	
		KÖY/MAHALLE	Gökçebayır	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)		5800		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)		5800		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı		Akkuş Havza TM		
1/25000 ölçekli pafta adı		G38A4		
Projeksiyon sistemi		UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)		25350.96		
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	334158.05	4515552.59	101	158
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	334175.79	4515637.64		
K2	334215.05	4515623.03		
K3	334241.72	4515594.83		
K4	334254.55	4515557.73		
K5	334249.25	4515514.72		
K6	334223.61	4515477.7		
K7	334186.98	4515458.75		
K8	334138.91	4515459.07		
K9	334098.68	4515482.15		
K10	334074.96	4515521.01		
K11	334075.81	4515574.79		
K12	334106.3	4515619.58		
K13	334140.83	4515635.69		

Düzenlenme Tarihi
21.12.2022

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 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;

- Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
- 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-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	Güvemkükükarla	
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	29/12/2022		
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 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-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	2972022			
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 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 iş günü 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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU				
BAŞVURU NUMARASI	TREDaş-RES-96			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	4R Çevre ve Enerji San. Tic. A.Ş Eskibedir Köyü (Eskibedir (Küme Evler) No:73 Lüleburgaz/KIRKLARELİ Tel: 0 282 652 46 47			
TESİS ADI	4R Rüzgar Enerji Santrali			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.09.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli		
	İLÇESİ	Lüleburgaz		
	KÖY/MAHALLE	Eskibedir		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1500			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1500			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	LÜLEBURGAZ			
1/25000 ölçekli pafta adı	F18B3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	24437.58			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	534470	4580624	80	90.3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	534470.07	4580686.1		
K2	534654.4	4580557.02		
K3	534654.75	4580553.17		
K4	534601.03	4580499.12		
K5	534579.38	4580477.36		
K6	534525.55	4580516.2		
K7	534391.09	4580622.46		
K8	534418.73	4580646.06		
K9	534465.34	4580685.87		

Düzenlenme Tarihi
30.12.2022

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 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	TREDAŞ-RES-111			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KARSAL ÖRME TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş. Beylikdüzü OSB Mermerciler San. Sitesi 3.Cadde No:1/A Beylikdüzü/İSTANBUL Tel: 0(532)235 49 98 - 0(534)570 18 74 email: ismailbul@telmak.com.tr			
TESİS ADI	KARSAL ÖRME RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.06.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Tekirdağ		
	İLÇESİ	Ergene		
	KÖY/MAHALLE	Vakıflar OSB		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	B.KARIŞTIRAN			
1/25000 ölçekli pafta adı	F19A3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	38620.04			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	554509.41	4569453.35	111	138.6
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	554315.6151	4569312.873		
K2	554347.5823	4569341.522		
K3	554393.5939	4569379.657		
K4	554430.0992	4569413.923		
K5	554399.013	4569445.074		
K6	554390.7187	4569453.386		
K7	554421.596	4569490.386		
K8	554424.8813	4569494.151		
K9	554431.7261	4569502.021		
K10	554443.92	4569515.861		
K11	554454.6894	4569531.186		
K12	554472.8621	4569558.045		
K13	554649.6401	4569452.491		
K14	554622.4052	4569425.583		
K15	554598.7623	4569407.512		
K16	554574.4518	4569390.051		
K17	554567.0037	4569383.97		
K18	554548.9687	4569372.246		
K19	554529.0684	4569359.055		
K20	554500.8924	4569342.831		
K21	554494.9063	4569338.306		
K22	554490.9814	4569343.773		
K23	554466.91	4569326.345		
K24	554458.158	4569327.727		
K25	554442.9041	4569320.93		
K26	554427.9301	4569317.402		
K27	554413.5559	4569318.451		
K28	554402.7602	4569318.891		

A

K29	554383.288	4569302.767
K30	554365.635	4569281.826
K31	554332.8482	4569301.298
K32	554331.1146	4569302.463

Düzenlenme Tarihi
29.12.2022

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 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-383	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MKS MARMARA ENTEGRE KİMYA SANAYİ A.Ş. BARBAROS BULVARI FARUK CANİTEZ SOK. NO:8 BEŞİKTAŞ/İSTANBUL	
TESİS ADI	MKS RES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2022	
LÜY BAŞVURU TÜRÜ	5-1-(h) Maddesi	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Havran
	KÖY/MAHALLE	Taşarası
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7200	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7200	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMİT	
1/25000 ölçekli pafta adı	I18D3	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	92518.91	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	515949	4372660	150	172

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	516085.33	4372756.63
K2	516069.33	4372710.58
K3	516058.75	4372673.95
K4	516051.49	4372631.71
K5	516052.15	4372603.2
K6	516031.62	4372595.53
K7	516017.28	4372581.88
K8	516002.17	4372576.3
K9	515994.55	4372555.31
K10	515980.79	4372498.39
K11	515986.06	4372484.25
K12	515987.83	4372458.83
K13	515984.28	4372436.63
K14	515980.82	4372422.28
K15	515963.74	4372424.87
K16	515942.16	4372431.95
K17	515916.02	4372449.08
K18	515877.9	4372475.39
K19	515832.32	4372505.33
K20	515789.09	4372535.55
K21	515759.12	4372562.02
K22	515718.02	4372584.12
K23	515683.36	4372602.27
K24	515666.19	4372613.64
K25	515639.45	4372639.4
K26	515632.87	4372659.09
K27	515630.64	4372672.28

K28	515628.25	4372699.7
K29	515629.63	4372704.34
K30	515638.37	4372727.57
K31	515646.56	4372731.04
K32	515673.52	4372721.42
K33	515700.45	4372717.36
K34	515735.68	4372718.27
K35	515763.32	4372721.09
K36	515793.35	4372733.8
K37	515835.84	4372759.21
K38	515861.74	4372762.8
K39	515875.15	4372746.31
K40	515906.08	4372760.69
K41	515914.37	4372752.18
K42	515932.15	4372764.73
K43	515947.9	4372766.48
K44	515965.44	4372773.36
K45	515983.3	4372778.57
K46	516040.91	4372780.36

Düzenlenme Tarihi
8.12.2022
3836

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

ACIKLAMA:

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.