

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU				
BAŞVURU NUMARASI		TREDAS-RES-108		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ		ÇİĞİR KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. Yeşilköy Mah. Ataürk Cad. EGS Blokları No:12/1 Bakırköy/İSTANBUL Tel: 0(532)235 49 98 - 0(534)570 18 74 email: ismailbul@telmak.com.tr		
TESİS ADI		ÇİĞİR KİMYA RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ		24.06.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ		İLİ	Tekirdağ	
		İLÇESİ	Ergene	
		KÖY/MAHALLE	Ulaş OSB	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)		3800		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)		3800		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı		ÇORLU		
1/25000 ölçekli pafta adı		F19D2		
Projeksiyon sistemi		UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)		100163,1		
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561094,03	4563006,36	111	138,6
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	561228,48	4563275,73		
K2	561339,21	4563147,26		
K3	561363,61	4563119,35		
K4	561396,28	4563081,52		
K5	561345,01	4563037,12		
K6	561257,88	4562960,42		
K7	561108,9	4562830,71		
K8	560960,36	4562988,71		
K9	560929,62	4563021,39		

Düzenlenme Tarihi
4.11.2022

UYGUNDUR

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 başvurularda ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etki 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 etki izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etki izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etki izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on iş günü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etki izninin olumsuz olması veya teknik etki 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	TREDAS-RES-110			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	RENKSAN PLATİK SÜNGER SAN. TİC. LTD.ŞTİ. Veliköy Mah.17.Cadde No: 25 Veliköy O.S.B. /Çerkezköy / Tekirdağ...0(282)746 14 63..... info@renksangroup.com			
TESİS ADI	RENKSAN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.07.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Tekirdağ		
	İLÇESİ	Çerkezköy		
	KÖY/MAHALLE	Veliköy OSB		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3675			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3675			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	Velimeşe TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	F19C2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14018,46			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	576392,722	4565458,748	91,5	117
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	576310,103	4565471,821		
K2	576406,325	4565541,278		
K3	576475,505	4565445,441		
K4	576379,282	4565375,983		

Düzenlenme Tarihi
2.11.2022

4

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 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	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
2.11.2022

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 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	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	AKKUŞ 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	101	158
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
2.11.2022

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 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	GEDİZ-RES-105		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ATEŞ ÇELİK İNŞAAT TAAHHÜT PROJE MÜH. SAN. VE TİC. A.Ş. ZEYTİNDAG MAHALLESİ 2208 SOKAK NO:1 BERGAMA İZMİR		
TESİS ADI	PERGAMON RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Bergama	
	KÖY/MAHALLE	Zeytindağ	
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	K18A1		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	58493,41		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	503334,49	4313409,23	111	138

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	503250,957	4313656,74
K2	503254,5148	4313656,799
K3	503262,8826	4313646,868
K4	503273,708	4313633,83
K5	503288,0114	4313614,593
K6	503307,6244	4313585,978
K7	503321,9785	4313563,229
K8	503331,758	4313540,732
K9	503338,4226	4313522,884
K10	503351,2328	4313505,085
K11	503364,0821	4313489,365
K12	503370,1485	4313487,625
K13	503381,3596	4313489,912
K14	503388,3705	4313491,221
K15	503397,4736	4313492,919
K16	503410,5581	4313492,5
K17	503430,0517	4313487,284
K18	503443,4705	4313483,879
K19	503452,781	4313483,047
K20	503459,1351	4313481,541
K21	503476,5402	4313477,555
K22	503491,7203	4313474,866
K23	503490,6624	4313467,811
K24	503475,6976	4313363,622
K25	503468,8886	4313316,252
K26	503377,9995	4313335,684
K27	503367,1558	4313338,104
K28	503355,7784	4313288,868
K29	503347,3323	4313250,57
K30	503337,1428	4313209,204
K31	503328,2133	4313176,039
K32	503320,148	4313189,187
K33	503315,3079	4313200,388
K34	503299,7444	4313231,763
K35	503288,4145	4313257,986
K36	503283,6383	4313273,518
K37	503279,3757	4313296,564
K38	503269,6538	4313347,889

K39	503266,6011	4313368,869
K40	503260,1593	4313395,678
K41	503254,9867	4313412,563
K42	503251,848	4313423,31
K43	503247,1688	4313432,639
K44	503240,4158	4313451,862
K45	503235,9315	4313472,082
K46	503232,8247	4313496,59
K47	503223,3709	4313531,472
K48	503220,7034	4313551,919
K49	503220,3638	4313565,954
K50	503221,2423	4313576,104
K51	503225,7328	4313607,759
K52	503228,0644	4313616,765
K53	503237,2392	4313643,333
K54	503242,4355	4313650,619

Düzenlenme Tarihi

19.10.2022

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 13.10.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-372		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ERŞAT TEKSTİL KONFEKSİYON SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ KALE MAH. BURÇAK SK. N: 1/1 KESTEL / BURSA		
TESİS ADI	ERŞAT TEKSTİL RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	İvrindi	
	KÖY/MAHALLE	Hüseyinbeyobası	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6600		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6200		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMİT		
1/25000 ölçekli pafta adı	I18C3		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25938,09		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	534125,86	4384797,05	102,5	155

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	534215,52	4384722,18
K2	534181,88	4384717,35
K3	534150,71	4384715,44
K4	534112,2	4384705,14
K5	534092,57	4384703,74
K6	534088,24	4384703,43
K7	534084,38	4384710,84
K8	534078,3	4384722,53
K9	534068,75	4384740,18
K10	534065,66	4384745,9
K11	534053,98	4384757,05
K12	534046,13	4384764,53
K13	534032,35	4384779,98
K14	534039,25	4384814,06
K15	534065,25	4384847,82
K16	534054,98	4384855,62
K17	534063,16	4384878,71
K18	534073,98	4384887,18
K19	534085,25	4384900,3
K20	534115,19	4384885,75
K21	534133,69	4384883,73
K22	534156,44	4384879,59
K23	534168,29	4384874,24
K24	534175,93	4384875,68

	K25	534196,75	4384876,31
	K26	534201,24	4384836,63
	K27	534205,6	4384793,87

Düzenlenme Tarihi
3.11.2022
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 2.11.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

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;

- 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 işletmecisince başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.