

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	GEDİZ-RES-151		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EKSUN GIDA TARIM SANAYİ TİCARET A.Ş. ALTUNİZEDE MAHALLESİ ORD. PROF. FAHRETTİN KERİM GÖKAY CAD. NO:36 ÜSKÜDAR İSTANBUL		
TESİS ADI	EKSUN-3-RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Bergama	
	KÖY/MAHALLE	Yalınzdam	
LÜY Başvuru Türü	5-1-(h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	7000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BERGAMA		
1/25000 ölçekli pafta adı	J18B3		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21353,5		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	538662,794	4347683,411	113	163

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	538662,794	4347767,786
K2	538704,982	4347756,481
K3	538735,865	4347725,598
K4	538747,169	4347683,411
K5	538735,865	4347641,223
K6	538704,982	4347610,34
K7	538662,794	4347599,036
K8	538620,607	4347610,34
K9	538589,723	4347641,223
K10	538578,419	4347683,411
K11	538589,723	4347725,598
K12	538620,607	4347756,481

Düzenlenme Tarihi  
1.09.2023

**UYGUNDUR**

Erdine 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-429			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ABY PLASTİK AMBALAJ VE ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş. 1.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ, 83118 NOLU CD. NO: 6 BAŞPINAR GAZİANTEP			
TESİS ADI	ABY4 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.04.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Bayramiç		
	KÖY/MAHALLE	Karaibrahimler		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	6800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	6800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇAN			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17C4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	30178.2			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	479401.184	4428659.671	118	163
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	479434.611	4428762.819		
K2	479474.201	4428718.998		
K3	479514.982	4428639.156		
K4	479428.968	4428558.584		
K5	479319.545	4428582.425		
K6	479302.429	4428680.233		
K7	479355.612	4428751.755		

Düzenlenme Tarihi  
4.09.2023

UYGUNDUR

E. ÖZKAN 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	TREDAŞ-RES-125	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALSUYU MENSUCAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Kılılı Mah. Balsuyu Blv. Balsuyu Mensucat No:24/1 Türkoğlu KAHRAMANMARAŞ Tel: 0344 629 22 00, Faks: 0344 629 22 04 KEP: balsuyumensucat@h01.kep.tr	
TESİS ADI	BALSUYU RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	18.04.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Edirne
	İLÇESİ	Meriç
	KÖY/MAHALLE	Akıncılar
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
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	UZUNKÖPRÜ	
1/25000 ölçekli pafta adı	F17D1	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	47758	

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	459714.601	4559121.818	119	162

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	459699.498	4559267.979
K2	459726.22	4559246.738
K3	459742.083	4559233.329
K4	459757.908	4559213.258
K5	459796.317	4559181.961
K6	459805.476	4559169.698
K7	459815.461	4559155.211
K8	459842.116	4559121.759
K9	459852.958	4559110.598
K10	459756.443	4558947.934
K11	459733.864	4558960.271
K12	459657.124	4559037.298
K13	459576.253	4559125.449
K14	459572.929	4559131.018
K15	459570.474	4559142.133
K16	459588.193	4559160.908
K17	459589.907	4559167.56

Düzenlenme Tarihi  
5.09.2023

UYGUNDUR

Erdinç 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-146			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNİZADE MAHALLESİ KISIKLI CAD. ALLIANZ/13 ÜSKÜDAR İSTANBUL			
TESİS ADI	KEAS TÜRKALİ RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa		
	İLÇESİ	Soma		
	KÖY/MAHALLE	Türkali		
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	SOMA SANTR. B			
1/25000 ölçekli pafta adı	J18B2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16491,85			
<b>TÜRBİN KOORDİNATLARI</b>				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	541891,4425	4360772,045	131	138,25
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	541891,4428	4360846,192		
K2	541928,5166	4360836,258		
K3	541955,6565	4360809,118		
K4	541965,5903	4360772,044		
K5	541955,6562	4360734,971		
K6	541928,5161	4360707,831		
K7	541891,4422	4360697,898		
K8	541854,3683	4360707,832		
K9	541827,2285	4360734,972		
K10	541817,2947	4360772,046		
K11	541827,2288	4360809,119		
K12	541854,3689	4360836,259		

Düzenlenme Tarihi  
1.09.2023

**UYGUNDUR**

Erdiç AKGÜN  
Teknik Değerlendirme Kurulu 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-148		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNİZADE MAHALLESİ KISIKLI CAD. ALLIANZ/13 ÜSKÜDAR İSTANBUL		
TESİS ADI	KEAS ARMUTÇUK RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.03.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Manisa	
	İLÇESİ	Soma	
	KÖY/MAHALLE	Koyundere	
LÜY Başvuru Türü	5-1-(h)		
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	SOMA SANTR. B		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21471,25		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	546571,6367	4357763,508	119,83	160

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	546571,6371	4357848,113
K2	546613,9401	4357836,778
K3	546644,9079	4357805,81
K4	546656,2428	4357763,507
K5	546644,9076	4357721,204
K6	546613,9395	4357690,237
K7	546571,6363	4357678,902
K8	546529,3333	4357690,238
K9	546498,3655	4357721,206
K10	546487,0306	4357763,508
K11	546498,3658	4357805,811
K12	546529,3339	4357836,779

Düzenlenme Tarihi  
1.09.2023

**UYGUNDUR**

Erdi 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;

- 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-434		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EKSUN GIDA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALTUNİZADE MAH. ORD. PROF. FAHRETTİN KERİM GÖKAY CAD. NO:36 ÜSKÜDAR/İSTANBUL		
TESİS ADI	EKSUN RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.03.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Karesi	
	KÖY/MAHALLE	Şamlı	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5700		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5700		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)		
1/25000 ölçekli pafta adı	I19B4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	22253.07		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	572122.43	4403942.85	113	163

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	572122.43	4404031.56
K2	572185.16	4404005.58
K3	572211.14	4403942.85
K4	572185.16	4403880.11
K5	572122.43	4403854.13
K6	572059.69	4403880.11
K7	572033.71	4403942.85
K8	572059.69	4404005.58

Düzenlenme Tarihi

4.09.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN Y.

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		KAYSERİ-RES-7		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ		SAMSUN MAKİNA SAN.A.Ş 100.Yıl Mah. Fethiye Sokak No:1 (06700) Çankaya- ANKARA		
TESİS ADI		SMS RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ		31.10.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ		İLİ	Kayseri	
		İLÇESİ	Yahyalı	
		KÖY/MAHALLE	Karaköy	
LÜY Başvuru Türü		(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)		4800		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)		4800		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı		ÇAMLICA I		
1/25000 ölçekli pafta adı		L35D4		
Projeksiyon sistemi		UTM Zone 36 Central Meridian 33 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)		24542.99		
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	723708.242	4211173.175	100	165
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	723705.831	4211264.526		
K2	723751.048	4211253.799		
K3	723785.516	4211221.125		
K4	723798.625	4211176.58		
K5	723787.583	4211130.812		
K6	723753.526	4211095.958		
K7	723708.766	4211083.822		
K8	723661.026	4211097.188		
K9	723629.854	4211129.461		
K10	723618.071	4211170.716		
K11	723626.909	4211212.997		
K12	723643.679	4211238.138		
K13	723660.243	4211250.395		

Düzenleme Tarihi  
10.08.2023

UYGUNDUR

Erdinç 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 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.