

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-123			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ABY PLASTİK AMBALAJ VE ENERJİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 1.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 83118 NOLU CAD. NO:6 BAŞPINAR GAZİANTEP			
TESİS ADI	ABY 3 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.12.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir		
	İLÇESİ	Bergama		
	KÖY/MAHALLE	Seklik		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5500			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5500			
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)	27374.73			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	518065.765	4305605.822	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	517966.832	4305662.855		
K2	518057.292	4305687.545		
K3	518086.121	4305686.589		
K4	518129.944	4305662.611		
K5	518200.481	4305519.139		
K6	518002.937	4305526.533		

Düzenlenme Tarihi  
30.05.2023

UYGUNDUR

Ertuğ AKGÜN

Teknik Değerlendirme 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	GEDİZ-RES-136			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AYYILDIZ DOKUMA KUMAŞ PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. EVKA-3 MAHALLESİ 119/7 SOKAK NO:12 BORNOVA İZMİR			
TESİS ADI	AYYILDIZ RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Soma		
	KÖY/MAHALLE	Naldöken		
LÜY Başvuru Türü	5-1-(h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2300			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2300			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	SOMA SANTR. B			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9924,81			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	544181,659	4350130,226	80	90
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	544182,718	4350192,631		
K2	544204,458	4350173,176		
K3	544220,084	4350160,369		
K4	544239,692	4350148,558		
K5	544256,593	4350142,384		
K6	544218,728	4350099,651		
K7	544194,823	4350042,452		
K8	544137,62	4350076,467		
K9	544148,782	4350095,782		
K10	544135,805	4350118,424		
K11	544135,655	4350141,633		
K12	544148,145	4350163,958		
K13	544169,696	4350176,838		

Düzenlenme Tarihi  
1.06.2023  
3836

UYGUNDUR

  
Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme 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-421			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÖZDİLEK ALIŞVERİŞ MERKEZLERİ VE TEKSTİL SANAYİ A.Ş. SOĞANLI MAH. İSTANBUL CAD. ÖZDİLEK MARKET NO:343 İÇ KAPI NO:1 OSMANGAZI / BURSA			
TESİS ADI	ÖZDİLEK KARAPINAR RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Savaştepe		
	KÖY/MAHALLE	Karapınar		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6120 kWe / 6200 kWm			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6120			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)			
1/25000 ölçekli pafta adı	I19D3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	22795,76			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	555043,86	4375278,45	125	162
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	555021,33	4375369,39		
K2	555111,35	4375343,44		
K3	555133,89	4375252,5		
K4	555066,4	4375187,54		
K5	554976,38	4375213,47		
K6	554953,84	4375304,4		

Düzenlenme Tarihi  
7.06.2023  
3836

UYGUNDUR

  
Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme 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-419		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AYDIN MADENCİLİK İNŞAAT ASFALT NAK. TURZ. TAAH. TİC. SAN. DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ. UMURBEY PARS BEY MAH. 12 NOLU SOK. NO:2 GEMLİK / BURSA		
TESİS ADI	AYDIN MADENCİLİK RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.12.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Havran	
	KÖY/MAHALLE	Hüseyinbeşeler	
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	EDREMIT		
1/25000 ölçekli pafta adı	I18C4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	40055		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	525689,043	4376873,975	120	138

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	525624,942	4376935,746
K2	525647,28	4376936,93
K3	525673,037	4376943,675
K4	525687,638	4376945,943
K5	525707,405	4376944,898
K6	525719,417	4376950,487
K7	525740,848	4376966,096
K8	525769,179	4376973,959
K9	525787,191	4376984,008
K10	525794,04	4376991,799
K11	525801,766	4376994,045
K12	525801,833	4376974,068
K13	525801,892	4376956,311
K14	525846,142	4376828,827
K15	525835,819	4376832,122
K16	525822,063	4376834,296
K17	525811,762	4376830,932
K18	525786,868	4376823,08
K19	525770,563	4376816,367
K20	525765,422	4376811,911
K21	525752,595	4376793,001
K22	525741,471	4376778,536
K23	525726,896	4376768,499
K24	525701,146	4376759,535
K25	525678,829	4376751,692
K26	525659,094	4376742,748
K27	525655,671	4376738,297
K28	525653,116	4376731,63
K29	525656,568	4376727,202
K30	525670,35	4376717,259
K31	525690,148	4376707,336
K32	525709,104	4376691,861
K33	525684,173	4376695,108
K34	525672,99	4376698,401
K35	525661,801	4376703,913
K36	525633,391	4376719,356
K37	525617,057	4376721,522
K38	525605,765	4376758,109

K39	525603,047	4376800,274
K40	525604,659	4376832,465
K41	525602,89	4376847,996
K42	525611,413	4376869,112
K43	525612,221	4376884,652
K44	525610,462	4376896,854
K45	525611,292	4376905,736
K46	525617,241	4376925,732

Düzenlenme Tarihi  
25.05.2023  
3836

UYGUNDUR

Erdoğan AKGÜN  
Teknik Değerlendirme 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-138			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PHILIP MORRIS TÜTÜN MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. 7 EYLÜL MAHALLESİ PHILSA CADDESİ NO:32 TORBALI İZMİR			
TESİS ADI	PMI 2 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Yunusemre		
	KÖY/MAHALLE	Sarıahmetli		
LÜY Başvuru Türü	5-1- (h)			
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	MANİSA 380(MORSAN)			
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	28334,66			
<b>TÜRBİN KOORDİNATLARI</b>				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	521188,983	4304011,428	118	163
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	521240,276	4304096,76		
K2	521245,373	4304092,2		
K3	521249,169	4304081,794		
K4	521249,711	4304072,576		
K5	521252,747	4304065,201		
K6	521257,953	4304057,393		
K7	521266,954	4304048,5		
K8	521269,774	4304044,162		
K9	521278,45	4304025,509		
K10	521277,312	4304009,819		
K11	521284,481	4303999,389		
K12	521281,02	4303983,212		
K13	521265,083	4303961,272		
K14	521247,871	4303948,969		
K15	521231,246	4303939,103		
K16	521221,159	4303928,682		
K17	521210,855	4303919,694		
K18	521162,626	4303915,419		
K19	521152,322	4303919,913		
K20	521135,99	4303923,421		
K21	521105,518	4303928,134		
K22	521110,318	4303976,722		
K23	521103,644	4304005,89		
K24	521105,99	4304016,863		
K25	521108,325	4304032,392		
K26	521107,158	4304051,659		
K27	521104,005	4304063,218		
K28	521097,466	4304080,616		
K29	521098,4	4304087,973		
K30	521104,005	4304090,658		
K31	521115,215	4304090,541		

K32	521121,984	4304087,021
K33	521135,358	4304117,939

Düzenlenme Tarihi  
262023  
3836

UYGUNDUR



Erdiç AKGÜN  
Teknik Değerlendirme 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	GEDİZ-RES-137			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PHILP MORRIS TÛTÛN MAMÛLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. 7 EYLÛL MAHALLESİ PHILSA CAD. NO:32 TORBALI İZMİR			
TESİS ADI	PMİ 1 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023			
ÛRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Yunusemre		
	KÖY/MAHALLE	Sariahmetli		
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	MANİSA 380(MORSAN)			
1/25000 ölçekli pafta adı	K18B1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	31462,2			
<b>TÛRBİN KOORDİNATLARI</b>				
TÛRBİN NUMARASI	Doğı (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	522585,466	4304806,425	118	163
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğı (sağa)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	522686,566	4304893,531		
K2	522699,592	4304882,116		
K3	522702,547	4304874,193		
K4	522703,767	4304867,016		
K5	522701,028	4304845,744		
K6	522701,35	4304834,786		
K7	522705,862	4304821,088		
K8	522707,136	4304812,997		
K9	522706,39	4304806,096		
K10	522702,566	4304800,221		
K11	522698,09	4304794,718		
K12	522695,198	4304793,413		
K13	522666,101	4304789,775		
K14	522671,656	4304781,572		
K15	522667,338	4304765,625		
K16	522668,039	4304740,669		
K17	522676,544	4304731,5		
K18	522680,663	4304724,191		
K19	522687,042	4304721,666		
K20	522690,522	4304718,067		
K21	522614,081	4304711,972		
K22	522605,381	4304712,724		
K23	522601,152	4304715,031		
K24	522595,999	4304719,723		
K25	522590,15	4304722,337		
K26	522582,234	4304724,26		
K27	522563,008	4304726,029		
K28	522533,193	4304727,217		
K29	522491,281	4304725,833		
K30	522506,356	4304858,857		



K31	522524,099	4304868,993
K32	522550,153	4304880,145
K33	522565,541	4304892,176

Düzenlenme Tarihi  
2.06.2023  
3836

UYGUNDUR



Erdinc AKGÜN  
Teknik Değerlendirme 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.