

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAS-RES-137			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Nadir Metal Rafineri San. Ve Tic. A.Ş Yenibosna Merkez Mah. Kuyumcular Sk. İstanbul Vizyonpark Genel Merkez Plaza No:4/1101 Bahçelievler / İstanbul Tel: 0 212 527 94 99			
TESİS ADI	Nadir Rüzgar Enerji Santrali			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli		
	İLÇESİ	Kırklareli Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Yoğuntaş		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
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	HAVSA			
1/25000 ölçekli pafta adı	E18A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6895.6			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	506799.711	4629028.689	97.5	90.3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	506848.151	4629027.312		
K2	506839.709	4629056.047		
K3	506815.989	4629074.333		
K4	506786.052	4629075.184		
K5	506761.332	4629058.275		
K6	506751.272	4629030.066		
K7	506759.713	4629001.331		
K8	506783.433	4628983.046		
K9	506813.371	4628982.195		
K10	506838.091	4628999.103		

Düzenlenme Tarihi
13.11.2023

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 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;

- 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	TEİAŞ-RES-28			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜMAD MADENCİLİK SAN. VE TİC. A. Ş. Lapseki-Beyçayır yolu 12. km No:210 Şahinli Köyü Lapseki/ÇANAĞKALE			
TESİS ADI	TÜMAD MADENCİLİK LAPSEKİ İŞLETMESİ			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3.05.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Lapseki		
	KÖY/MAHALLE	Kocabaşlar		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5500			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	16500			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAĞKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17B4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2228558.64			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	484973	4462054	120	160
T2	485320	4461817	120	160
T3	485682	4461582	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	485502.29	4462463.6		
K2	485652.55	4462423.34		
K3	485908.77	4462167.12		
K4	485984	4461886.94		
K5	485984	4461016.85		
K6	485785.26	4461016.85		
K7	485317.16	4460985.29		
K8	485142.43	4461160.03		
K9	484952.55	4461210.9		
K10	484755.81	4461407.64		
K11	484605.55	4461447.91		
K12	484349.33	4461704.12		
K13	484255.55	4462054.12		
K14	484349.33	4462404.12		
K15	484605.55	4462660.34		
K16	484955.55	4462754.12		
K17	485305.55	4462660.34		

Düzenlenme Tarihi
8.11.2023

UYGUNDUR

Erdiğ AKGÜL

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;

- 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 gününü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-371			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	A.B. GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇİLEHANE CAD. ÇAMLICA EVLERİ SİT. N: 13/3 KÜÇÜKÇAMLICA ÜSKÜDAR / İSTANBUL			
TESİS ADI	MANYAS KÜMESLER RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Manyas		
	KÖY/MAHALLE	Yeniköy		
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	GÖBEL			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	26229.11			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	591904	4441530.87	120	160
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	591832.96	4441620.93		
K2	591993.74	4441601.15		
K3	591973.95	4441440.36		
K4	591813.17	4441460.14		

Düzenlenme Tarihi
5.12.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜM
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.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-398		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HARPUT TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALAŞARKÖY MAHALLESİ İSTANBUL CADDESİ NO:513/101 OSMANGAZİ/BURSA		
TESİS ADI	DEMİRTAŞ RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Bayramiç	
	KÖY/MAHALLE	Köylü	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EZİNE		
1/25000 ölçekli pafta adı	I17A3		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15051.53		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	475205.97	4412624.47	85	82

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	475178.78	4412704.32
K2	475214.18	4412686.69
K3	475224.32	4412679.85
K4	475248.93	4412654.37
K5	475262.58	4412640.17
K6	475271.33	4412633.01
K7	475276.29	4412631.86
K8	475288.14	4412630.16
K9	475296.89	4412627.42
K10	475303.06	4412624.27
K11	475308.72	4412620.56
K12	475318.69	4412610.3
K13	475310.57	4412551.07
K14	475301.68	4412554.11
K15	475297.27	4412554.76
K16	475292.76	4412554.54
K17	475240.63	4412565.57
K18	475204.76	4412572.91
K19	475175.81	4412581.72
K20	475160.5	4412585.28

E

K21	475148.12	4412587.27
K22	475148.59	4412602.42
K23	475150.58	4412613.94
K24	475156.79	4412638.16
K25	475163.36	4412659.25
K26	475170.42	4412678.24

Düzenlenme Tarihi
5.12.2023

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	ULUDAĞ-RES-451	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PASİFİK DOĞALTAŞ MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş. KAZIM DİRİK MH. ANKARA CD. 58A KAT: 7 NO: 707 BORNOVA/İZMİR	
TESİS ADI	PASİFİK RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Taşkesiği
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13780.14	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	581742.26	4420527.57	59	58

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	581768.95	4420698.49
K2	581777.14	4420697.52
K3	581790.14	4420696.53
K4	581800.29	4420698.84
K5	581815.82	4420694.98
K6	581803.87	4420676.98
K7	581795.01	4420624.59
K8	581783.42	4420592.36
K9	581771.68	4420558.54
K10	581784.02	4420531.83
K11	581786.01	4420504.28
K12	581788.76	4420467.62
K13	581782	4420476.2
K14	581770.53	4420482.91
K15	581752.38	4420487.2
K16	581737.74	4420490.39
K17	581711.18	4420492.33
K18	581702.7	4420493.24
K19	581703.92	4420535.58
K20	581709.36	4420581.92
K21	581749.88	4420631.13
K22	581743.96	4420632.35
K23	581746.06	4420670.36
K24	581746.77	4420681.04
K25	581758.27	4420690.85

Düzenlenme Tarihi

5.12.2023

UYGUNDUR

Erdiñ 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 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 onayla 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	
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	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	105	149

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

a

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
5.12.2023

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;

- 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-447			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DERHAN TEKSTİL KONFEKSİYON ENERJİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. BARAKFAKİH MH. ANKARA CD. NO: 38 KESTEL/BURSA			
TESİS ADI	DERHAN 2 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Gönen		
	KÖY/MAHALLE	Kocapınar		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2280			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2280			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN			
1/25000 ölçekli pafta adı	I19A2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5720,68			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560228,73	4426308,74	85	82
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	560228,73	4426353,73		
K2	560260,53	4426340,55		
K3	560273,71	4426308,74		
K4	560260,53	4426276,94		
K5	560228,73	4426263,76		
K6	560196,92	4426276,94		
K7	560183,74	4426308,74		
K8	560196,92	4426340,55		

Düzenleme Tarihi
5/12.2023

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	ULUDAĞ-RES-437			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BORÇELİK ÇELİK SANAYİİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ PÜRTELAŞ HASAN MH. MECLİSİ MEBUSAN CD. NO: 37 SALIPAZARI, BEYOĞLU, İSTANBUL			
TESİS ADI	BORÇELİK RES 5			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Lapseki		
	KÖY/MAHALLE	Harmancık		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
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	SEYİT ONBAŞI			
1/25000 ölçekli pafta adı	H17C1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7890,34			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	480500	4441870	84	82
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	480460	4441830		
K2	480457	4441873		
K3	480470	4441915		
K4	480534	4441912		
K5	480545	4441868		
K6	480521	4441806		
K7	480500	4441796		

Düzenleme Tarihi
5.12.2023

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 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.